

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
(Минсельхоз России)**

**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАТАЛОГ
ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ»,
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Часть I
ПЕСТИЦИДЫ**

Издание официальное

При цитировании ссылка на данное издание обязательна

Информация в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов,
разрешенных к применению на территории Российской Федерации»,
приведена по состоянию на 31 января 2020 г.

МОСКВА 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Пестициды

Сокращения и условные обозначения

Инсектициды и акарициды

Нематициды

Родентициды

Моллюскоциды

Репелленты

Феромоны

Фунгициды

Гербициды

Десиканты

Регуляторы роста растений

Микробиологические и биологические пестициды

Приложения

ПРЕДИСЛОВИЕ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 года № 450 «О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации» «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее – Каталог), ведет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз).

Минсельхоз России ведет Каталог на официальном сайте Минсельхоза России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.mcx.ru>).

Каталог является официальным документом, содержит перечень пестицидов (часть 1) и агрохимикатов (часть 2), разрешенных для применения гражданами и юридическими лицами в сельском, лесном, коммунальном и личном подсобном хозяйствах, а также основные регламенты применения пестицидов, установленные в ходе их регистрационных испытаний.

Указанные в Каталоге пестициды и агрохимикаты зарегистрированы в установленном порядке в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (далее – Закон).

В соответствии со статьей 3 Закона допуском к обороту (ввоз в Российскую Федерацию, вывоз из Российской Федерации, производство, реализация, реклама, применение, хранение, транспортировка, уничтожение) пестицидов и агрохимикатов является их государственная регистрация с последующим внесением в Каталог.

Пестициды в Каталоге расположены по группам согласно их назначению, внутри групп – в алфавитном порядке по названиям их действующих веществ.

Названия действующих веществ пестицидов указаны по номенклатуре ИСО (ISO) или ИЮПАК (IUPAC). Обозначения международных названий действующих веществ приведены в русской транскрипции.

Информация о пестицидах дана в виде таблицы.

В колонке 1 указаны наименование пестицида, его препаративная форма, содержание действующего вещества, регистрант, номер государственной регистрации, ограничения по применению и дата окончания срока государственной регистрации.

Цифровые обозначения через дробь от (1) до (4) после указания регистранта означают классы опасности препаратов. В числителе – класс опасности для человека, в знаменателе – класс опасности для пчел в полевых условиях. Расшифровка классов опасности для пчел и соответствующие им условия применения пестицидов приведены в Приложении 2.

В колонке 2 указаны нормы применения пестицидов (по препарату): для твердых препаративных форм – в кг/га (для протравителей семян – в кг/т), для жидких препаративных форм – в л/га (для протравителей семян – в л/т). В остальных случаях нормы применения, приведенные в других единицах измерения, указаны рядом с числовым значением нормы применения пестицида. Нормы применения гербицидов даны из расчета сплошной обработки почвы, при ленточном способе внесения норма применения сокращается пропорционально уменьшению обрабатываемой площади.

В колонке 3 указаны культуры, на которых разрешено применение данного пестицида. Две культуры, например, томат и огурец указаны как для открытого, так и защищенного грунта, если это не оговаривается специально.

В колонке 4 указаны вредные объекты, против которых рекомендован данный пестицид, для десикантов и регуляторов роста растений – назначение препарата.

В колонке 5 размещены способ, время обработки, особенности применения. Выражение “Расход – 400 л/га”, “Расход – 12 л/т” и т.п. означает расход рабочей жидкости (раствора, эмульсии или суспензии), если не указано “Расход рабочей жидкости”.

В колонке 6 указаны сроки ожидания, в скобках – кратность обработок. Срок ожидания – это временной интервал между обработкой препаратом и уборкой урожая, указывается в днях. Если применение пестицида однозначно однократное, например, предпосевная обработка семян, то в шестой колонке может быть указан прочерк (-) или (1).

В колонке 7 сроки выхода людей на обработанные пестицидами площади для проведения ручных (механизированных) работ по уходу за растениями приводятся в днях.

Буквенные символы означают:

(Р) в колонке 1 – запрещение применения в водоохранной зоне водных объектов.

В соответствии со статьей 65 пункта 15 подпункта 6 "Водного кодекса Российской Федерации" от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ запрещено применение пестицидов и агрохимикатов в границах водоохранной зоны водных объектов.

(И) – в колонке 1 – импортное производство, (О) – отечественное производство

(А) в колонке 2 – разрешение авиационных обработок в данных регламентах применения.

(Л) – разрешение применения препарата в личных подсобных хозяйствах. Регламенты применения препарата в личных подсобных хозяйствах представлены отдельной строкой.

Двойными линейками в таблице ограничены регламенты применения одного препарата или группы препаратов, а также регламенты применения препаратов в личных подсобных хозяйствах.

Агрохимикаты расположены в таблице по группам согласно их назначению, внутри групп – в алфавитном порядке названий.

В колонке 1 указаны: название (марка) агрохимиката, область применения.

Буквенные обозначения перед названием агрохимиката означают:

С – разрешен для применения только в сельскохозяйственном производстве;

ЛС – разрешен для применения в сельскохозяйственном производстве и в личных подсобных хозяйствах;

Л – разрешен для применения только в личных подсобных хозяйствах.

В колонке 2 указывается регистрант или регистранты.

В колонке 3 указывается номер государственной регистрации.

В колонке 4 указывается дата окончания срока регистрации (число, месяц, год).

Необходимая информация – регламенты и особенности применения агрохимиката приводятся в рекомендациях о транспортировке, применении и хранении, утвержденных регистрантами по согласованию с Минсельхозом России в установленном порядке в соответствии с заключениями экспертизы результатов регистрационных испытаний агрохимикатов.

На тарных этикетках пестицидов и агрохимикатов в обязательном порядке должны быть указаны номера государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов, а также информация в соответствии с требованиями к форме рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицидов и агрохимикатов, установленные приказом Минсельхоза России от 29 февраля 2008 г. №67.

Каждое тарное место пестицида или агрохимиката должно быть снабжено подробными рекомендациями о транспортировке, применении и хранении препарата с указанием регламентов их применения и тарными этикетками.

Ответственность за правильное хранение пестицидов и агрохимикатов, строгое выполнение требований технологии и регламентов их применения возлагается на сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, а также частных лиц, применяющих пестициды и агрохимикаты.

Поскольку ни регистрант пестицидов и агрохимикатов, ни их производитель не оказывают влияния на их хранение и применение потребителем и не могут контролировать соответствие их применения регламентам, они не несут ответственности за последствия их неправильного хранения и применения.

Для консультаций в экстренных случаях при отравлениях необходимо обращаться в ФГУ “Научно-практический токсикологический

центр ФМБА России” по адресу:

129090, г. Москва, Сухаревская площадь, д. 3, корп. 7 или по телефонам: (495) 628-16-87; (495) 621-68-85 (круглосуточно).

Дополнительную информацию и разъяснения, связанные с использованием настоящего Каталога, можно получить в Отделе химизации, защиты растений и карантина Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по адресу:

107996, г. Москва, Орликов пер., д. 1/11 или по телефонам (495) 607-81-30; (495) 608-62-84, 607-82-27.

Сокращения и условные обозначения

Б – брикеты
ВГ, ВРГ – водорастворимые гранулы
ВГР – водно-гликолевый раствор
ВДГ – водно-диспергируемые гранулы
ВК, ВРК – водорастворимый концентрат
ВКС – водный концентрат суспензии
ВР – водный раствор
ВРКАП – водорастворимые капсулы
ВРП – водорастворимый порошок
ВС – водная суспензия
ВСК – водно-суспензионный концентрат
ВСП – водно-спиртовой раствор
ВСХ – воздушно-сухая масса
ВЭ – водная эмульсия
Г – гранулы
ГР – гликолевый раствор
Д – диспенсер
д.в. – действующее вещество
Ж – жидкость
ККР – концентрат коллоидного раствора
КМЭ – концентрат микроэмульсии
КНЭ – концентрат наноэмульсии
КОЛР – коллоидный раствор
КРП – кристаллический порошок
КС – концентрат суспензии
КЭ – концентрат эмульсии
МБ – мягкие брикеты
МГ – микрогранулы
МД – масляная дисперсия
МК – масляный концентрат
МКС – микрокапсулированная суспензия
МКЭ – масляный концентрат эмульсии
ММС – минерально-масляная суспензия
ММЭ – минерально-масляная эмульсия
МС – масляная суспензия
МСК – масляно-суспензионный концентрат
МЭ – микроэмульсия
П – порошок
ПР – приманка
ПС – паста
ПТП – пленкообразующая текучая паста
Р – раствор
РК – растворимый концентрат
РП – растворимый порошок
СК – суспензионный концентрат
СК-М – суспензионный концентрат масляный
СП – смачивающийся порошок
СТС – сухая текучая суспензия
СХП – сухой порошок
СЭ – суспензионная эмульсия
ТАБ – таблетки
ТБ – твердые брикеты
ТКС – текучий концентрат суспензии
ТПС – текучая паста
ТС – текучая суспензия
УМО – ультрамалообъемное опрыскивание
ФЛО – суспензионный концентрат
ЭМВ – эмульсия масляно-водная

**Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов
в черте населенных пунктов**

Применение пестицидов и агрохимикатов в черте населенных пунктов допускается в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, требованиями СанПиН 1.2.2584–10 и рекомендациями о транспортировке, применении и хранении (рекомендациями по использованию, рекомендации по применению) конкретных пестицидов и агрохимикатов.

В городских парках, скверах, на бульварах, улицах и проспектах, в том числе на трамвайных путях и путепроводах, при необходимости, проводятся очаговые обработки методом наземного опрыскивания с минимальной нормой расхода пестицидов при условии соблюдения санитарных разрывов до жилых домов не менее 50 м.

Во дворах и придомовых участках выборочная очаговая обработка допускается только в случае угрозы массового размножения вредителей или болезней зеленых насаждений с минимальной нормой расхода пестицида.

Не допускается применение любых пестицидов на территории детских, спортивно-оздоровительных, медицинских учреждений, школ, предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами, в пределах водоохранных зон рек, озер и водохранилищ, в непосредственной близости от жилых домов и воздухозаборных устройств.

Зеленые насаждения в городах и других населенных пунктах (далее – городские зеленые насаждения) обрабатываются только при помощи наземной шланговой аппаратуры или ранцевых опрыскивателей.

Очаговую обработку насаждений пестицидами следует проводить в ранние утренние (до 7 часов) или вечерние (после 22 часов) часы, в безветренную погоду.

В один прием обрабатываются участки площадью не более 5 га.

Обработки лесопарков, садов и парков допускаются только при возможности соблюдения минимальных разрывов не менее 300 м между обрабатываемыми объектами и водными объектами, используемыми населением для купания и рыболовства.

Перед проведением обработок городских зеленых насаждений ответственные за проведение работ обязаны не менее чем за 5 дней оповещать жителей о предстоящих обработках. На границах обработанного участка (у входа и выхода) устанавливаются единые предупредительные знаки безопасности, которые убирают только после окончания установленных сроков ожидания (периода, после которого возможно пребывание людей в зоне ранее проведенной обработки). До окончания этих сроков запрещается пребывание людей и домашних животных.

При обработке пестицидами скверов и парков должна быть обеспечена защита от загрязнения детских площадок (песочниц) и пищевых продуктов в расположенных на территории скверов и парков торговых точках (киосках, павильонах, ресторанах). Завоз пищевых продуктов и работа торгового объекта могут быть возобновлены после его влажной уборки и по истечении установленных сроков ожидания.

До наступления установленных в рекомендациях по применению конкретных пестицидов сроков возможного выхода населения для отдыха в парки и скверы, подвергшиеся обработке, проводится влажная обработка паркового инвентаря и оборудования (скамейки, игровые сооружения, оборудование детских и спортивных площадок, киоски, павильоны), при необходимости – заменяется песок в детских песочницах.

Раздел XV СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

**Классы опасности пестицидов для пчел
и соответствующие экологические регламенты их применения**

1 класс опасности – ВЫСОКООПАСНЫЕ (*категория риска – Высокий*): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 1–2 м/с (авиаобработка не более 0-1 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4–5 км (авиаобработка не менее 5-6 км)
- ограничение лёта пчел - не менее 4–6 сут; (авиаобработка не менее 4-6 сут)
- или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 сут.

2 класс опасности – СРЕДНЕОПАСНЫЕ (*категория риска – Средний*): необходимо соблюдение экологического регламента:

- окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстоянии возможного сноса пестицида;
- проведение обработки растений вечером после захода солнца;
- при скорости ветра не более 2–3 м/с (авиаобработка не более 1-2 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3–4 км (авиаобработка не менее 4-5 км)
- ограничение лёта пчел не менее 2–3 сут (авиаобработка не менее 2-3 сут)

3 класс опасности – МАЛООПАСНЫЕ (*категория риска – Низкий*): необходимо соблюдение экологического регламента:

- проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца;
- при скорости ветра - не более 4–5 м/с (авиаобработка не более 2-3 м/с)
- погранично-защитная зона для пчел не менее 2–3 км (авиаобработка не менее 3-4 км)
- ограничение лёта пчел не менее 20–24 часа (авиаобработка не менее 20-24 часа)

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений “Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами” (Москва, ГАП СССР 1989 г.); в частности – обязательно предварительное за 4–5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения.

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Bacillus thuringiensis, var. kurstaki (спорово-кристаллический комплекс)

(О) Лепидоцид, П (БА-3000 ЕА/мг, титр не менее 60 млрд спор/г) ООО ПО "Сиббиофарм" 4/3 2066-10-301-071-0-0-3-1 28.10.2020	0,7	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1 % рабочий раствор. Расход рабочей жидкости - 100 л/15 т клубней	5(1)	-(-)
	0,5-1	Капуста и другие овощные	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
	1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)			
	0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(3)	
	1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)			
	1-1,5		Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)			
	2-3	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	5(3)	
	1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га, на землянике - 300-400 л/га	5(2)	
	0,6-1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	-(-)
	2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	5(2)	5(1)
	0,5	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
	1	Амми зубная Валериана лекарственная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			

		Бессмертник песчаный	Репейница (гусеницы 1-4 возраста)			
1,2		Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	5(1)
		Ноготки лекарственные	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), совки (гусеницы 1-4 возраста)			
		Фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
1,5		Ревень тангутский, паслен дольчатый	Озимая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	5(2)	
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)			
2		Шиповник	Листовертки, златогузки, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(1)	
1-1,1		Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)		
0,8-1(A)		Дуб	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	
0,5 (A)			Кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
0,8-1 (A)		Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
0,8 (A)		Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-2 возраста)			
1-1,2 (A)		Сосна	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
1-1,5 (A)			Шелкопряд монашенка (гусеницы 1-2 возраста)			
1 (A)			Сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста)			
1-1,5		Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га		
20-30 г/10 л воды (Л)		Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	5(1)
		Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(3)	
		Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)	

	20-30 г/10 л воды (Л)	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Смородинная листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/10 м ²	5(2)	5(1)	
		Виноград	Гроздевая листовертка				
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)				
		Лекарственные культуры	Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)				
(О) Лепидоцид, СК (БА-2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд спор/г) ООО ПО "Сиббиофарм" 4/3 2072-10-301-071-0-0-3-1 10.11.2020	2-3	Томат открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)	
	1	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1 %-й рабочий раствор. Расход рабочей жидкости - 100 л/15 т клубней	5(1)	-(-)	
		Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)	
	0,5-1	Капуста, другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)	
	1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)				
	0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)				
	1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка, боярышница (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(3)		
	1-1,5		Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)				
	2-3	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)			
	1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га, на землянике - 300-400 л/га	5(2)		
	1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек. Обработка через 5-7 дней против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га			
	0,5	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)	

1	Амми зубная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)		
	Валериана лекарственная					
	Бессмертник песчаный					
	1,2	Желтушник раскидистый				Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)
	Ноготки лекарственные	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), совки (гусеницы 1-4 возраста)				
	Фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)				
1,5	Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	5(2)			
	Ревень тангутский, паслен дольчатый	Озимая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
2	Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га			
	Шиповник	Листовертки, златогузка, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(1)		
3	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)		
3 (А)	Дуб	Златогузка, зеленая дубовая листовертка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(2)		
	Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)				
	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-3 возраста)				
	Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)				
	Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)				
	Пихта	Пихтовая пяденица				
3	Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га			
20-30 мл/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	5(1)	
20-30 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(3)	5(1)	

		Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)	
		Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Смородинная листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст (в зависимости от возраста сорта куста), на землянике - 2-5 л/10 м ²		
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст		
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/10 м ²		
		Лекарственные культуры	Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
(О) Лепидоцид, СК-М (БА-2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд спор/г) ООО ПО "Сиббиофарм" 4/3 2073-10-301-071-0-0-3-1 10.11.2020	1	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1 % рабочий раствор. Расход рабочей жидкости - 100 л/15 т клубней	5(1)	(-)
		Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,5-1	Капуста и другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание растений в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
	1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)			
	0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание растений в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка, боярышница (гусеницы 1-3 возраста)			
	1-1,5		Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)			
	2-3	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	5(3)	
	1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га, на землянике - 300-400 л/га	5(2)	5(1)
	1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			

	2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек. Обработка через 5-7 дней против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
	0,5	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1	Амми зубная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
		Валериана лекарственная				
		Бессмертник песчаный	Репейница (гусеницы 1-4 возраста)			
	1,2	Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ноготки лекарственные	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), совки (гусеницы 1-4 возраста)			
		Фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)		5(2)	
	1,5	Ревень тангутский, паслен дольчатый	Озимая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
	2	Шиповник	Листовертки, златогузки, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(1)	
	3	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)	
	3(A)	Дуб	Златогузка, зеленая дубовая листовертка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(2)	
		Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
		Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-3 возраста)			
		Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)			
	3(A)	Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(2)	5(1)
		Пихта	Пихтовая пяденица			
	3	Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га		
	20-30 мл/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1л/10 м ²	5(2)	5(1)

		Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - от 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(3)	
		Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - от 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(2)	
		Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Смородинная листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст		
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст		
	20-30 мл/10 л воды (Л)	Роза эфиросливая	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/10 м ²	5(2)	5(1)
		Лекарственные культуры	Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			

Bacillus thuringiensis, var. kurstaki Z-52 (спорно-кристаллический комплекс)

(О) Лепидобактерицид, Ж (БА-2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд спор/г) ООО НПФ "ЭКОСЕРВИС С" 4/3 435-01-1492-1 03.05.2027	3	Береза, сосна и другие лиственные и хвойные леса и насаждения	Непарный шелкопряд, сибирский шелкопряд, сосновый пилильщик и другие хвое- и листогрызущие вредители	Ультрамалообъемное опрыскивание в период развития гусениц. Расход рабочей жидкости - 3 л/га	-(1)	-(-)
--	---	---	--	---	------	------

Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорно-кристаллический комплекс)

(О) Битоксибациллин, П (БА-1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд спор/г) ООО ПО "Сиббиофарм" 3/3 2067-10-301-071-0-0-3-1 28.10.2020	2-5	Картофель, томат, баклажан, перец	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
	2	Капуста и другие овощные культуры	Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1-1,5	Капуста и другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
	2-3	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня	Яблонная и плодовая моли, боярышница, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(2)	
	3-5		Листовертки, шелкопряды, пяденицы, златогузка (гусеницы 1-3 возраста)			

21-30	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,7-1 % раствором с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(6)	
2	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	
	Свекла сахарная	Матовый мертвец	Опрыскивание в период массового отрождения личинок при численности более 2 экз./м ² против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
6-8	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
5	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(6)	
		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
2-4	Хмель	Хмелевая тля	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(2)	
2-3		Листогрызущие совки, стеблевой и луговой мотыльки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
2,5-3	Люцерна (семенные посевы)	Люцерновый клоп (личинки 3-4 возраста)	Опрыскивание в период цветения с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	-(1)
5		Люцерновая совка (гусеницы младших возрастов) Пяденицы (гусеницы младших возрастов)			
6 г/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. Расход рабочей жидкости - 0,2 л/м ²	-(1)	1(1)
2	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
2-3	Амми зубная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
	Мачек желтый	Шовный листоед (личинки 1-2 возраста)			
	Бессмертник песчаный	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), репейница (гусеницы 1-4 возраста)			
3	Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
	Кенаф	Озимая и хлопковая совки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)			

	Ноготки лекарственные, фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
	Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			
	Ревень тангутский, паслен дольчатый	Подгрызающие совки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	Шиповник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе отрастания побегов - бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
2 (А)	Дуб	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), пяденица зимняя и обдирало (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	
1-1,5 (А)		Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
2-2,5 (А)		Береза			
40-100 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками при среднесуточной температуре выше 20 °С - 6-7 дней, ниже 20 °С - 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/10 м ²	5(3)	5(1)
	Томат, баклажан, перец			5(4)	
40-80 г/10 л воды (Л)	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня	Яблонная и плодовая моли, яблонная плодожорка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки запрещены. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(2)	
80-100 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	5(6)	
40-50 г/10 л воды (Л)	Капуста, морковь, свекла	Капустная совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	5(1)
60-80 г/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
80-100 г/10 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст (в зависимости от возраста и сорта куста)		
		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст (в зависимости от возраста и сорта куста)		

	40-50 г/10 л воды (Л)	Хмель	Хмелевая тля, листогрызущие совки, стеблевой и луговой мотыльки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м ²		
	50-70 г/10 л воды (Л)	Лекарственные культуры	Листовертки, моли, совки, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание против каждого поколения вредителей с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/10 м ²		

Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм В-501

(О) Лептоцид, Ж (титр не менее 10 млрд КОЕ/мл) ООО "Инвиво" 4/3 242-01-1570-1 29.10.2027	2-3	Свекла сахарная, подсолнечник, кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	5(2)	1(1)
	3(А)	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало, непарный шелкопряд, листовертка зеленая дубовая, златогузка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО		
		Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)			
		Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд, пихтовая пяденица (гусеницы 1-3 возраста)			

Bacillus thuringiensis, subsp. Thuringiensis, ИПМ-1140

(О) Инсегим, Ж (титр не менее 2x10 ⁹ КОЕ/см ³) ООО "ПАРАДИГМА" 4/2 430-1-2118-1 21.02.2029	5,0	Яблоня	Яблоневая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	5(4)	1(1)
	3,0	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	3,0	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	50 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблоневая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от сорта и возраста)		
	30 мл/3 л воды (Л)	Подсолнечник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		

Bacillus thuringiensis

(О) Биослип БТ, П (титр не менее 1x10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО "ОРГАНИК ПАРК" 4/3 173-01-1751-1 08.02.2028	2-2,5	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)
		Капуста	Капустная совка, капустная белянка (личинки 1 - 2-го возраста), тля капустная			
		Перец открытого грунта	Тля бахчевая, совка хлопковая (личинки 1 - 2-го возраста)			
	1,5	Картофель	Жук колорадский, картофельная моль (личинки 1 - 3-го возраста)			
		Лук	Луковая моль (личинки 1 - 3-го возраста)			
	2 - 2,5	Томат защищенного грунта,	Совка хлопковая (личинки 1 - 2-го возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га		
Огурец защищенного грунта		Тля бахчевая				

Bacillus thuringiensis+Streptomyces sp.+Beauveria bassiana

(О) Биостоп, Ж (БА-2000 ЕА/мл, титр не менее $10^9 + 10^8 + 10^8$ КОЕ/мл) ООО «Инвиво» ЗВ/З 242-01-621-1 05.04.2025	4-5	Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(-)
		Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), свекловичные блошки, свекловичная листовая тля			
	2-3	Соя	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-430 л/га		
		Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	4-5	Дыня, арбуз, огурец открытого грунта	Паутинный клещ, бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Томат и перец открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста), бахчевая тля			
		Капуста	Капустная тля, табачный трипс, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)			
	3-5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	7	Самшит	Самшитовая огневка		-(10)	
5	Яблоня	Яблонная плодовая розанная листовёртка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)		
4-5	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)		

Beauveria bassiana

(О) Зеленый барьер, СП (10^8 КОЕ/г) ООО «ФУНГИПАК» 4/3 369-01-1123-1 23.05.2026	0,05	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	5(1)	1(1)
	0,05 (А)			Опрыскивание в период развития личинок с помощью самолета Ан-2, вертолета Ми-2. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га, при ультрамалообъемном опрыскивании (УМО) 3-5 л/га		

Lecanicillium lecanii умамм В-80

(О) Биоверт, СП (титр не менее 10^6 КОЕ/г споры) ООО ПО «Сиббиофарм» 3/3 034-01-1314-1 22.12.2026	7-10	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс, обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	1(3)	1(1)
	7-10	Цветочные культуры защищенный грунт	Тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-1000 л/га	1(3)	
	7-10 г/10 м ² (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс, обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²	1(3)	1(-)
	7-10 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры защищенный грунт	Тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,2-1 л/10 м ²	1(3)	

Metarhizium anisopliae P-72

(О) Метаризин, Ж (титр не менее 10 ⁸ КОЕ/мл) ООО “Инвиво” 4/3 242-01-416-1 22.09.2024	2-5	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(-)
	100 мл/ 100 м ² (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ²	-(1)	-(-)

Абамектин

(И) Сарейп, КЭ (18 г/л) РОТАМ ЛТД 2/1 102-01-2019-1 09.10.2028	0,75-1	Виноград (столовые сорта)	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	28 (2)	7(3)
	1-1,5		Виноградный войлочный клещ			
	0,75-1	Виноград (технические сорта)	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	60 (2)	
	1-1,5		Виноградный войлочный клещ			
	0,75-1	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	34(2)	
0,75	Яблонная медяница					
(И) Вергимек, КЭ (18 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/1 041-01-913-1 21.12.2025	0,75-1	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(2)	3(3)
	0,75		Яблонная медяница			
	0,75-1	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	28(2)	3(3)
	0,8-1,2	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, табачный и оранжевый трипсы			
		Перец, баклажан, томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	
	0,5-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ			
	1-1,5	Цветочные культуры защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
			Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,1%. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га			
0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации в концентрации -0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га			
(И) Биокилл, КЭ (10 г/л) ООО «Ваше хозяйство» ЗВ/1 008-01-1156-1 17.07.2026	8 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 4л/100 м ²	3(3)	1(-)
	2 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Паутинный клещ			
	8-12 мл/10 л воды (Л)		Тли	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/100 м ²		
	20 мл/10 л воды (Л)		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/100 м ²		
	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки, клещи, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-от 2 л до 5л/дереву		

	4 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-1 л/куст	3(2)	
	3 мл/10 л воды (Л)		Тли, пяденицы			
(И) Крафт, ВЭ (36 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/1 058-01-71-1 058-01-71-1/172 13.06.2023	0,5-0,6	Огурец защищенного грунта Роза защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и оранжерейный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –1000-3000 л/га	3(2)	1(3)
			Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –1000-1500 л/га	-(1)	
	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –800-1500 л/га	36(2)	-(3)
				Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	
	0,4					
	0,4-0,6	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –600-1000 л/га	49(2)	
0,3-0,5	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(1)		
(О) Мекар, МЭ (18 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/1 018-01-1989-1 24.09.2028	0,75-1,0	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 – 1200 л/га	28 (2)	3(3)
	0,75		Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 – 800 л/га		

(И) Клеопатра, КЭ (18 г/л) РОТАМ ЛТД. (КНР) 2/1 102-01-2165-1 24.03.2029	0,6-0,7	Соя	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
--	---------	-----	-----------------	---	-------	------

Абамектин + спиромезифен

(И) Оберон Рапид, КС (11,4 + 228,6 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/1 019-01-1233-1 019-01-1233-1/203 019-01-1233-1/176 18.09.2026	0,6-0,8	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(2)	3(3)
--	---------	--------	-------	--	-------	------

Аверсектин С

(О) Фитоверм, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ “Фармбиомед” 3/3 045-01-191-1 17.12.2023	0,8-1,6	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	1(1)
			Капустная моль			
	0,8-1,2	Смородина	Клещи, пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	
	0,9-2,25	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га.	3(1)	
				Яблонная плодожорка, совки		
	1,2-3					
0,2-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(2)		
0,4-0,8		Картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(3)		

10-30	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	
	Томат защищенного грунта			3(3)	
8-24	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Персиковая, бахчевая тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
10-30		Табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
2-4	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	2(3)	
4-8		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га		
8-16		Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га		
1,6-2	Хмель	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)	
4 мл/ 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л/100 м ²	1(3)	1(1)
16 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²	3(2)	
2 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст	3(2)	
1,5 мл/ л воды (Л)		Пяденицы, листовертки			
2 мл/л воды (Л)	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы Яблонная плодожорка, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево	3(1)	
10 мл/л воды (Л)	Огурец, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²	3(2)	
	Томаты защищенного грунта			3(3)	
8 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Персиковая, бахчевая тли			
10 мл/ л воды (Л)		Табачный, западный цветочный трипсы			
2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ² .	1(3)	
4 мл/л воды (Л)		Зеленая розанная тля			
8 мл/л воды (Л)		Западный цветочный трипс			
2 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/м ² .	1(4)	
2 мл/ 0,25 л воды (Л)		Тли			
2 мл/ 0,2 л воды (Л)		Трипсы			
2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²		
8 мл/л воды (Л)		Тли			
10 мл/л воды (Л)		Трипсы			

(О) Фитоверм М, КЭ (2 г/л) ООО НБЦ "Фармбиомед" 3/3 045-01-192-1 17.12.2023	0,8-1,6	Капуста белокочанная	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	1(1)
	0,8-1,2	Смородина	Клещи, розовая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	
	1,2-3	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(2)	
	0,9-2,25		Листовертки, пяденицы, горностаевая моль, яблонный цветоед, почковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(1)	1(1)
	0,6-1,5		Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(2)	
			Тли		3(3)	
	0,2-0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(4)	
	0,4-0,8		Картофельная коровка			
	0,2-0,4	Баклажан	Колорадский жук		3(2)	
	1,6-2	Хмель	Паутиный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)	
	5-15	Огурец, томат, баклажан защищенного грунта	Клещи, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
	4-12		Тли			
	1,6-2,4	Цитрусовые культуры	Серебристый цитрусовый клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1600-2400 л/га	3(2)	
(О) Фитоверм, КЭ (10 г/л) ООО НБЦ "Фармбиомед" 3/3 045-01-193-1 17.12.2023	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	1(3)	1(1)
	0,2-0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка		3(3)	
	0,16-0,24	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	3(2)	
	0,18-0,45	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	3(1)	
	0,4-0,6		Яблонная плодоярка, совки			
	2,0-6,0	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутиный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	
	1,6-4,8		Персиковая, бахчевая тли			
	2,0-4,0	Роза защищенного грунта	Паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	2(3)	
	0,8-1,6		Зеленая розанная тля			
	1,6-3,2		Западный цветочный трипс			
	2,1-3,6	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 700-1200 л/га	3(2)	
	0,8 мл / 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л/100 м ²	1(3)	1(1)
	3,0 мл / 100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²	3(3)	1(1)

	4 мл / 10 л воды (Л)	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости – до 1 л /куст	3(2)	
	3 мл / 10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л /дереву	3(1)	
	4 мл / 10 л воды (Л)		Яблонная плодоярка, совки			
	20 мл / 10 л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м ²	3(3)	
	16 мл / 10 л воды (Л)	защищенного грунта	Персиковая, бахчевая тли			
	4 мл / 10 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л /100 м ²	2(3)	
	8 мл / 10 л воды (Л)		Зеленая розанная тля			
	16 мл / 10 л воды (Л)		Западный цветочный трипс			
	30 мл / 10 л воды (Л)	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 2 л /дереву	3(2)	
(О) Фитоверм, КЭ (50 г/л) ООО «ФАРМБИОМЕД- СЕРВИС» 3/3 112-01-379-1 22.06.2024	0,02	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	1(2)	1(1)
	0,1-0,14	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	2(2)	
	0,4-0,12	Огурец, томат, перец, баклажан, защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный, западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 - 3000 л/га	3(3)	
	0,32-0,96		Персиковая и бахчевая тли			
	0,6-1,2	Роза защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период цветения с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 - 1500 л/га	1(3)	
	0,24-0,48		Паутинный клещ Зеленая розанная тля			
	0,06-0,09	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-20 дней. Расход рабочей жидкости – 400 - 600 л/га	3(2)	
	0,036-0,072	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –600 - 1200 л/га	3(1)	
	0,08-0,16		Яблонная плодоярка, совки			
	0,048	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –600 л/га	3(2)	
	0,032-0,04		Пяденицы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –400-600 л/га		
	0,06-0,08	Хмель	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 750-1000 л/га	2(3)	
	0,04 мл/л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	1(3)	1(1)
	0,04 мл/л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней.	3(2)	
	0,4 мл/л воды (Л)		Табачный, западный цветочный трипсы	Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²	3(3)	
0,16-0,24 мл/л воды (Л)	Персиковая и бахчевая тли		Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²			

	0,16 мл/л воды (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	3(2)	
	0,08 мл/л воды (Л)	Смородина	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст		
	0,06 мл/л воды (Л)		Пяденицы, листовертки			
	0,06 мл/л воды (Л)	Яблоня	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и формы кроны дерева)	3(1)	
	0,08 мл/л воды (Л)		Яблонная плодоярка, совки			
	0,08 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом не менее 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	1(3)	
	0,16 мл/л воды (Л)		Зеленая розанная тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
	0,32 мл/л воды (Л)		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
	0,08 мл/л воды (Л)	Комнатные растения	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 0,1-0,2 л/ м ²	-(4)	
	0,08 мл/0,25 л воды (Л)		Тли			
	0,08 мл/0,2 л воды (Л)		Трипсы			
	0,08 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание по мере появления вредителей. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ²	1(4)	
	0,08 мл/0,25 л воды		Тли			
	0,08 мл/0,2 л воды (Л)		Трипсы			
	0,08 мл /л воды (Л)	Груша	Листовертки, долгоносики, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и формы кроны дерева)	3(3)	
(О) Фитоверм Форте, КЭ (10 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 012-01-1326-1 12.01.2027	0,8 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	1(3)	1(-)
	3 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	3(3)	
	4 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Клещи, листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1 л/куст	3(2)	
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи, лoвертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево	3(1)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Яблонная плодоярка, совки	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево		
	20 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	3(3)	
	16 мл/10 л воды (Л)		Персиковая, бахчевая тли			
	4 мл/10 л воды (Л)	Розы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	2(3)	
	8 мл/10 л воды (Л)		Зеленая розанная тля			
	16 мл/10 л воды (Л)		Западный цветочный трипс			

	30 мл/10 л воды	Облепиха	Облепиховая муха	Опрыскивание в период вегетации по личинкам вредителя. Расход рабочей жидкости - до 2 л/дереву	3(2)	
--	-----------------	----------	------------------	--	------	--

Азоксистробин+ципроконазол

(И) Амистар Нэкст, МД (200 г/л+80 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-2059-1 15.11.2028	0,5-1,0 0,5-1,0 (А)	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га при наземных обработках, 50-100 л/га при авиаобработках	48(1-2)	-(3)
	0,5-1,0 0,5-1,0 (А)	Ячмень яровой, озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости			
(И) Триактив Экстра, КС (200 г/л+80 г/л) ООО «АГРус» 3/3 097-02-2182-1 01.04.2029	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	-(3)
		Пшеница озимая	Фузариоз колоса			
	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	-(3)
		Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз			
		Кукуруза	Прикорневые и стеблевые фузариозные гнили, гельминтоспориоз			
	0,5-1	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	
Подсолнечник		Ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			
0,5-1	Соя	Антракноз, церкоспориоз, ржавчина, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)		
	Люпин	Септориоз, ржавчина, гельминтоспориоз				Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу стеблевания, второе – в фазу бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 -300 л/га

Альфа-циперметрин

(И) Альфа-Ципи, КЭ (100 г/л) ООО «Агрорус и Ко», АГРИЯ АД 2/1 184(026)-01-2263-1 184(026)-01-2445-1 30.10.2029	0,1-0,15 0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	-(3)	
			Блошки, тли, трипсы, пьявица, цикадки				
	0,1-0,15	Ячмень	Пьявица				10(1)
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				21(2)
	0,1-0,15	Рапс		Рапсовый цветоед	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	48(2)	
				Крестоцветные блошки			
	0,1-0,15	Лен-долгунец		Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	0,2	Люцерна (семенные посевы)		Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,2-0,3	Свекла сахарная		Долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	45(1)	

	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 21 дня после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	
(И) Альтерр, КЭ (100 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/1 192-01-2333-1 24.07.2029	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
	0,1	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)	
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод в сезоны обработки дикой растительности не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		-(1)
(И) Атрикс, КЭ (100 г/л) ООО «Компания АХТ» 3/1 221-01-2313-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 18.03.2013 № 2569 17.03.2023	0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
(И) Неофрал, КЭ (100 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/1 2559-13-101-500-0-1-1-1 17.03.2023	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)	
(О) Фагот, КЭ (100 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ», ООО «АГРОИМПЭКС» 2/1 031(347)-01-965-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 16.04.2010 № 1866) 15.04.2020	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
	0,1-0,15	Рапс яровой (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук			
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)
0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
(О) Фаскорд, КЭ (100 г/л) АО	0,1-0,15	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)
			Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период		

“Щелково Агрохим” 2/1 018-01-1841-1 21.03.2028	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Ячмень	Пьявица			
	0,1-0,15	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Горох овощной, горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля		45(2)	
		Свекла сахарная, кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,15-0,2	Кукуруза	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первой волны вредителей, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1-2)	
	0,2-0,25		Кукурузный стеблевой мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка, многоядные совки, тли			
0,1-0,15	Лен масличный	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	35(1)	-(3)	
		Льняной трипс, льняная плодоярка, совка- гамма, люцерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	Лен- долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
		Льняной трипс, льняная плодоярка, совка- гамма, люцерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
(И) Фастак, КЭ (100 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/1 1935-10-101-007- 0-1-1-0 26.05.2020	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
			Ячмень			
			Свекла сахарная и кормовая			
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля			
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		30(2)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,24-0,36	Виноград	Листовертки, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(2)	
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
Пастбища		Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
(О) Цепеллин, КЭ	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период	20(2)	-(3)

(100 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 2/1 178-01-2217-1 06.05.2029	0,1		Злаковые тли, трипсы, пьявица	вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	
	0,15-0,25	Кукуруза	Луговой мотылек			
	0,1-0,15	Подсолнечник				
		Свекла сахарная				
	0,1-0,15	Лен	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	20(2)
		Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук			
0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля				
(О) Цунами, КЭ (100 г/л) ООО «Сибagroхим», ООО «ФОРВАРД», ООО «ГРАНУМ» 3/1 043(042,424)-01-2253- 1 29.05.2029	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
	0,1	Ячмень	Пьявица			
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(2)	
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	45(2)	
	0,1	Свекла сахарная, свекла кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля			
	0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
(И) Ци-Альфа, КЭ (100 г/л) ООО «АГРус» 3/1 2070-10-101-383- 0-1-1-1 10.11.2020	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
		Ячмень	Пьявица			
	0,1-0,15	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук			
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1 мл/100 м ² (II)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)

	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)			
(И) Айвенго, КЭ (100 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/1 2080-10-101-161-0-1-1-1 28.11.2020	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	4(3)		
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица					
		Ячмень	Пьявица					
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки					
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук					
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха					
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)	
	0,3	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)	4(3)
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		20(1)	4(3)
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)				
(И) Фатрин, КЭ (100 г/л) ООО "Ярило", ООО "АФД Регистрейшнс" 3/1 2159-11-101-369(380)-0-1-1-1 20.02.2021	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	4(3)		
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица					
		Ячмень	Пьявица					
	0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки					
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук					
	0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха					
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		45(2)			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)	
	0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		20(1)	4(3)
3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дереву	50(2)				

(И) Карифенд, Полиэстер (3,4 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/- 2357-12-101-007-0-0-0 2357-12-101-007-0-0-0/69 27.05.2022	50 г (1 м ²) на 1 м ² защищаемой поверхности	Табак в упаковках	Насекомые-вредители запасов табака (табачный жук и табачная моль)	Незаселенные насекомыми штабелю упакованного табака или отдельные упаковки в закрытых помещениях покрывают полиэфестерной сеткой (Карифенд), содержащей 0,34 % альфа-циперметрина. Допуск людей после полного проветривания до исчезновения запаха	-(-)	-(3)
				Незаселенные насекомыми штабелю упакованного табака или отдельные упаковки покрывают полиэфестерной сеткой (Карифенд), содержащей 0,34 % альфа-циперметрина в течение 3 дней после укрытия упаковок с последующим перемещением упакованного товара в закрытых складских помещениях	-(-)	-(3)
(И) Пикет, КЭ (100 г/л) ООО «Лазорик-Дон» 3/1 110-01-43-1 02.06.2023	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	-(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
	0,15	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
		Люцерна (семенные посеы) Пастбища, дикая растительность	Долгоносики, клопы, тли Саранчовые			
(И) Альфа Ринг, КЭ (100 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 2/1 062-01-102-1 14.07.2023	0,1	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	45(2)	-(3)
(И) Фасшанс, КЭ (100 г/л) ООО «Шанс» 2/1 126-01-259-1 25.02.2024	0,1-0,15	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(2)	10(3)
	0,1-0,15					
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -300-400 л/га		
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посеы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,3	Пастбища и дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки		
(И) Армин, КЭ (100 г/л) ПЕТЕРС & БУРГ Кфг. 2/1 017-01-470-1 14.12.2024	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(2)	10(3)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица			
	0,1-0,15	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га		
		Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				

	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)			
	0,15	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га				
(И) Альфабел, КЭ (100 г/л) ООО «Белин» Альфаплан 2/1 277-01-570-1 24.02.2025	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(2)	-(3)		
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица					
		Ячмень	Пьявица					
	0,1-0,15	Рапс яровой (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки					
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук					
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля				20(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли				Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)
	0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га				
(И) Альфаплан, КС (200 г/л) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ 3/1 322-01-946-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 16.04.2015 № 638) 15.04.2025	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)		
	0,05		Блошки, тли, пьявица					
		Ячмень	Пьявица					
	0,035-0,05	Картофель	Колорадский жук					
	0,05	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха				45(2)	
	0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки				Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
			Рапсовый цветоед				Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)				
(И) Цезарь, КЭ (100 г/л) ООО «АНШП «АГРОХИМ-XXI», ООО «АГРОХИМ-XXI» 3/1 023(197)-01-2223-1 12.05.2029	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)		
	0,1		Блошки, тли, трипсы, пьявица					
			Ячмень яровой и озимый				Пьявица, тли, трипсы	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки				28(2)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики				Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	45(1)

	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Фитономус, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (1)	
	0,2-0,3	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание по вегетации в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Альфа-циперметрин+имidakлоприд+клотианидин

(О) Борей Нео, СК (125+100+50 г/л) АО Фирма "Август" 021-01-1738-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.04.2015 № 642) 021-01-1738-1/259 20.04.2025	0,1-0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	-(3)
			Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Ячмень	Тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы			
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,1-0,15		Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,1-0,2		Луговой мотылек			
	0,1-0,2 (А)	Пшеница	Вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Авиационное опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	20(1-2)	
	0,1-0,2	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)	7(3)
	0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
0,1-0,2		Рапсовый цветоед, семенной рапсовый скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)		
0,1-0,2 0,1-0,2 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 14 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном – 25-50 л/га	-(1)		
0,1-0,2	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	20(2)		
			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га			
	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га			
0,1-0,2	Капуста	Капустная совка, капустная и репная белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)		
	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	Соя	Тли, акациевая (бобовая) огневка, хлопковая совка, соевая плодожорка, луговой мотылек, трипсы		48(2)		
	Нут	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(2)		

			Акациевая (бобовая) огневка, нутовая минирующая муха, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
		Люцерна	Люцерновый долгоносик, люцерновый клоп, люцерновая огневка			-(2)	
		Люпин	Клубеньковые долгоносики, стеблевая минирующая муха, тли, гороховая плодожорка				
		Овес	Злаковые мухи, пьявицы, цикадки			20(2)	
(О) Жукоед, СК (125+100+50 г/л) АО Фирма "Август" 3/1 021-01-1818-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.02.2016 № 971) 04.02.2026	1,5 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	20(1)	3(-)	
(О) Пиноцид, СК (125+100+50 г/л) АО Фирма "Август" 3/1 021-01-1899-1 27.04.2028	2 мл/10 л воды (Л)	Хвойные декоративные растения	Хермесы, тли, щитовки, ложнощитовки, мучнистые червецы, пилильщики, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при обработке кустарников – 0,5-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста); при обработке деревьев 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)	

Алюминия фосфид

(И) ФлагАгро, ТАБ (560 г/кг) ООО «АГРОХИМ-XXI» 1/- 197-01-2397-1 30.09.2029	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция - 5 суток, дегазация – не менее 2 суток. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах - погружение таблеток в зерно равномерно по площади и глубине с помощью специальных зондов с укрытием насыпи пленкой. В мешках под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 10 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15 °С. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция - до 3 суток. Дегазация зерна после разгрузки – не менее 8 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
2,4–6 г/м ³	Зерно злаковых культур, соя-бобы, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах, а также в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах		Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15 °С с использованием технологии рециркуляции газовой смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м ³ не менее 10 суток, при норме расхода 6 г/м ³ - 5 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ² . Реализация продукции при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с «Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфина на судах в рейсе, утв. в 1992 г.».		

(И) Квикфос, ТАБ (560 г/кг) ООО «ЮПЛ» 1/- 148-01-856-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 4.04.2014 № 313) 148-01-856-1/181 03.04.2024	6 г/м ³	Незагруженные зернохранилища, зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 2-5 суток. ПКЭ 7 г*ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г*ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(1)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах, зерновозах, в пути следования	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 150 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м ³ . Дегазация вагона перед загрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	
	6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов в пути следования с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и зерна выше 150 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция 3 суток. ПКЭ 25 г*ч/м ³ . Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
(И) Катфос, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО «Русинвест» 1/- 1762-10-101-310-0-1-0-0 27.01.2020	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 сут. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренные в мешки под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация - при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
			Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
(И) Катфос, ТАБ (560 г/кг) ООО "РУСИНВЕСТ" 1/- 092-01-2136-1 03.03.2029	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренные в мешки под	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 11 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

		пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 11 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 сут. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	

(И) Фоском, ТАБ, Г (560 г/кг) ООО "Русинвест" 1/- 1761-10-101-310 0-1-0-0 27.01.2020	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	(-)	(-)
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	(-)	(-)
			9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		
6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК			
		9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов		
(И) Фоском, ТАБ (560 г/кг) ООО "РУСИНВЕСТ" 1/- 092-01-2137-1 03.03.2029	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	

	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия				
(И) Фостоксин, ТАБ (560 г/кг) Дети Дегеш ГмбХ (Германия) 1/- 057-01-1999-1 24.09.2028	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15оС. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
(И) Фосфин, ТАБ (560 г/кг) ООО НПО “РосАгроХим” 1/- 004-01-479-1 004-01-479-1/105 17.12.2024	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Производственная концентрация на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г.ч/м ³ . Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(1)	-(-)
	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация - не менее 2 суток. Производственная концентрация на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г.ч/м ³ . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

	2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и иностранных судах в части их досмотра и выгрузки в отечественных портах		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании: технологии “фитоэксплофумигации” - не менее 16 суток, метода рециркуляции – не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ² . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфина на судах в рейсе, утв. в 1992 г.		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продуктов выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ – 5 г·ч/ м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после завершения дегазации, не ранее 10 суток и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продуктов выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ – 5 г·ч/ м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после завершения дегазации, не ранее 2 суток и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
(И) Фумифаст, ТАБ (560 г/кг) ООО “Агро Эксперт Групп” 1/- 178-01-1396-1 05.03.2027	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. ПКЭ – 25 гч/м ³ . Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)	-(-)
			Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8-10 суток. Произведение концентрации на время экспозиции ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В складах – введение таблеток в насыпь зерна с помощью зондов. Затаренное в мешки – раскладка на подложках. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – введение таблеток в насыпь зерна с помощью зондов. Затаренное в мешки – раскладка на подложках. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе не выше ПДК
2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, тапиока и шроты в трюмах судов балкерного типа и танкерах	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании: технологии “фитоэксплофумигация” - 16 суток; метода рециркуляции - не менее 10 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м - не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый грузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 1 часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый грузочный люк вагона. Экспозиция - 8-10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК

6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
5 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 2 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК

(И) Фумишанс, ТАБ (560 г/кг) ООО «Шанс» 1/- 126-01-1128-1 02.06.2026	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15° С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и для для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственно е, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15° С. В складах - погружение таблеток в зерновую массу с помощью специальных зондов. В элеваторах – внесение таблеток в поток зерна с помощью автоматических дозаторов. Для затаренного зерна – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
(О) Дакфосал, ТАБ (570 г/кг) АО “Щелково Агрохим” 1/- 018-01-1407-1 09.03.2027	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(1)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольствен- ное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи - вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток для насекомых и 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 25 г·ч/м ³ для насекомых и 450 г·ч/м ³ для клещей. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания, не ранее 11 дней после дегазации и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
(И) Фумифос, ТАБ (560 г/кг) ООО “АГРУСХИМ”, “Петерс & Бург Лтд” 1/- 1996-10-101-028(229)- 0-0-0-0 1996-10-101-028(229)- 0-0-0-0/23 10.08.2020	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Произведение концентрации на время экспозиции ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, партии не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК - не ранее 11 дней после начала дегазации		
	6 г/м ³	Зерно (продовольственное, семенное, фуражное) в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России		Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе. Экспозиция до 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 8 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
(И) Альфин, ТАБ (560 г/кг) ООО "Ярило", ООО "АФД" 1/- 085(086)-01-78-1 07.07.2023	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м ³ . Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
(И) Джинн, ТАБ (560 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 1/- 062-01-95-1 11.07.2023	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м ³ . Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция - 5 суток. Производственные концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
Ацетамиприд						
(И/О) Гринда, РП (200 г/кг) ООО "АгроЭксперт Групп" 3/3	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1)	-(3)
	0,15-0,175		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	

178-01-237-1 20.02.2024	0,15-0,2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)	
		Огурец защищенного грунта			1(1)		
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)	-(3)	
0,06-0,08	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)			
(И) Газель, РП (200 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 3/3 094-01-112-1 31.07.2023	0,08-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	-(3)	
(И) Снейк, РП (200 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Левей Маркетинг Активгезельшафт 3/3 184(040)-01-267-1 02.03.2024	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	-(3)	
	0,15-0,2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)		1(1)
		Огурец защищенного грунта			2(1)		
0,025-0,03	Картофель	Колорадский жук	Обработка в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)	-(3)		
(И) Альфа-Амиприд, РП (200 г/кг) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП», 3/3 062-01-324-1 14.04.2024	0,075-0,15	Рапс	Стеблевой капустный скрытнохоботник, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	-(3)	
(И) Моспилан, РП (200 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд 3/3 094-01-1159-1 17.07.2026	0,5-0,7	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)	
	0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)		
			Хлебная жужелица га	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/			
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14(1)		
	0,1-0,125		Картофельная коровка				
	0,15-0,2	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	1(1)		
	0,06-0,08	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (дикая растительность) – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 3 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		3(3)
	0,25/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	14(1)		3(-)

(И) Агент, ВДГ (200 г/кг) ООО ГК «ЗемлякоФФ» 3/3 192-01-325-1 14.04.2024	0,15-0,17	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,6			Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	0,05-0,07	Пшеница озимая, яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
	0,025-0,04	Картофель	Колорадский жук			
(И) Стожар, РП (20 г/кг) ООО «Ваше хозяйство» 3/2 008-01-673-1 01.06.2025	2,5-4 г /5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	14(1)	3(-)
	40 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 3 л/дерево (в зависимости от сорта и возраста дерева)		

Ацетамиприд + прохлораз + протиоконазол +азоксистробин

(О) Квартет, КС (150+100+39+39 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-01-1858-0 08.04.2020	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая и яровая	Злаковые мухи, хлебные блошки			
		Ячмень озимый	Злаковые мухи			

Ацетамиприд + флудиоксонил+ципроконазол

(О) Кинг Комби, КС (100+34+8,3 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 178-01-1763-0 15.02.2020	1,2-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица,	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Хлебные блошки, злаковые мухи			
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т клубней (до посадки), 25 л/т клубней (во время посадки)		

Бета-циперметрин

(И) Кинмикс, КЭ (50 г/л) «Агро-Кеми Кфт.» 3/1 262-01-398-1 23.06.2024	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	3(3)	
	0,2		Блошки, цикадки, тли, трипсы, пьявицы				
			Ячмень				Пьявица
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук				
	0,2-0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль				20(2)
			Рапс				Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки
	0,3-0,4	Люцерна	Долгоносики, клопы, тли	40(1)			
	0,4-0,6	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	20(2)		
	0,24-0,4		Яблонная медяница, яблонный цветоед	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га			
	0,32-0,48	Слива, черешня, вишня	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	30(2)		
	0,5-0,6	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		
1,5-2,0 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²	20(1)	3(-)		
2,0-3,0 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль					

	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дереву	20(2)	
			Яблонная медяница, яблонный цветоед	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – до 3 л/дереву		
		Крыжовник	Пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – до 3 л/дереву		
		Смородина	Листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 лист/куст	30(2)	
		Слива, черешня, вишня	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – до 3 л/дереву		

Бифентрин

(И) Семафор, ТПС (200 г/л) ФМСи Кемикал 3/- 051-01-2151-1 05.03.2029	2	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 12 л/т	-(1)	-(-)
	2-2,5	Кукуруза		Обработка семян за 14 и более дней до посева. Расход рабочей жидкости - 12,5 л/т		
(О) Клипер, КЭ (100 г/л) АО "ФМРус" 2/1 050-01-995-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 6.04.2012 № 2315) 05.04.2022	1,2-2,4	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	3(-)
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
	1,2-2,4	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(1)	
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
(О) Вулкан, ТПС (200 г/л) АО "ФМРус" 3/- 050-01-990-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 9.12.2013 № 169) 08.12.2023	2	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 12 л/т	-(1)	-(-)
	2-2,5	Кукуруза		Обработка семян за 14 дней и более дней до посева. Расход рабочей жидкости - до 12,5 л/т		
(И) Талстар, КЭ (100 г/л) ФМС Кемикал 2/1 051-01-15-1 051-01-15-1/274 13.05.2023	1,2-2,4	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	3(-)
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	1,2-2,4	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации 0,06%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(1)	

	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,03%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,02%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	0,4 - 0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 - 1200 л/га	40(2)	3(3)
	0,8 – 1,0	Картофель	Проволочники	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 70 - 120 л/га	60(1)	

Бупрофезин

(И/О) Апплауд, СП (250 г/кг) Нихон Нояку Ко., Лтд 3/- 2176-11-101-096- 0-0-0-0 02.03.2021	0,5	Томат, огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(3)	3(-)
---	-----	--	----------------------	---	------	------

Вазелиновое масло

(О) Препарат 30 Плюс, ММЭ (760 г/кг) ООО “НПФ “Собер” 3/1 1751-10-101(102)-194- 0-1-1-0 1751-10-101(102)-194- 0-1-1-0/26 27.01.2020	40-100	Яблоня, груша, слива, вишня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	-(3)	
		Крыжовник, малина, смородина		Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га			
	20-50	Цитрусовые культуры	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4 °С в концентрации 3-4 %. Расход рабочей жидкости - 2000-4000 л/га	-(1)	-(3)	
	40-100	Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	-(1)	-(3)	
	20-50			Щитовки			Опрыскивание летом в начале появления бродяжек щитовок 1-го и 2-го поколений. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га
	12-37	Виноград	Зимующие стадии ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(1)		
	0,5 л/10 л воды (Л)		Яблоня, груша, айва, слива, вишня, черешня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4°С. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	-(1)	2(-)
			Крыжовник, малина, смородина		Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4°С. Расход рабочей жидкости – до 2 л/куст		
			Цитрусовые культуры	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4°С. Расход рабочей жидкости – 4-10 л/дерево		
			Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4°С. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
	Щитовки	Опрыскивание летом в начале появления бродяжек щитовок 1-го и 2-го поколения. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²					

		Виноград	Зимующие стадии ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	Опрыскивание до распускания почек весной. Расход рабочей жидкости – от 2 л до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	
(О) Профилактин Лайт, ВЭ (658 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-01-2322-1 23.07.2029	0,5 л/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, листовёрток, молей	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 ⁰ С. Расход рабочей жидкости – 1-5 л /дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(1)	3(-)
		Вишня, черешня, слива, алыча	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок			
		Виноград	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +40С. Расход рабочей жидкости – 0,5 - 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		Смородина Крыжовник Декоративные кустарники	Зимующие стадии вредителей: щитовок, ложнощитовок, тлей, листовёрток			

Вирус гранулеза яблонной плодовой жоржки

(И) Фермовирин ЯП, СП (титр 3×10 ¹² , не менее 1×10 ¹² гранул/г) “Евроферм ГмБХ” 4/3 1903-10-301-397-0-0-3-1 29.04.2020	1 г/га	Яблоня	Яблонная плодовая жоржка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(6)	-(-)
	10 мг/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жоржка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	-(6)	-(-)
(И) Мадекс Твин, СК (3×10 ¹³ гранул/л) Андерматт Биоконтрол АГ 4/3 160-01-42-1 28.05.2023	0,1	Яблоня	Яблонная плодовая жоржка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	-(4)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодовая жоржка		-(6)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жоржка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	-(4)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодовая жоржка		-(6)	
(И) Карповирусин, СК (1×10 ¹³ гранул/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 4/3 201-01-1488-1 01.05.2027	1 л/га	Яблоня	Яблонная плодовая жоржка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	-(6)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодовая жоржка			
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жоржка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	-(6)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодовая жоржка			

Вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки

(И) Хеликовекс, СК (7,5×10 ¹² полиэдров/л) Андерматт Биоконтрол АГ 4/3 160-01-743-1 03.08.2025	0,2	Кукуруза, томат, перец, баклажан открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	-(-)
	2 мл/100 м ² (Л)	Томат, перец, баклажан открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	-(3)	-(-)

Гамма-цигалотрин

(И) Вантекс, МКС (60 г/л) Кеминова А/С 3/1 1881-10-101-166-0-1-1-0 1881-10-101-166-0-1-1-0/01 1881-10-101-166-0-1-1-0/02 1881-10-101-166-	0,04-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)	-(3)
	0,06-0,07	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пядицы		20(1)	
	0,06-0,07 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	22(1)	
	0,06-0,07	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	36(2)	
			Хлебные жуки, трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	Ячмень	Пьявица		20(1)		

0-1-1-0/115 1881-10-101-166-0-1- 1-0/170 29.04.2020	0,07 (A)	Ячмень яровой		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	22(1)	
	0,04-0,06	Горох (в том числе на зеленый горошек)	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	43(1)	
			Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	47(1)	
		Рапс	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	47(1)	
	Рапсовый цветоед		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	47(1)		
	0,04-0,06 (A)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-100 л/га		
	0,2-0,35	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	
0,06-0,08	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
					Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га	
0,06-0,08 (A)						
	0,12-0,16	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок старших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,05-0,07	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	
			Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,07-0,15		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,05-0,08	Морковь	Морковная листовляшка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	10(2)	
	0,1-0,125		Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,15-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	14(2)	
	0,08-0,1		Табачный трипс			
	0,04-0,06	Лен масличный	Льняной трипс, льняная плодоярка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	51(1)	
			Лен-долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)
	Льняной трипс, льняная плодоярка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га				

	0,1-0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	43(1)	
	0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	56(1)	

Гекситиазокс

(И) Ниссоран, СК (250 г/л) Ниппон Сода Ко., Лтд 3/3 094-01-1333-1 18.01.2027	0,15-0,25	Яблоня	Паутинный клещ и бурый плодовый клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	50(1)	-(3)
		Виноград	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	47(1)	
	0,1-0,2	Соя		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(1)	

Дельтаметрин

(И) Децис Эксперт, КЭ (100 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/2 019-01-507-1 019-01-507-1/253 27.01.2025	0,075-0,125	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	7(3)
	0,05-0,075		Злаковые мухи			
	0,075		Зерновая совка			
	0,05-0,075	Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи			
	0,075		Пьявица			
	0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, кукурузный мотылек			
	0,05-0,075	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	20(2)	
	0,125-0,15		Долгоносики			
	0,05		Луговой мотылек			
	0,05-0,075	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	
	0,075-0,125	Горох	Гороховая тля			
	0,075-0,1	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки			20(1)
	0,05-0,075		Колорадский жук			
	0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(2)	
	0,125		Рапсовый цветоед, клопы, белянки			
			Тли			
	0,05-0,1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	
	0,125		Капустная моль, тли			
	0,05-0,075	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	
	0,075	Виноград	Гроздевая листовёртка: первое поколение	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	
	0,175		Гроздевая листовёртка: второе поколение			
	0,05-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	30(2)	
			Яблонная плодожорка, листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га		
0,1-0,175	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
0,05-0,1	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)		
0,05-0,1	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)		
0,1-0,15	Лук	Трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)		
0,05-0,1	Клевер, люцерна	Долгоносики, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)		

	0,05-0,075	Лен долгунец, лен масличный (на технические цели)	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га			
(И) Атом, КЭ (25 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. (взамен ранее выданного свидетельства от 23.03.2011 № 2185) 2/1 010(011)-01-1614-1 22.03.2021	0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)	
	0,2						
	0,3						
	0,25	Ячмень	Пьявица				
	0,2						
	0,3	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, тли, блошки		20(2)		
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук				
	0,2						
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Луговой мотылек				
	0,3	Лен-долгунец	Блошки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		-(1)
	0,4-0,5	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,5-1	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		30(2)
	0,6	Груша	Грушевая медяница				
0,4-0,6	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га				
0,2	Люпин (семенные посевы)	Минирующая муха, тли	Опрыскивание в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(1)			
2 таб./100 м ² (Л)	Капуста	Листогрызущие гусеницы					
(И) К-Обиоль, КЭ (25 г/л) Байер С.А.С. 2/- 213-01-130-1 213-01-130-1/100 05.09.2023	0,2	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости – до 50 мл/м ²	-(1)	2(-)	
	0,2-0,6						
	0,4	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах			Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – до 200 мл/м ²		
	20 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное			Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход рабочей жидкости – до 500 мл/т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков не выше МДУ		40(1)
Диазинон							
(И/О) Мухоед, Г (40 г/кг) АО Фирма «Август» 3/- 021-01-1828-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 11.02.2010 № 1772) 10.02.2020	40 г/10 м ² (Л)	Капуста (кроме раннеспелых сортов)	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады	60(1)	7(-)	
	50 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке лукович			
	2-3 г/м ² (Л)	Цветочные растения (кроме горшечных)	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений	-(1)		
(И) Баргузин 600, КЭ (600 г/л)	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	-(1)	10(3)	

ООО "АГРУСХИМ" 3/1 002-01-2228-0 19.05.2021		Пшеница яровая			60(1)		
	2,0	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)		
		Люцерна (семенные посевы)					
	1,7	Конопля (сорта, разрешенные для возделывания на технические нужды на территории Российской Федерации)	Конопляная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
	1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в период скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	1,8-2,0	Сахарная свекла	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноски, мертвоеды, крошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	20(2)		
1,5-2,0	Восточный, восточный полосатый долгоносик						
0,8	Блошки, листовая тля						
(И) Баргузин, Г (100 г/кг) ООО "АГРУСХИМ" 3/- 002-01-2108-1 05.01.2029	150 г/100 м ² (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40(1)	10(-)	
	1 г/м ² (Л)	Цветочные культуры	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)		
(О) Диазол, КЭ (600 г/л) АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд. 3/1 281-01-521-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.03.2013 № 2592) 17.03.2023	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	10(3)	
	1,5	Ячмень	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)		
			Тли		60(1)		
	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноски, мертвоеды, свекловичная крошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	20(2)		
	1,5-2		Восточный и восточный полосатый долгоносики				
	0,8		Блошки, листовая тля				
	2-3	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)		
	1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		
(О) Диазинон Экспресс, КЭ (600 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-2377-0 08.09.2021	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(4)	
	1,5	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
			Тли				
(О) Гром, Г (30 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/- 012-01-760-1 23.08.2025	30 г/ 10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель	Медведка	Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации	-(1)	-()	

(О) Гром-2, Г (30 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/- 012-01-761-1 23.08.2025	20-30 г/10 м ² (Л)	Овощные, цветочные культуры, земляника, картофель, защищенный грунт, плодовые деревья, кустарники, около строений	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)	7(-)
	2-3 г/м ² (Л)	Горшечные цветочные растения Рассада овощных и цветочных культур	Почвенные мушки, грибные комарики	Внесение на поверхность почвы в горшке вокруг растений с последующей заделкой в почву Внесение на поверхность почвы вокруг растений с последующей заделкой в почву		1(-)
(И) Диазинон-600, КЭ (600 г/л) ООО "АЛСИКО-АГРОПРОМ", ООО «АГРОИМПЭКС» 2/1 031(347)-01-969-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 20.08.2010 № 2014) 19.08.2020	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(4)
		Пшеница яровая			60(1)	
(О) Муравьед, КЭ (600 г/л) АО Фирма "Август" 3/- 021-01-1815-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.10.2010 № 2047) 12.10.2020	1 мл/5 м ² (Л)	Морковь	Муравьи	Внесение в почву в места скопления муравьев в период вегетации. Расход рабочей жидкости -10 л/5 м ²	40(1)	7(-)
		Цветочные культуры, земляника (после сбора урожая), декоративные кустарники			-(1)	
(О) Почин, Г (50 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/- 1764-10-101-030-0-1-0-1 10.02.2020	30 г/10 м ² (Л)	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	40(1)	7(-)
		Цветочные культуры		Внесение в почву перед посадкой	-(1)	
	20 г/10 м ² (Л)	Капуста	Капустные мухи, крестоцветные блошки	Внесение на поверхность почвы в районе корневой шейки с одновременной заделкой при высадке рассады	40(1)	
	20 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Медведка	Внесение в почву при высадке клубней Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	60(2)	7(-)
Капуста (кроме раннеспелых сортов), лук (кроме лука на перо)		-(2)				
Цветочные культуры Земляника (после сбора урожая)		Внесение в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая				
(О) Провотокс, Г (40 г/кг) АО Фирма "Август" 3/- 021-01-1825-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.06.2010 № 1950) 17.06.2020	40 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	-(1)	7(-)
(О) Медветокс, Г (50 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт"	2-3 г/м ² (Л)	Цветочные культуры, картофель	Медведка	Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации	60(2)	3(-)
			Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	60(1)	

3/- 1978-10-101-035-0-1-0-1 29.07.2020	3 г/м ² (Л)	Лук	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с одновременным рыхлением	-		
		Капуста	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с одновременным рыхлением			
		Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке			
		Рассада цветочных культур	Бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений			-(1)
		Газоны	Муравьи	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см			
(И) Муравьи, Г (50 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/- 1991-10-101-035-0-1-0-1 29.07.2020	30 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры, картофель	Муравьи	Внесение в места скопления муравьев в период вегетации	20(1)	3(-)	
		Лук (кроме лука на перо), капуста		Внесение на грядки сразу после посева или высадки рассады в грунт			
		Газоны		Внесение в муравейник на глубину 2-3 см			-(1)
(О) Землин, Г (50 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/- 1990-10-101-035-0-1-0-1 29.07.2020	30 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковиц с одновременным рыхлением	60(1)	3(-)	
		Капуста	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады с одновременным рыхлением			
		Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке			
(И/О) Рикошет, КЭ (600 г/л) ООО "Сибagroхим", ООО "Форвард" 3/1 1938-10-101-113-0-1-1-0 1938-10-101-113-0-1-1-0/01 03.06.2020	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(3)	
		Пшеница яровая		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	1,5 0,5	Ячмень	Внутристеблевые мухи Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-	
	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли					
	1,7	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Конопляная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(3)	
	1,6	Тимофеевка (семенные посевы)	Колосовые мухи	Опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	1,8-2 1,5-2 0,8	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноски, мертвоеды, крошка Восточный, восточный полосатый долгоносики Блошки, листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	20(2)		
(И/О) Валлар, Г (40 г/кг) АО Фирма "Август" 3/- 021-01-1830-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.06.2010 № 1960) 27.06.2020	8 г/л инсектицидно-земляной болтушки (Л)	Саженьцы и сеянцы хвойных и лиственных пород деревьев, плодовых и декоративных культур	Личинки майского и других видов хрущей, проволочники и ложнопроволочники	Обмакивание корней сеянцев (саженцев) в инсектицидно-земляную болтушку перед высадкой	-(1)	7(-)	
	50 г/10 м ² (Л)			Повторное внесение препарата через 25-30 дней после высадки растений в грунт поверхностно с последующей заделкой на глубину 5-10 см			
(И) Диез 600, КЭ (600 г/л)	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	10(3)	

ООО "ЛИСТЕРРА", ООО "АГРус" 3/1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.12.2010 № 2085) 010(097)-01-1615-1 21.12.2020	1,8-2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноски, мертвоеды, крошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	20(2)		
	1,5-2		Восточный и восточный полосатый долгоносики				
	0,8		Блошки, листовая тля				
(И) Практик, КЭ (600 г/л) ООО "Химагромар- кетинг.РУ" 3/1 2333-12-101-418- 0-0-1-0 24.04.2022	1,5	Пшеница яровая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(4)	
	0,5	Пшеница озимая	Внутристеблевые мухи		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)
		Ячмень	Тли	20(1)			
(О) Террадокс, Г (40 г/кг) АО Фирма «Август» 3/- 021-01-1824-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 07.05.2013 № 14) 06.05.2023	20 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации	60(2)	7(-)	
		Капуста (кроме раннеспелых сортов), лук (кроме лука на перо)			Цвечные культуры (кроме горшечных)		-(2)
		20 г/10 м ² (Л)					Земляника (после сбора урожая)
	40 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Проволочники	Внесение в почву при посадке	60(1)		
		Капуста (кроме раннеспелых сортов)	Капустные мухи	Внесение на поверхность почвы при высадке рассады			
	3 г/м ² (Л)	Картофель (кроме раннеспелых сортов), капуста (кроме раннеспелых сортов), лук (кроме лука на перо), цветочно- декоративные культуры (кроме комнатных горшечных)	Муравьи	Внесение в муравейник или места скопления муравьев на глубину 2- 3 см	60(1)		
	2-3 г/м ² (Л)	Цветочные культуры (кроме горшечных)	Почвенные мушки, грибные комарики, бороздчатый долгоносик	Внесение на поверхность почвы вокруг растений	-(1)		
	50 г/10 м ² (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха	Внесение на поверхность почвы при высадке луковок	60(1)		
	8 г/л «болтушки» (инсектицид- но-земляная смесь) (Л)	Саженьцы и сеянцы хвойных и лиственных пород деревьев, плодовых и декоративных культур	Личинки майского жука и хрущей, проволочники, ложнопроволочники	Обмакивание корней сеянцев (саженцев) в «болтушку» (инсектицидно-земляную смесь, которая готовится в пропорции: 0,2 л воды+8 г инсектицида+0,8 л земли) перед высадкой грунт	-(2)		
	40-50 г/10 м ² (Л)					Повторно внесение препарата через 25-30 дней после высадки в грунт поверхностно с последующей заделкой на глубину 5-10 см	
(О) Элиль, КЭ (600 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-1745-1 (взамен ранее выданного свидетельства от	0,8	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
			Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
			1,8-2	Свекловичные долгоносики			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га

22.07.2013 №103) 21.07.2023	1,5-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	
(О) Медвегон, Г (40 г/кг) ЗАО «НКФ «РЭТ» 3/- 144-01-568-1 19.02.2025	20 г/10 м ² (Л)	Земляника (после сбора урожая)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см (с последующей заделкой) после сбора урожая	-(1)	10(-)
		Цветочные культуры		Внесение в почву на глубину 2-5 см (с последующей заделкой) до высадки рассады в грунт или в период вегетации		

Диметоат

(И) Бишка, КЭ (400 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/1 100-01-301-1 30.03.2024	1-1,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(4)	
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Злаковые мухи, тли				
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли		30(1)		
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		
	0,5-1	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)		
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли				
	1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль				
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли				
1,5	Кенаф	Клопы, тли					
0,8	Люпин (семен- ные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли					
(О) Бинадин, КЭ (400 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-2385-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 08.07.2014 № 392) 07.07.2024	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Злаковые мухи, тли				
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли		30(1)		
	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)		
	0,5-1	Свекла сахарная	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		

	0,5-1	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)		
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли				
	1,5-2		Картофельная моль				
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли				
	1,5	Кенаф	Клопы, тли		30(1)		
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	-(1)		
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли		-(2)		
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		
(О) Тагор, КЭ (400 г/л) ЗАО “Щелково Агрохим” 3/1 1883-10-101-019-0-0-1-0 26.04.2020	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	10(4)	
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пядица, злаковые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Злаковые мухи, тли, пядицы				
	0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)	
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли				
	1,5-2		Картофельная моль				
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				
	1,5	Кенаф	Клопы, тли				-(1)
	1,2-3	Виноград	Клещи, червецы, листовертки				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га
2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)			
1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га				
0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)			
(И) Фостран, КЭ (400 г/л) ООО “Химагромаркетинг.РУ” 3/1 2019-10-101-418-0-0-1-0 30.08.2020	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(4)	
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пядица, злаковые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Злаковые мухи, тли				
(И) Би-58 Топ, КЭ (400 г/л) КЕМИНОВА А/С	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	10(4)	

3/1 058-01-1959-1 03.07.2028	1-1,2		Клоп вредная черепашка, пьявицы, тли, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		
		Ячмень	Пьявицы				
	0,8-2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(2)		
	1,5		Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	40(1)		
	1,2-2	Слива	Тли	Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	20(2)		
	1,2-2,8	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га			
	0,5-1	Свекла сахарная	Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)		
	0,7-1,2	Рапс	Рапсовый пилильщик, капустная моль, капустная совка, белянки, тли, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-		
1-1,5	Рапс (семенные посевы)		Рапсовый цветоед				
(И) Данадим, КЭ (400 г/л) Кеминова А/С 3/1 1867-10-101-029-0-0-1-0 15.04.2020	1-1,2	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
			Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
	1	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Злаковые мухи, тли				
	0,8-1,7	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)		
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(1)		
	0,5-0,9	Свекла сахарная и кормовая	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
		Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы				-
		Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли				
	1,5-2		Картофельная моль				
1,2-1,9	Конопля технического назначения (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Листовертки, тли					

		Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(1)			
	1,2-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(2)			
	0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)			
	1,2-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы					
	2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	10(4)		
	0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)			
	1,4	Кенаф	Клопы, тли					
(И) Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) Кеминова А/С 3/1 2193-11-101-029-0-0-1-0 2193-11-101-029-0-0-1-0/01 2193-11-101-029-0-0-1-0/38 30.03.2021	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)		
	1-1,2		Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы, хлебные жуки				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
			Рожь, ячмень					Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы
			Овес					Злаковые мухи, тли
	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)			
	0,5-1	Свекла сахарная	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(2)		
		Свекла кормовая						
		Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы					
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли					
	1,5-2		Картофельная моль					
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи					
		Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма					
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Листовертки, тли					
		Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(1)			
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га				
0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)				
1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли						

	1,2-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(2)	
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкармли шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, тли, гороховая плодоярка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)	10(4)
	0,6	Горчица, рапс (семенные посевы)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	1-1,5	Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1	Капуста (семенные посевы)	Капустная муха			
	0,7-1,2	Рапс	Рапсовый пилильщик, капустная моль, капустная совка, белянки, тли, рапсовый семенной скрытнохоботник		30(2)	-(4)
(И) Димет, КЭ (400 г/л) ООО "Ярило", ООО "АФД Кемикалс" 3/1 1821-10-101(102)- 369(388)-0-1-1-0 10.03.2020	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
			Клоп вредная черепашка, пядица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, внутристеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
		Овес	Внутристеблевые мухи, тли			
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли			
	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
	0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(2)
		Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы			
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли			
	1,5-2		Картофельная моль			
0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
	Лен-долгунец	Плодоярки, трипсы, совка-гамма				

	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Листовертки, тли				
	1,5	Кенаф	Клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)		
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(1)		
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли		-(2)		
	0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
(И) Евродим, КЭ (400 г/л) ООО "АГРус" 3/1 2051-10-101(102)-383-0-1-1-0 2051-10-101(102)-383-0-1-1-0/80 12.10.2020	1-1,2	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)	
			Клоп вредная черепашка, пиявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)		
	1	Рожь, ячмень	Пиявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы				
		Овес	Внутрестеблевые мухи, тли				
	0,8-1,2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)	
	0,5-0,9	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)		
	1,4	Кенаф	Клопы, тли				
	0,5-0,9	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы			-(2)	
		Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи				
		Лен-долгунец	Плодожорка, трипсы, совка-гамма				
		Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующая муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки			30(2)	
	2	Картофель (семенные посевы)	Тли			-(2)	
	1,5-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль				
	1,5-1,8	Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка			30(2)	-(4)
		Подсолнечник	Луговой мотылек			30(1)	
1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Листовертки, тли			10(4)		

	1,2-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы			
	0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
(О) Сирокко, КЭ (400 г/л) АО Фирма "Август" 3/1 021-01-1710-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.07.2012 № 2382) 18.07.2022	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
	1	Ячмень	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы			
	0,5-0,9	Горох	Гороховая зерновка, плодоярка, тли			
	0,5-0,9	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные долгоносики, клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, цикадки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	30(2)	
	1-1,5	Лук (семенные посевы)	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
	0,5-0,9		Трипсы, клещи			
	1-1,5	Томат открытого грунта (семенные посевы)	Хлопковая совка			
	0,5-0,9		Тли, цикадки, трипсы, клещи			
	2	Картофель (семенные участки)	Тли			
	0,8-1,9	Яблоня	Яблонная плодоярка, медяница, моли, листовертки, щитовки, тли, клещи	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)	10(4)
1,2-2,8	Виноград	Клещи, гроздевая и двулетняя листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га			
(И) Дишанс, КЭ (400 г/л) ООО "Шанс" 2/1 2433-12-101-488-0-0-1-0 05.11.2022	1-1,5	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
	1-1,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы			
	0,5-1	Горох	Гороховая плодоярка, тли			
(И) Тод, КЭ (400 г/л) ООО "Агробюро РУС" 3/1 2499-13-101(102)-023-0-1-1-0 23.01.2023	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
	1	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
		Овес	Злаковые мухи, тли			
	0,5-1	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли		30(1)	
	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(1)		

	0,5-0,9	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)					
	0,5-1	Овощные (семенные посе́вы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-					
	2-2,25	Картофель (семенные посе́вы)	Тли							
	1,5-2		Картофельная моль							
	0,5-1	Люцерна (семенные посе́вы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи							
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма				30(2)			
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли							
	1,5							Кенаф	Клопы, тли	30(1)
	1,2-1,6							Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	-
	0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-		
	0,8	Люпин (семенные посе́вы)	Стеблевая минирующая муха, тли				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-		
	0,6	Горчица (кроме горчицы на масло)	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20	1				
		Рапс (семенные посе́вы)					Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-	1	
(И) Димефос, КЭ (400 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 2/1 278-01-484-1 21.12.2024	1-1,5	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые мухи, тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-				
(И) Альфа-Директор, КЭ (400 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 2/1 062-01-657-1 29.04.2025	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	10(4)				
	2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-	2				
(И) Диметус, КЭ (400 г/л) ООО «АНШ «АГРОХИМ-XX1»; «Кингтай Кемикал Ко.Лтд.» 3/1 023(396)-01-1257-1 25.10.2026	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	30(1)	10(4)				
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица злаковые мухи, тли, трипсы				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га			
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы							
		Овес	Внутри стеблевые мухи, тли							
	0,8-2	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, плодожорки, листовертки, тли, клещи, медяница, моли, листоворывающие гусеницы, жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 - 1500 л/га	40(2)					

	0,5-1	Зернобобовые культуры	Огневка бобовая, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	30(1)	
	1,5	Кенаф	Клопы, тли		-(1)	
	0,5-1	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		-(2)	
	0,5-1	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи			
	2-2,25	Картофель (семенные посевы)	Тли			
	1,5-2		Картофельная моль			
	0,5-0,1	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма		-(2)	10(4)
	1,2-2	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	-(2)	
	0,5-1	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки		30(2)	
	1,2-1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации расход рабочей жидкости - 800 - 1200 л/га	-(2)	
0,6-1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы		-(1)		
0,8	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200 – 400 л/га	-(1)		
(И) Диметрон, КЭ (400 г/л) ООО «ЮНАЙТЕДХИМ-ПРОМ» 2/1 035-01-1480-1 13.04.2027	1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)
		Ячмень	Пядица, злаковые мухи, тли, трипсы			
	1	Овес, рожь	Злаковые мухи, тли, трипсы, пядица	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,7-0,9	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	
	0,5-1	Зернобобовые культуры (семенные посевы)			-(1)	
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма			
	1-1,2	Злаковые травы (семенные посевы)	Злаковые мухи и листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
(И) Ранголи-Дункан, КЭ (400 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 2/1 134-01-1910-1 10.05.2028	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)
			Клоп вредная черепашка, пядица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	1-1,2	Рожь, ячмень	Пядица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы			
	Овес	Внутрестеблевые мухи, тли				
(И/О) Ди-68, КЭ (400 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/1	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пядица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)

010-01-2153-1 11.03.2029	0,5-1,0	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли			
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки			
(О) Рогор-С, КЭ (400 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/1 178-01-2216-1 06.05.2029	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	10(4)
			Вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	1	Рожь, ячмень	Пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли, трипсы			
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичные блошки, свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	2-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли		-(2)	
	1-1,5	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней). Расход рабочей жидкости - 260-1200 л/га	40(2)	
			Тли			
	0,5-0,9	Лен	Льняные блошки	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	0,6	Горчица	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(1)	
	0,6	Рапс (семенные участки)	Крестоцветные блошки		-(1)	
1,0-1,5	Рапсовый цветоед		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			

Диметоат + бета-циперметрин

(О) Кинфос, КЭ (300 + 40 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-2221-1 06.05.2029	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	4(4)
	0,15-0,25		Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,15-0,2	Ячмень, овес	Пьявицы		20(1)	
		Картофель	Колорадский жук			
	0,3-0,4	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,3	Соя	Соевая плодоярка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(1)	
	0,3-0,5		Обыкновенный паутинный клещ			
	0,25-0,4	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	40(2)	
			Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,25		Свекловичная листовая тля, луговой мотылек			
	0,25	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	
	0,25-0,4		Капустная и хлопковая совки			
			Подгрызающие совки			
	0,25	Кукуруза	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(2)	
	0,25-0,4		Хлопковая совка, кукурузный стеблевой мотылек, цикадки			

	0,25-0,4	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	21(1)	
		Нут	Хлопковая совка, нутовый минер			
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га	21(2)	
		Груша	Грушевая медяница			
	0,3-0,5	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	60(2)	
		Мандарин (питомники)	Коричнево-мраморный клоп		-(3)	
(И) Тибор, КЭ (300 + 40 г/л) “ПЕТЕРС&БУРГ Кфт.” 3/1 017-01-715-1 20.07.2025	0,15-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)
	0,15-0,25	Подсолнечник	Подгрызающие совки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(2)	
			Совки, луговой мотылек			
	0,15-0,2	Ячмень, овес	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
		Картофель	Колорадский жук		20(1)	
	0,25	Свекла сахарная	Блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(2)	
Свекловичная тля, луговой мотылек			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
0,3-0,5	Соя	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(2)		
		Совки, бобовая огневка, паутинные клещи			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
0,3-0,4	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 4 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		

Диметоат + гамма-цигалотрин

(И) Данадим Пауер, КЭ (400 + 6,4 г/л) “КЕМИНОВА А/С” 2/1 058-01-418-1 058-01-418-1/114 01.10.2024	0,3-0,6	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	-(3)
		Ячмень	Тли, трипсы			
		Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики			
	Свекловичная минирующая моль, минирующая муха, листовая тля, луговой мотылек		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
					30(2)	

Дифлубензурон

(О) Герольд, ВСК (240 г/л) АО Фирма “Август” 3/3 021-01-1679-1 11.01.2028	1	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(3)
	0,5		Моль-малютка			
	0,2		Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница			
	0,15	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
	0,05	Пастбища, луга, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	

	0,05 (А)	Пастбища, участки, заселённые саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 40 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных авиаметодом площадях – не ранее 7 дней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	5 мл/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 2-4 л/100 м ²	30(1)	3(-)
		Цветочные культуры открытого грунта	Агатовая совка, совка-гамма, капустная моль		- (1)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)	40(2)	
		Декоративные кустарники	Пяденицы, боярышница, бражник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 л/куст	- (1)	
		Смородина	Тли, смородинная почковая моль, листовертки		30(1)	
(И) Димилин, ВДГ (800 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд. 3/3 193-01-1187-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 14.06.2013 № 68) 13.06.2023	0,3-0,6 кг/га	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	50(2)	7(3)
	0,044 (А) кг/га	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 7 дней	- (1)	
	0,0156 (А) кг/га (0,044 кг/га в барьере)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) методом по ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 7 дней	- (1)	
(И) Димилин, СП (250 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд. 3/2 379-01-2033-1 29.10.2028	1,0-2,0	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	7(3)
	0,5		Минирующие моли			
	0,2		Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница			
	0,1-0,2	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		- (2)	
	0,003 кг/м ³	Шампиньоны (защищенный грунт)	Грибные мухи и комарики	Опрыскивание субстрата. Срок безопасного выхода в камеры для выращивания шампиньонов – 2 дня. Расход рабочей жидкости – 0,25 л/м ²	25(2)	

	0,14	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,14 (A)	Пастбища, дикая растительность		Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 30 дней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,04-0,08 (A)	Лиственные и хвойные породы	Листогрызущие и хвоегрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод (дикая растительность) – 30 дней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
(И) Дифлуцид, СП (250 г/кг) ООО «Агропрогресс Кэмикалс» 3/3 389-01-2210-1 25.04.2029	1,0-2,0	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га.	40(2)	-(3)
	0,14	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,05 (0,14 - в барьере)			Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) способом по ширине барьера - 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,14 (A)			Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га		
	0,05 (0,14- в барьере) (A)			Опрыскивание в период развития личинок барьерным (ленточным) способом при ширине барьера 80-120 м и межбарьерного пространства 300 м. Расход рабочей жидкости - 25-50 л/га		
	0,04-0,1 (A)	Лиственные и хвойные породы	Листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га		
	0,04-0,1			Листогрызущие и хвоегрызущие насекомые, личинки и гусеницы младших возрастов	Опрыскивание в период питания личинок или гусениц. Расход рабочей жидкости -100- 200 л/га	

Дифлубензурон + имидаклоприд

(О) Локустин, КС (125+110 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-1057-1 018-01-1057-1/229 06.04.2026	0,08-0,12	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(3)
---	-----------	---	------------	--	------	------

	0,08-0,12 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,08-0,12	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности «ГАРД». Ширина эффективного захвата – 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/га	-(1)	-(-)
(О) Твинго, КС (180 г/л +45 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-1919-1 018-01-1919-1/240 20.05.2028	0,75-1,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листоевтки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	20(2)	-(3)
			Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га		
		Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га		
	0,75-1,2	Виноград	Гроздевая листоевтка, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	20(2)	

Зета-циперметрин

(И) Ньюстар, КЭ (100 г/л) ООО «Химагро-маркетинг.РУ» 3/1 2330-12-101-418-0-1-1-0 24.04.2022	0,07-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)
		Ячмень	Пьявица, трипсы			
(О) Таран, ВЭ (100 г/л) АО «ФМРус» 3/1 050-01-992-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 28.04.2015 № 650) 27.04.2025	0,07-0,1 0,07-0,1 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га, для авиаприменения – 25-50 л/га	30(2)	-(3)
		Ячмень	Пьявица, трипсы			
	0,1 0,1 (А)	Рапс, горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед		20(2)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки; сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – до 1,5 л/куст	30(1)	3(-)
Малина		Землянично-малинный долгоносик	Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 0,2 л/куст			
0,5 мл/100 м ² (Л)	Земляника		Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²			
(И) Фьюри, ВЭ (100 г/л) ФМС Кемикал 3/1	0,07-0,1 0,07-0,1 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га. Расход рабочей жидкости для	30(2)	-(3)
		Ячмень	Пьявица, трипсы			

051-01-653-1 28.04.2025	0,1 0,1 (А)	Рапс, горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	авиаприменения – 25-50 л/га	20(2)	
	0,1-0,15 0,1 (А)	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки; сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га, для авиаприменения – 25-50 л/га	-(1)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – до 1,5 л/куст	30(1)	3(-)
		Малина	Землянично-малинный долгоносик	Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 0,2 л/куст		
0,5 мл/100 м ² (Л)	Земляника		Опрыскивание в период выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²			

Имдаклоприд

(И/О) Табу, ВСК (500 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 005-010-2072-1 06.02.2029	0,8-1,0	Лен-долгунец	Блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-11 л/т	-(1)	3(3)
		Соя	Вредители всходов			
	10-13	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян перед посевом фракций 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости – 20-23 л/т	90(1)	
	12-15			Обработка семян перед посевом фракций 3,5-4,5 мм. Расход рабочей жидкости – 22-25 л/т		
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 16-18 л/т		
	0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	90(1)	
	0,3-0,4			Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-11 л/т	-(1)	
	0,6-0,8	Пшеница	Хлебная жужелица			
	6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
	5-6	Кукуруза		Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8 мл /1 л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1л/100 кг клубней	-(1)	3(-)
	4 мл /100 м ² (Л)			Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	90(1)	
(И/О) Акиба, ВСК (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 2540-13-101-023-0-1-0-0 2540-13-101-023-0-1-0-0/17 2540-13-101-023-0-1-0-0/46 04.03.2023	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Злаковые мухи, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10,5 л/т	-(1)	-(-)
	5-6	Кукуруза	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 16 л/т		
	6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 17 л/т		
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 18 л/т		
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10,8 л/т		
	0,8-1	Соя	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 11 л/т		
Лен масличный		Льняные блошки				

	0,08-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, цикадки	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т клубней (перед посадкой), до 25 л/т клубней (при посадке)		
(О) Биотлин, ВРК (200 г/л) АО Фирма “Август” 3/1 021-01-1817-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 29.10.2010 № 2053) 28.10.2020	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 30 л/100 м ²	3(1)	1(-)
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)	3(-)
			Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	60(1)	
		Смородина черная	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - от 0,5 до 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры защищенного грунта	Тли, цикадки, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(-1)	1(-)	
(О) Биотлин Бау, ВР (0,1 г/л) АО Фирма Август” 3/1 021-01-1981-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 11.01.2012 № 2243) 10.01.2022	700 мл/7 м ² (Л)	Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Тли, трипсы, цикадки, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(-2)	3(-) в условиях открытого грунта; 1(-) – закрытого грунта
	700 мл/1,5-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей до полного смачивания. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором		
	700 мл/0,5-1 дерево (Л)	Декоративные деревья				
	700 мл/7 м ² (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	3(1)	
	700 мл/1,5-7 кустов (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(-1)	
	700 мл/35 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	20(1)	
(И) Заман, ВРК (200 г/л) ООО «ТПК «РОСТИ» 3/1 286-01-1157-1 17.07.2026	1 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание во время вегетации. Расход рабочей жидкости – 4 мл/100 м ²	20(1)	4(-)
	2,5-5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тля	Опрыскивание во время вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л /дереву		3(-)
(И) Конфидой, ВРК (200 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 3/1 100-01-302-1 30.03.2024	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(-1)	
(И) Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг) Байер КропСайенс АГ (Германия)	0,07-0,1	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)	3(3)
	0,05		Вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,03		Трипсы			

3/1 019-01-2064-1 30.01.2029	0,03-0,05	Ячмень	Хлебные блошки, пьявицы, тли			
	0,03	Овёс	Пьявицы			
	0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук			
	0,125	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (3)	
	0,15-0,45	Огурец защищённого грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га.	3(1)	1(-)
	0,05-0,2		Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,008- 0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га.		
	0,4	Огурец защищённого грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м		
		0,15-0,45	Томат защищённого грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	
	0,35		Огурец защищённого грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м	
	0,015-0,03	Пастбища, участки, заселённые саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	-(1)	3(3)
	0,015-0,03 (А)					
	0,3-0,5 г / 100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
1,5 г / 10 л воды (Л)	Огурец, томат открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	5(1)		
(И) Конфиделин Супер, ВДГ (700 г/кг) Индивидуальный предприниматель Тарасов Юрий Дмитриевич 3/1 231-01-1028-1 10.03.2026	0,3 г/5л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 5л/100 м ²	20(1)	3(-)
	1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищённого грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10л/100 м ²	3(1)	
(О) Корrado, ВРК (200 г/л) ООО «ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО» 3/1 008-01-2131-1 03.03.2029	5 мл/5 л воды (Л)	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации в фазе 3-4 настоящих листьев (кроме лука на перо). Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
		Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-4 настоящих листьев (кроме пучковой). Вторая обработка через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(2)	
(О) Корrado Лайт, КС (50 г/л) ООО «ПАРТНЕР ЛПХ» 3/1 543-01-2178-1 01.04.2029	4 мл/ 5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	5 мл/ 2 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/дереву	20(1)	
(И/О) Искра Золотая, ВРК (200 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1	0,5-1,5	Огурец защищённого грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	3(3)
		Томат защищённого грунта			5(1)	

1965-10-101-035-0-1-1-1 08.07.2020	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	2	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/т семян	60(1)	
		Подсолнечник (кроме зеленого корма)				
	1 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период появления вредителей. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
5 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период массового появления вредителей. Расход рабочей жидкости - 10-30 л/100 м ²	3(1)	1(-)	
	Томат защищенного грунта			5(1)		
	Цветочные культуры	Тли, калифорнийский трипс	Опрыскивание в период массового появления вредителей. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²	- (1)	3(-)	
(И/О) Искра Золотая, ТАБ (25 г/кг) ЗАО “ТПК Техноэкспорт” 3/1 1964-10-101-035-0-1-1-1 08.07.2020	1 таб/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	5 таб/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
	2 таб/10 л воды (Л)		Тли			
	5 таб/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка		5(1)	
1/4 таб/2 л почвы (Л)	Комнатные и балконные цветочные растения	Тли, щитовки, долгоносик	Внесение таблетки под растения с недревесневшими стеблями высотой не более 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно пролитую водой почву	- (1)		
(И/О) Искра Золотая, П (25 г/кг) ЗАО “ТПК Техноэкспорт” 3/1 1964-10-101-035-0-1-1-1 08.07.2020	8 г/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	40 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
	16 г/10 л воды (Л)		Тли			
	40 г/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка		5(1)	
(И) Кортлис, ВРК (200 г/л) ООО «ПАРТНЕР ЛПХ» 3/1 356-01-1044-1 17.03.2026	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-до 5 л/дереву	20(1)	3(-)
(О) Зубр, ВРК (200 г/л) ООО “Фирма “Зеленая Аптека Садовода” 3/1 2011-10-101-030-0-0-1-1 2011-10-101-030-0-0-1-1/212 19.08.2020	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	5 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
		Цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, тепличная белокрылка, клопы, пенницы			
5 мл/10 л воды (Л)	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10-30 л/100 м ²	3(1)	1(-)	
(О) Зубр, ВРК (200 г/л)	1мл/5л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л на 100 м ²	20(1)	3(-)

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/1 012-01-2442-1 09.12.2029	5 мл/10 л воды (Л)	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10-30 л/100 м ²	3(1)	
		Горшечные цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(3)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, клопы, пенницы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(3)	
(О) Калаш, ВРК (200 г/л) ООО «Интер Групп» 3/1 082-01-409-1 31.08.2024	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	3(3)
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	
	0,5-1,5	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
(О) Колорадо, ВРК (200 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/1 1847-10-101-023-0-1-1-0 05.04.2020	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(1)	-(3)
(О) Командор, ВРК (200 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 1921-10-101-035-0-1-1-1 3/- 1921-10-101-035-0-1-1-1/63 18.05.2020	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)
	0,2-0,25		Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т клубней (до посадки), до 25 л/т (во время посадки)	-(1)	-(1)
	1-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 11,5 л/т		
	0,5-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	3(3)
		Томат защищенного грунта			5(1)	
	2	Кукуруза (на зерно) Подсолнечник (кроме зеленого корма)	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т семян	-(1)	
	1 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
Томат защищенного грунта		5(1)				
Цветочные культуры		Тли, калифорнийский трипс	-(1)	3(3)		
20-25 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(1)	
(О) Командор, ВРК (200 г/л) ЗАО «ТПК	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	3(3)

Техноэкспорт” 3/1 046-01-1863-1 09.04.2028	0,2-0,25		Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости- 10 л/т клубней (до посадки), до 25 л/т клубней (во время посадки)	-(1)	
	0,5-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(3)
		Томат защищенного грунта				
	2	Кукуруза (на зерно)	Проволочники	Обработка семян. Непосредственно перед посевом или заблаговременно до посева (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 12 л/т семян	-(1)	3(3)
		Подсолнечник (кроме зеленой массы)				
	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 11,5 л/т семян		
	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	1 мл/ 5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	1(-)
20-25 мл/л воды (Л)	Проволочники, колорадский жук, тли		Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг клубней	-(1)		
5 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 10 л/100 м ²	3(1)		
	Томат защищенного грунта					
	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, калифорнийский трипс	-(1)			
(О) Командор Макс, ВДГ (700 г/кг) ЗАО “ТПК Техноэкспорт” 3/1 1966-10-101-035- 0-1-1-1 08.07.2020	0,3 г/5 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/м ²	3(1)	1(-)
		Огурец защищенного грунта				
		Томат открытого грунта				
Томат защищенного грунта		5(1)	3(-)			
1(-)						
(И) Конфиделин, ВРК (200 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/1 2521-13-101-500- 0-1-1-1 12.02.2023	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
(И) Рембек, Г (5 г/кг) ООО «АГРОМАГ»	30 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при высадке клубней	60(1)	3(-)

3/- 406-01-2014-1 09.10.2028		Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см			
		Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см			-(2)
			Проволочник	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 5-10 см			
(О) Разряд, Г (5 г/л) ООО «Ортон» 3/2 033-01-2093-1 31.01.2029	30 г/10 м ² (Л)	Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при посадке клубней	60(1)	3(-)	
		Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см			
(И/О) Танрек, ВРК (200 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-2484-1 10.12.2029	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	3(3)	
	0,1-0,15 0,1-0,15 (А)	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном – 25-50 л/га	20(1)		
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)		
	0,05-0,075 0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	-(1)		
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)		1(-)
	0,5-1,5		Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)		
	0,5	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)		1(-)
	1,0	Цветочные культуры защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	-(1)		1(-)
	3,0 мл/ 10 л воды	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/дерево (в зависимости от объема культуры)	7(1)		3(3)
			Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)			
Смородина		Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст	7(1)	3(3)		
5 мл/ 10 л воды	Огурец, томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)		
	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(1)			

	1 мл/100 м ²	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ²	20(1)	3(3)
(О) Цветолоукс Бау, ВР (0,1 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-2420-1 07.10.2029	700 мл/7м ² (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Тли, трипсы, цикадки, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	-(2)	3(-)
		Цветочные растения защищенного грунта				
	700 мл/ 1,5-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей до полного смачивания. Флакон с курковым распылителем с готовым рабочим раствором	3(-)	
	700 мл/ 0,5-1 дерево (Л)	Декоративные деревья				
(О) Имидор Про, КС (200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/- 018-01-1161-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 02.04.2012 № 2271) 018-01-1161-1/239 01.04.2022	075-1,25	Пшеница	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, тли	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли			
	25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости - до 35 л/т	-(1)	-(-)
	25-30					
	0,2-0,25	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т клубней (до посадки), до 25 л/т клубней во время посадки	-(1)	
	15-20	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 30 л/т		
	12,5-15	Кукуруза	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 25 л/т		
	15	Подсолнечник	Проволочники, песчаный медляк			
	2-2,5	Лен-долгунец	Льняные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 12,5 л/т		
		Соя	Проволочники	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 12,5 л/т	-(1)	-(-)
	20-25 мл/ л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней-	-(1)	-(-)
	(О) Имидор, ВРК (200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-2222-1 06.05.2029	0,07 0,07(А)	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 20-50 л/га	28(1)
Злаковые мухи						
0,06 0,06 (А)		Ячмень, овес	Пьявица			
0,1		Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
0,25		Картофель (семенные посевы)	Тли	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	
0,15-0,75		Огурцы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025 %. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	-(1)
0,5-1,5		Томаты защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	45 (1-2)	-(3)	
		Свекловичная листовая тля подгрызающие совки				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га

	0,15 0,25-0,4		Луговой мотылек Свекловичный долгоносик-стеблеед	жидкости – 200-400 л/га		
	0,15	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационном – 20-50 л/га	30(1)	
	0,15-0,25 0,15 (А)		Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 20-50 л/га		
	0,15 0,15 (А)		Семенной рапсовый скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 20-50 л/га		
	0,05-0,075 0,05-0,075(А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 20-50 л/га	-(1)	
	1мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	20 (1)	3(-)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10-30 л/100 м ²	3 (1)	1(-)
	1-5 мл/10 л воды (Л)	Цикадки, тли, трипсы, белокрылка	Цветочные и горшечные растения (кроме комнатных)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²	- (1)	1(-)
(И) Имприд, ВРК (200 г/л) ООО «АГРус» 3/1 097-01-559-1 15.02.2025 097-01-559-1/178 15.02.2025	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	
	0,06-0,07 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,06 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
	0,5-1,5	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	1-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	3(3)
	1,5-2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица			
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(1)	
(И/О) Муссон, ВРК (200 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «Сибagroхим» 3/1 2352-12-101-028(113)- 0-1-1-1 23.05.2022	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	3(3)
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

	0,15-0,75	Огурец, томат защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3 (1)	1(-)
	0,5-1,5		Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05 %. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га		
	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	3(1)	1(-)
(И) Зенит, ВРК (200 г/л) ООО "Химагромаркетинг.РУ" 3/1 2348-12-101-418-0-0-1-0 17.05.2022	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-1)
(И) Нуприд 600, КС (600 г/л) НУФАРМ ГмбХ & КО КГ 3/- 2363-12-101-213-0-0-0-0 2363-12-101-213-0-0-0-0/93 13.06.2022	0,5-0,75	Пшеница	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10,75 л/т	60(1)	-3)
	10-12	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 22 л/т		
	4-5	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 15 л/т		
	3-4	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 14 л/т		
	0,15-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - до 10,3 л/т		
		Картофель (семенные посадки)	Тли-переносчики вирусов	Обработка клубней при посадке картофелепосадочными машинами. Расход рабочей жидкости - до 25,3 л/т	-1)	
	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т		
5-6	Подсолнечник (семена, масло)	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 16 л/т			
(И) Альфа-Серф, ВК (200 г/л) ООО "АЛЬФАХИМГРУПП" 3/1 062-01-349-1 15.05.2024	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-3)
(О) Корадо, ВРК (200 г/л) ООО "Ваше хозяйство" 3/1 2487-12-101-212-0-1-1-1 2487-12-101-212-0-1-1-1/01 26.12.2022	1 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Картофельная (28-точечная) коровка, колорадский жук Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л/100 м ²	20(1)	3(-)
	2,5-5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дереву		
(И) Пикус, КС (600 г/л) КЕМИНОВА А/С 3/- 2437-12-101-029-0-1-0-0 2437-12-101-029-0-1-0-0/5 2437-12-101-029-0-1-0-0/109 2437-12-101-029-0-1-0-0/170	5,5-6,5	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 16,5 л/т семян	-1)	-(-)
	0,5-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 11 л/т семян		
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли			
		Горох	Клубеньковые долгоносики			
	0,8-1	Лен	Льняные блошки			
0,25-0,4	Картофель	Проволочники, ложнопроволочники, колорадский жук, цикадки, тли	Обработка клубней и дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости - 80-120 л/га	70(1)		

28.11.2022	4-5	Кукуруза	Проволочники, ложнопроволочники, подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т семян	-(1)	
	4-5	Подсолнечник	Проволочники, ложнопроволочники, подгрызающие совки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т семян		
(И) Варрант, ВРК (200 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/1 058-01-230-1 04.02.2024	0,5-1,5	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(4)
(И) Имдашанс-С, КС (600 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01-234-1 04.02.2024	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевая мухи, хлебные блошки			
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
(И) Имдашанс, ВРК (200 г/л) ООО «Шанс» 3/1 126-01-235-1 126-01-235-1/95 126-01-235-1/148 126-01-235-1/201 04.02.2024	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1-0,15	Яблоня	Тли, яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1200 л/га	7(1)	3(3)
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,05-0,075 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность			Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 20-50 л/га	-(1)
	(И) Контадор, ВРК (200 г/л) ООО «АФД», ООО «Ярило» 3/1 086(085)-01-241-1 05.02.2024	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	60(1)
0,1-0,15		Пшеница яровая и озимая	Клоп-вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
0,1		Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
(И) Контадор Макс, КС (600 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 3/- 085(086)-01-244-1 09.02.2024	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки			
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
(И) Конрад, КС (600 г/л) ПЕТЕРС&БУРГ Кфт. 3/-	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки			

017-01-435-1 26.10.2024	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрисктеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
(И) Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг) Байер КрокСайенс АГ 3/1 019-01-2064-1 30.01.2029	0,07-0,1	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	60(1)	-(3)
	0,05		Вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,03		Трипсы			
	0,03-0,05	Ячмень	Хлебные блошки, пьявицы, тли			
	0,03	Овёс	Пьявицы			
	0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук			
	0,125	Картофель (семенные посе́вы)	Тли-переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	
	0,15-0,45	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	-(3)
	0,05-0,2		Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,008-0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	0,4	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м		
	0,15-0,45	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
				Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений менее 1 м		
	0,35	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений менее 1 м		
	0,015-0,03	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200- 400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	-(1)	
0,015-0,03 (А)						
0,3-0,5 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)	3(-)	
1,5 г/10 л воды (Л)	Огурец, томат открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10м ²	5(1)		
(О) Рофатокс, Г (5 г/кг) ООО «ТПК «РОСТИ» 3/- 286-01-1641-1 06.12.2027	30 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	-(2)	3(-)
			Проволочник	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 5-10 см		
		Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при высадке клубней	60(1)	
		Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см		
(О) Рубеж, Г (5 г/кг) ООО «Ваше хозяйство» 3/- 008-01-1664-1 17.12.2027	30 г/10 м ² (Л)	Цветочные культуры	Медведка	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см	-(2)	3(-)
			Проволочник	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 5-10 см		
		Картофель (кроме ранних сортов)	Медведка, проволочник	Внесение в посадочную лунку при высадке клубней	60(1)	

		Картофель	Колорадский жук	Равномерное внесение в почву с последующей заделкой на глубину 3-5 см		
(И) Сидоприд, ТС (600 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/- 156-01-563-1 156-01-563-1/199 18.02.2025	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки			
	4	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	-(-)
	5-6	Подсолнечник		Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 16 л/т		
4	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 15 л/т			
(И) Ранголи-Имидклоприд, ВРК (200 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/- 134-01-1343-1 24.01.2027	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,1-0,15	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый, овес	Пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	1,5-2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица			
0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
(И) Койот, КС (600 г/л) ООО «Франдеса» 3/- 297-01-1412-1 14.03.2027	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки			
	0,3-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5,0-9,0	Кукуруза	Проводники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8,0-12,0	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
(И) Стрит, КС (600 г/л) ООО «Интер Групп» 3/- 082-01-1489-1 01.05.2027	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	03-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевая муха, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проводники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
(И) Торедор Макс, КС (600 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/- 446-01-1523-1 10.07.2027	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки			
	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
(И) Форсер Энто, КС (600 г/л) ООО «Форвард»	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Внутристеблевые мухи, хлебные блошки			

3/- 042-01-1390-1 05.03.2027	3-6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т		
	5-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрисктеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т		
	8-12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		
(И) Серф-Экстра, ТКС (600 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/- 062-01-1837-1 21.03.2028	0,3-0,6	Пшеница	Хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)
(И/О) Имидж, ВРК (200 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агрис АД (Болгария) 3/1 184-01-2197-1 10.04.2029	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	7(3)
	0,15-0,75	Огурец защищённого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	1(-)
	0,5	Томат защищённого грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
(И) Имидабел, ВРК (200 г/л) ООО «БЕЛИН», 3/1 277-01-2184-1 04.04.2029	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Имидаклоприд + альфа-циперметрин

(О) Эсперо, КС (200 + 120 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/1 018-01-864-1 018-01-864-1/128 018-01-864-1/202 018-01-864-1/237 15.10.2025	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
	0,15-0,25 (А)			Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,1	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные жуки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,1	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,1	Ячмень	Злаковые тли, трипсы, злаковые мухи, пиявцы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,15-0,2			Кукуруза		
	0,15 – 0,2 0,15 – 0,2 (А)	Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га			
	0,1-0,15 0,1-0,15 (А)		Луговой мотылек, тли			
	0,1-0,2 0,1-0,2 (А)		Коричнево-мраморный клоп			
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	34(2)	
	0,1-0,15 0,1-0,15 (А)			Рапсовый пилильщик, скрытнохоботник рапсовый семенной, рапсовый цветоед		
0,15-0,2 0,15-0,2 (А)	Капустная моль					
0,15-0,2 0,15-0,2 (А)	Подсолнечник	Хлопковая совка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	31(2)		

	0,1-0,15 0,1-0,15 (A)		Луговой мотылек	жидкости 200-400 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га		
	0,15-0,2 0,15-0,2 (A)	Горох	Гороховая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	14(2)	
	0,1-0,15 0,1-0,15 (A)		Гороховая зерновка, гороховая тля			
	0,15-0,2 0,15-0,2 (A)	Соя	Хлопковая совка, соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	30(2)	
	0,1-0,15 0,1-0,15 (A)		Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек			
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	21(2)	
	0,1-0,15 0,1-0,15 (A)		Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационном применении – 25-50 л/га	21(2)	
	0,2-0,3 0,2-0,3 (A)		Свекловичный долгоносик-стеблеед			
(И/О) Имидж Плюс, КЭ (150 + 75 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Левей Маркетинг Актиенгезельшафт» 2/1 184(040)-01-1478-1 23.04.2027	0,1	Пшеница, ячмень	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные жуки, хлебные блошки, злаковые мухи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук			
	0,05-0,1	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
(И) Бифас, КС (300 + 100 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/1 062-01-1839-1 21.03.2028	0,1-0,15	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	-(3)

Имдаклоприд + бифентрин

(О) Имдалит, ТПС (500+50 г/л) АО «ФМРус» 3/- 050-01-991-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.06.2014 № 375) 17.06.2024	0,4-0,5	Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)	
		Пшеница	Злаковые мухи, проволочники, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т			
	0,5		Хлебная жужелица				
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 18 л/т		
		Капуста					
0,1-0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т				

Имдаклоприд + имазалил + тебуконазол

(О) Туарег, СМЭ (280+34+20 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-01(02)-732-1 29.07.2025	1-1,4	Пшеница, ячмень, в том числе пивоваренный	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, тли, цикадки	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(3)
---	-------	---	---	---	------	------

Имдаклоприд + клотианидин

(О) Табу Нео, СК (400 + 100 г/л) АО Фирма “Август” 3/- 021-01-1804-1 (взамен ранее	0,5-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи			
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 18 л/т		
		Подсолнечник, кукуруза	Проволочники			

выданного свидетельства от 21.04.2015 № 643) 20.04.2025	0,8-1,2	Соя	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т		
--	---------	-----	------------------------------	--	--	--

Имдаклоприд + лямбда-цигалотрин

(И) Канонир Дуо, КС (300+100 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕС- КИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 2/1 278-01-1034-1 13.03.2026	0,04-0,12	Пшеница	Злаковые мухи, трипсы, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	-(3)
(И) Имдашанс Плюс, СК (150+50 г/л) ООО «Шанс» 3/1 126-01-1500-1 15.05.2027	0,08-0,1	Пшеница яровая, озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)
			Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,08-0,1	Ячмень яровой	Пьявицы, шведские мухи, пшеничный трипс, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	
		Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	
			Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	10(2)		
(И) Оперкот Акро, КС (300+100 г/л) ООО «Химагро- маркетинг. РУ» 2/1 063-01-1766-1 21.02.2028	0,04-0,05	Пшеница озимая	Злаковые тли, трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	48(1)	-(3)
		Рапс яровой	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед		47(1)	
(И/О) Борей, СК (150+50 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-2199-0 11.04.2021	0,08-0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, лиственные хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	7(3)
	0,1(А)			Авиационное опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	28(2)	
	0,08-0,1		Листовые хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(2)	
		Ячмень	Пьявицы, злаковые мухи, пшеничный трипс, стеблевые хлебные пилильщики, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	
		Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	38(2)	
			Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1-0,12	Свёкла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	
Свекловичная листовая тля, луговой мотылек			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			

	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	(-1)	
	0,1(A)			Авиационное опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,12-0,15	Горох, горошек овощной	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
	0,08-0,12	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
		Томат открытого грунта			30(2)	
	0,2-0,25	Лук	Луковая муха		25(2)	
	0,12-0,14		Трипсы			
	0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
	0,12-0,14		Морковная листовлошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,1-0,14	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
	0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	30(2)	
	0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	30(2)	

Имдаклоприд + пенцикурон

(И) Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 1756-10-101-010- 0-0-0-1 27.01.2020	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли – переносчики вирусов	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	60(1)	(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли – переносчики вирусов	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	60(1)	(-)
(И) Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-01-2400-1 17.09.2029	0,7-1,0	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	(-1)	(-)
				Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т		
	2,5-3,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян до посадки.		
	1,5-2,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли	Расход рабочей жидкости - 13 л/т		
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	(-1)	(-)
(И) Престижгатор, КС (140 + 150 г/л) ООО “АГРУСХИМ” 3/- 2431-12-101-028- 0-1-0-1 30.10.2022	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	(-1)	(-)

(И) Респект, КС (140+150 г/л) ООО «Агротех- Гарант» 3/- 2537-13-101(107)-436- 0-1-0-1 03.03.2023	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
(И) Батор, КС (140+150 г/л) «ПЕТЕРС & БУРГ Кфт» 3/- 017-01(02)-152-1 11.11.2023	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли– переносчики вирусов	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
(И) Ректор, КС (140+150 г/л) ООО «Ярило» 3/- 085-01(02)-232-1 04.02.2024	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
(И) Имидашанс Про, КС (140+150 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01(02)-246-1 09.02.2024	0,7-1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
(И) Клубнецит, КС (140+150 г/л) ООО «Ваше хозяйство» 3/- 008-01-591-1 10.03.2025	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	60(1)	-(-)
(И) Покровитель, КС (140 +150 г/л) Индивидуальный предприниматель Тарасов Юрий Дмитриевич 3/- 231-01-1115-1 02.06.2026	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

Имдаклоприд+тиабендазол

(И) Имикар, КС (280+80 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/- 010(011)-01(02)-1573-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.09.2016 № 1223) 04.09.2026	0,6-0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
---	---------	-----------	---------------------------------------	--	------	------

Имдаклоприд+тиабендазол+тебуконазол++имазалил

(О) Доспех Квадра, КС (300+30+30+20 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/- 010(011)-01-1964-1 09.07.2028	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,8-1	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Хлебные блошки, злаковые мухи			
		Рожь озимая	Злаковые мухи			
		Овёс	Хлебные блошки, злаковые мухи, пьявицы			

Имдаклоприд+фипронил

(И) Табу Супер, СК (400+100 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-01-1898-1 27.04.2028	1-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 11 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли			
	1,5-2	Соя	Подгрызающие совки, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 12 л/т		
	8	Подсолнечник		Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 18 л/т		
	0,4-0,6	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней и дна борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости – 80-120 л/га		
8	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 18 л/т			

Имдаклоприд + флудиоксонил + тебуконазол

(И) Флутеприд, ТС (400+50+30 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/- 156-01-2112-1 04.04.2029	1-1,2	Пшеница озимая, рожь озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,8-1,2		Хлебные блошки, злаковые мухи			
		Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, злаковые мухи			
		Пшеница яровая, ячмень яровой	Злаковые тли			

Индоксакарб

(И) Авант, КЭ (150 г/л) ООО «Диопон Наука и Технологии» 3/1 2224-11-101-276-0-1-2-1 2224-11-101-276-0-1-2-1/126 2224-11-101-276-0-1-2-1/168 19.09.2021	0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	10(2)	10(4)
	0,25-0,3	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га		
	0,14-0,2	Рапе	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(2)	
			Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,2-0,3	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	
		Лук	Подгрызающие совки			
	0,17-0,25	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	10(2)	10(4)
			Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,17-0,25 (А)		Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,17-0,25 0,17-0,25 (А)	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	20(2)	
			Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,14-0,2 0,17-0,25		Подгрызающие совки			
	0,2-0,25	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, белянка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(2)	
	0,14-0,2 014-0,2 (А)	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	20(2)	
			Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,17-0,25		Щитоносники	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
0,14-0,2 0,17-0,25		Свекловичная минирующая моль, свекловичная минирующая муха, луговой мотылек				
		Свекловичная минирующая моль, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га			

	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	10(2)	10(4)
	3 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	3 мл/100 м ² (Л)	Томат открытого грунта Лук	Хлопковая совка Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ² (в зависимости от размера растений)	3(2) 14(2)	

Карбофуран

(И) Хинуфур, КС (436 г/л) Агро-Кеми Кфт 1/- 262-02-1385-1 05.03.2027	12-18	Свекла сахарная, кормовая	Проволочники, свекловичные блошки, долгоносики	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно (не ранее, чем за 6 месяцев до посева) для фракции 4,5-5,5 мм	-(1)	-(-)
	18-23			Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно (не ранее, чем за 6 месяцев до посева) для фракции 3,5-4,5 мм и дражированных семян		
	9,6-12	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян на семенных заводах перед посевом или заблаговременно, но не ранее чем за 6 месяцев до посева		

Клотианидин

(И) Клотниамет, ВДГ (500 г/кг) ООО «АГРУСХИМ», ООО «Агротех-Гарант» 3/1 2558-13-101-028(436)- 0-1-1-1 2558-13-101-028(436)- 0-1-1-1/152 17.03.2023	0,03-0,04	Пшеница яровая, ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, пядицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	3(3)
	0,05-0,075	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(1)	
	0,05-0,075	Свекла сахарная	Минирующая муха, клопы, листовая тля, цикадки		40(1)	
	0,02-0,03	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,035-0,045	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,04--0,06	Томат открытого грунта	Колорадский жук, тли		20(1)	
	0,2-0,25 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(1)	3(3)
(И) Клотниамет-С, КС (350 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО АНПП «АГРОХИМ ХХI» 3/1 002(023)-01-471-1 14.12.2024	0,5-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, внутривеблевые двукрылые	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица			
	7-10	Рапс	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 18 л/т	-(1)	
	7-14	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 25 л/т	-(1)	

	7-10	Подсолнечник	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т	-(1)	
(И) Тайшин, ВДГ (500 г/кг) ООО «Резерв» 3/1 130-01-204-1 19.12.2023	0,03-0,04	Пшеница яровая, ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, пядицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	-(3)
	0,05-0,075	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(1)	
	0,05-0,075	Свекла сахарная	Минирующая муха, клопы, листовая тля, цикадки		40(1)	
	0,02-0,03	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
(И) Каргель, ВДГ (500 г/кг) ООО «МосАгро» 3/1 175-02-455-1 23.11.2024	0,2-0,25 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(1)	3(-)
(И) Бусидо, ВДГ (500 г/кг) ООО «Евро-Семена» 3/1 164-01-478-1 17.12.2024	0,2-0,25 г/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(1)	3(-)
(И) Попчо, КС (600 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-01-818-1 019-01-818-1/263 22.10.2025	4,5-6	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 16 л/т семян	-(1)	-(-)
	3-3,5	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 13,5 л/т семян		
	4,5-6	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Разрешается обработка семян на территории Российской Федерации. Расход рабочей жидкости – 16 л/т семян	-(1)	-(-)
	3-3,5	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Разрешается обработка семян на территории Российской Федерации. Расход рабочей жидкости – 13,5 л/т семян		
(И) Клотианидин Про, КС (350 г/л) ООО АНПП «АГРОХИМ XXI» 3/- 023-01-1363-1 01.02.2027	0,5-1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Хлебные блошки, внутривеблевые двукрылые	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица			
	7-10	Рапс	Крестоцветные блошки	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 18 л/т		
	7-14	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 25 л/т		
	7-10	Подсолнечник	Проволочники	Предпосевная обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т		

Клотианидин+зета-циперметрин

(О) Клонрин, КЭ (150 + 100 г/л)	0,1-0,2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	3(3)
--	---------	----------------	------------------	--	-------	------

АО «ФМРус», ООО «АГРОХИМИНВЕСТ » 3/1 050(360)-01-1066-1, 050(360)-01-1066- 1/169 050(360)-01-1066- 1/183 06.04.2026	0,1-0,2 (А)	Пшеница, ячмень	Вредная черепашка, хлебные жуки, трипсы, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га, при авиационном-25-50 л/га	20(2)	
	0,1-0,2			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при авиационном применении-10-50 л/га, включая ультрамалообъемное 3-25 л/га		
	0,1-0,2 (А)	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	20(1)	
	0,1-0,2			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га, включая ультрамалообъемное опрыскивание – 3-25 л/га		
	0,1-0,2	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га, при авиационном-25-50 л/га	20(1)	
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расходов р рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	
			Свекловичные листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,1-0,2	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200- 400 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	-(1)	
	0,1-0,2 (А)			Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости - 10-50 л/га, включая ультрамалообъемное опрыскивание - 3-25 л/га		
	0,06 - 0,09 л/га	Хвойные и лиственные породы	Хвое-и листогрызущие вредители, в т.ч. непарный шелкопряд, сосновый пилильщик и самшитовая огневка	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокосения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	

	0,06 - 0,09 л/га (А)			Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младшего возраста. В регионах, где планируется применение препарата, в сезон обработки не рекомендуется сбор грибов, ягод, кедровых шишек. Заблаговременно, не менее чем за 10 дней до начала обработок, население через средства массовой информации должно быть оповещено о необходимых мерах предосторожности, о сроках возможного сенокосения и выпаса животных. На границах подлежащих обработкам площадей устанавливаются щиты с соответствующей информацией. Расход рабочей жидкости - 3-25 л/га, включая ультраобъемное опрыскивание		
--	----------------------	--	--	---	--	--

Клотианидин + бета-цифлутрин

(И) Модесто, КС (400 + 80 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 2075-10-101-009-0-1-0-0 2075-10-101-009-0-1-0-0/8 23.11.2020	12,5-25	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 35 л/т	60(1)	-(-)
	12,5-25	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 35 л/т. Разрешается обработка семян препаратом на территории Российской Федерации	-(1)	-(-)
(И) Пончо Бета, КС (400 + 53 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 2076-10-101-009-0-1-0-0 2076-10-101-009-0-1-0-0/11 23.11.2020	25-50	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 60 л/т	60(1)	-(-)
	25-50	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 60 л/т. Разрешается обработка семян препаратом на территории Российской Федерации	-(1)	-(-)

Клотианидин + лямбда-цигалотрин

(И) Клотнамет Дуо, КС (140 + 100 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО АНПП «АГРОХИМ-ХХI» 2/1 002(023)-01-648-1 26.04.2025	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, пшеничный трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	38(2)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик Многолетние совки, бобовая огневка, соевая плодоярка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	
(И) Гладиатор Супер, КС (140 + 100 г/л) ООО АНПП «АГРОХИМ-ХХI» 2/1 023-01-1334-1 19.01.2027	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, пшеничный трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

			Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	
			Многолетние совки, бобовая огневка, соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
(И) Восторг, КС (140 + 100 г/л) ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/1 082-01-1527-1 19.07.2027	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	3(3)
	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,1-0,15	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, пшеничный трипс, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	38(2)	
			Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	
0,15-0,25	Соя	Клубеньковый долгоносик	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)		
		Многолетние совки, бобовая огневка, соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			

Клотонидин + пенфлуфен

(И) Эместо Квантум, КС (207 + 66,5 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-01(02)-670-1 24.05.2025	0,3-0,35	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или ввремя посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)	-(-)
---	----------	-----------	------------------------------------	--	------	------

Клотонидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол

(И) Сценик Комби, КС (250 + 37,5 + 37,5 + 5 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/- 2380-12-101(107)-010-0-0-0-0 18.07.2022	1,25-1,5	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, пшеничная муха, шведские мухи, полосатая хлебная блошка, злаковые тли	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - до 11,5 л/т	-(1)	-(-)
--	----------	-----------------	---	---	------	------

Клотонидин+флуоиколид+флуоксастробин

(И) Модесто Плюс, КС (300 г/л + 120 г/л + 90 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-02-1151-1 10.07.2026	15-16,6	Рапс яровой, озимый	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 26,6 л/т	-(1)	-(-)
--	---------	---------------------	----------------------	---	------	------

Клофентезин

(И) Аполло, КС (500 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-01-539-1 156-01-539-1/84 (взамен ранее выданного свидетельства от	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
	0,24-0,36	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(2)	
	0,3-0,4	Земляника (маточки)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	-(2)

27.01.2014 № 219 26.01.2024	4 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(2)	3(-)
		Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	60(2)	

Люфенурон

(И) Матч, КЭ (50 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-01-175-1 09.12.2023	1	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период массовой откладки яиц. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га.	30(2)	7(3)
	0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массовой откладки яиц. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	14(1)	
	0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период массовой откладки яиц. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	7(2)	
	0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок 1 -2 возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях для сбора дикорастущих грибов и ягод – не менее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	-(1)	

Люфенурон + феноксикарб

(И) Люфокс, КЭ (30 + 75 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 1743-10-101-018-0-1-3-0 1743-10-101-018-0-1-3-0/01 27.01.2020	0,8-1,2	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	35(3)	-(3)
		Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	45(3)	

Лямбда-цигалотрин

(И) Кунгфу, КЭ (50 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агррия АД 3/1 184(026)-01-2273-1 16.06.2029	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	7(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы		28(2)	
	0,15	Ячмень	Злаковые мухи, пьявицы, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
	0,1-0,125	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	
			Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7 (2)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук		56(1)	
		Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед			
	0,1-0,15	Рапс			56(2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, люцерновая толстоножка		-(2)	
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	-(2)	
	0,5	Земляника (маточники)				
	0,4	Малина (маточники)				
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
0,1-0,15	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)		

	0,4	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	28(2)			
	0,1	Капуста	Капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)			
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки. Срок сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(2)			
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки. Срок сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)			
	0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов и личинки младших возрастов)					
			Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)					
	0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)					
(О) Молния, КЭ (50 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/1 046-01-104-1 21.07.2023	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	20(1)	10(4)		
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)			
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли					
	0,5	Земляника (маточники)	Паутиный клещ, тли, листовертки				-(2)	
	0,4	Малина (маточники при высоте не выше 2 м)						
	0,3-0,4	Смородина (маточники при высоте не выше 2 м)						
	0,3	Крыжовник (маточники при высоте не выше 2 м)	Паутиный клещ, тли, пилильщики		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га			-(2)
	0,1	Картофель	Колорадский жук					20(2)
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки					30(1)
	0,1-0,15	Лен-долгунец	Блошки		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га			-(2)
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га				
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(1)			
			Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)					
	0,2-0,4	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов и имаго)						
(И) Оперкот, КЭ (50 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТ»	0,2	Пшеница озимая и яровая	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)	-(3)		
			Хлебные жуки					
	0,15		Клоп вредная черепашка				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –	28(2)

ИНГ.РУ» 2/1 063-01-2413-1 29.09.2029	0,15-0,2	Ячмень яровой	Тли, пьявица, цикадки	200-400 л/га		
(И/О) Брейк, МЭ (100 г/л) АО Фирма "Август" 2/1 021-01-2203-0 11.04.2021	0,1	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, листовые цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	7(3)
	0,07		Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы		28(2)	
	0,07	Овес	Пьявицы			
	0,07-0,1	Ячмень	Злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики			
	0,05-0,06	Горох, горох овощной	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	7(3)
	0,05	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед		50(1)	
	0,05-0,07	Рапс	Рапсовый цветоед		50(2)	
	0,05-0,07	Лён-долгунец	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	50(1)	
	0,07	Свекла сахарная	Блошки		-(1)	
	0,07-0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки, свекловичные тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(1)	
	0,07-0,1	Кукуруза	Луговой мотылек		20(1)	
	0,15-0,2	Лук	Луковая муха		55(1)	
	0,07-0,1		Трипсы		25(2)	
	0,05	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	
	0,05	Капуста	Капустная моль, капустная совка, репная белянка			
0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	30(2)		
0,16-0,24	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	30(2)		
0,07	Люцерна	Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)		
0,05-0,07	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)		
0,1-0,2		Саранчовые (личинки старших возрастов)				
(И) Сенсей, КЭ (50 г/л) ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ" 3/1 1787-10-101-208-0-1-1-0 18.02.2020	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничный трипс, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед			
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки			
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук		14(2)	
0,1-0,15	Яблоня	Яблонеый цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	30(1)		

	0,4		Яблонная плодоярка, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	-(4)
	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га		
	0,4	Малина (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га		
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	10(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
			Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)			
	0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)			
(И) Гладиатор, КЭ (50 г/л) ООО АНПП "Агрохим XXI" 3/1 1974-10-101-162-0-1-1-0 19.07.2020	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед		20(1)	
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	
		Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га		
	0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период	14(2)	-(4)	

		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)		
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 30 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)		
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(2)		
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)		
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)		
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
	0,4		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)				
(О) Карачар, КЭ (50 г/л) ООО "Северо-Кавказский Агрохим" 3/1 2129-11-101-115-0-1-1-0 31.01.2021	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничные трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		28(2)		
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		30(2)		
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед		30(1)		
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		20(1)		
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		30(2)		
	0,1	Картофель	Колорадский жук				
	0,1-0,15	Яблоня	Яблоневый цветоед		Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		40(1)
	0,4		Яблоневые плодожорки, листовертки, клещи		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		40(2)
		Вишня (маточники)	Паутиновый клещ, тли, листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		-(2)
	0,5	Земляника (маточники)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-500 л/га		
	0,4	Малина (маточники)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га		
	0,3-0,4	Смородина (маточники)					
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутиновый клещ, тли, пилильщики				

	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	-(4)
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестатные	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)			
			Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)			
(И) Самум, КЭ (50 г/л) ООО "АГРУСХИМ" 2/1 2172-11-101-028-0-1-1-0 2172-11-101-028-0-1-1-0/65 02.03.2021	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(1)	-(4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		28(2)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		30(2)	
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масле)	Рапсовый цветоед		20(1)	
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
		Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
	0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га		
	0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики			
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(2)	
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		20(1)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		20(2)	
		Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестатные	Опрыскивание в период развития личинок. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)					
0,2-0,4	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)	

		Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(2)				
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	10(2)				
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, Долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)				
			Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га					
(И) Каратошанс, КЭ (50 г/л) ООО "Шанс" 2/1 2434-12-101-488-0-1-1-0 05.11.2022	0,15	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, вредная черепашка, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	-(3)			
	0,15-0,2		Злаковые мухи						
		Ячмень	Тли, пьявицы, трипсы, злаковые мухи, стеблевые пилильщики						
	0,1-0,125	Горох	Тли, клубеньковые долгоносики						
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед						
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек						
0,15		Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20(1)					
(И) Лямдекс, КЭ (50 г/л) ООО "АДАМА РУС" 3/1 156-01-537-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.12.2012 № 2489) 26.12.2022	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, блошки, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	-(4)			
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица						
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, тли, трипсы, стеблевые пилильщики						
	0,1	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед						
		Картофель	Колорадский жук						
		Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки						
	0,15	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая				-(2)		
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед				20(2)		
		Лен-долгунец	Блошки				Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)	
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	10(2)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонный цветоед				Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(2)	
	0,4		Плодожорки, листовертки, клещи				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		
		Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	-(2)	
	0,5	Земляника (маточники)					Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-500 л/га		
	0,4	Малина (маточники)					Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га		
0,3-0,4	Смородина (маточники)								
0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	-(2)	-(4)				

	0,2-0,4	Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(1)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок		
	0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод - 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
			Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)			
(И) Кайзо, ВГ (50 г/л) НУФАРМ ГмбХ&Ко.КГ 3/1 024-01-168-1 08.12.2023	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, блошки, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	36(1)	7(3)
	0,15-0,2		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		36(2)	
	0,1		Злаковые галлицы		36(1)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		36(2)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук		14(2)	
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичная блошка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	14(1)	
	0,15-0,2		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	44(1)	
	0,2	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка		44(2)	
	0,1-0,15		Кукурузный мотылек		38(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	38(2)	
	0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	14(2)	
	0,1-0,15		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	14(1)	
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок лесозащитных полос в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(2)	
(И) Геден, КЭ (50 г/л) «ПЕТЕРС&БУРГ Кфт» 2/2 017-01-654-1 27.04.2025	0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	-(3)
	0,15		Хлебные жуки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	
	0,1	Картофель	Колорадский жук		30(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		30(2)	
(И) Дипломат, КЭ (50 г/л) ООО «Ярило» 2/2 085-01-782-1 10.09.2025	0,2	Пшеница	Хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	-(3)
	0,15		Хлебные жуки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	0,1	Картофель	Клоп вредная черепашка		30(2)	
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук		40(1)	
	0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		40(1)	
(И) Гранулам, ВДГ (240 г/кг) СУЛФУР МИЛЛЗ ЛИМИТЕД (Индия) 2/1 452-01-1598-1	0,04	Пшеница яровая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	50(1)	-(3)
		Пшеница озимая	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	
		Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, цикадки			
	0,03		Клоп вредная черепашка, пьявица тли			

20.11.2027	0,03-0,04	Ячмень	Злаковые мухи, тли пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики.	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	50(2)	
(И) Каратэ Зеон, МКС (50 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-1770-1 25.02.2028	0,2	Пшеница	Трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га	20(1)	10(4)
	0,1		Злаковые галлицы			
	0,15 0,15 (А)		Клоп вредная черепашка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном- 25-50 л/га	20(2)	
	0,15-0,2 0,15-0,2 (А)	Ячмень озимый	Пьявицы			
	0,2-0,3 (А)	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании- 25-50 л/га	30(1)	
	0,2		Кукурузный мотылек			
	0,1-0,125	Горох	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
	0,4	Соя	Обыкновенный паутинный клещ		40(1)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		20(2)	
	0,4	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	20(2)	
	01,-,0,15		Яблонный цветоед			
	0,1	Капуста	Капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
		Томат	Колорадский жук		30(1)	
	0,4		Хлопковая совка		30(2)	
	0,15-0,2	Лук (кроме лука на перо)	Табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	25(2)	
0,3-0,4	Луковая муха					
0,1-0,2	Морковь	Морковная листоблешка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)		
0,2-0,25		Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)		
0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)		
0,2-0,3	Пастбища	Луговой мотылек	Опрыскивание в период развития личинки. Расход рабочей жидкости: - 200-400 л/га Срок ожидания для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях - 30 дней	-(1)		
0,32-0,48	Виноград	Клещ паутинный	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(2)		
0,2	Картофель	Тли, цикадки - переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(1)		
(И) Торег, КЭ (50 г/л) ООО «ЮПЛ» 2/1 148-01-2028-1 24.10.2028	0,2	Пшеница	Полосатая хлебная блошка, стеблевая блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	52 (2)	3(3)
			Хлебные жуки, трипсы, цикадки			
	0,15	Вредная черепашка				
	0,15-0,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, стеблевой пилильщик			
	0,1	Картофель	Колорадский жук		7(2)	
0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	48 (2)		

(И) Органза, КС (100+100 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 2/2 192-01-1371-0 20.02.2027	0,15-0,2	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пшеничные трипсы, внутристеблевые двукрылые и злаковые тли, хлебные блошки, пьявица, стеблевые хлебные пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28(1)	-(3)
(О) Декстер, КС (106+115 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 2/1 178-01-2201-1 11.04.2029	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	-(3)
			Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, стеблевые пилильщики, тли, трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	
	0,15	Свёкла сахарная	Свекловичные долгоносики, блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	
			Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1	Картофель	Колорадский жук, тли- переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(2)	
	0,08	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	49(2)	
			Рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1-0,14		Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(1)	
	0,1	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	
	0,1	Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
	0,2-0,3	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы, луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	
0,25	Морковь	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)		
		Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			

Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам

(И) Кунгфу Супер, КС (106 + 141 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Левей Маркетинг Активгезельшафт 3/1 184(040)-01-1160-1 17.07.2026	0,2-0,3	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(1)	7(3)
	0,1-0,2		Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
			Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	0,1-0,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,1	Овес	Пьявица			
	0,1-0,15	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек		60(1)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100 – 200 л/га	20(1)	
Листовая тля			Опрыскивание в период			

		Картофель	Колорадский жук	вегетации. Расход рабочей жидкости – 200– 400 л/га	30(2)	
		Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук, тли		30(1)	
	0,05-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	31(2)	
			Рапсовый цветоед, капустная совка, капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га		
	0,2-0,25	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	10(2)	
	0,1		Цикадки			
	0,05-0,1	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600- 1500 л/га	21(2)	
0,1-0,15	Яблонная плодожорка, листовертки					

Лямбда-цигалотрин + хлорантрилипрол

(И) Амплиго, МКС (50 + 100 г/л) ООО “СИНГЕНТА” 3/1 041-01-1427-1 041-01-1427-1/216 28.03.2027	0,2-0,3	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	55(2)	-(3)		
	0,2-0,3 (А)		Хлопковая совка, луговой мотылек				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50 л/га	55(1)
			Кукурузный мотылек					55(2)
	0,2-0,3 0,2-0,3 (А)	Подсолнечник	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-400 л/га, при авиационном опрыскивании - 50-100 л/га	50(2)			

Магния фосфид

(И) Магтоксин, пластины/ленты Дегеша (560 г/кг) Детия Дегеш ГмбХ (Германия) 1/- 057-01-2021-1 17.10.2028	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в вагонах в пути следования	Насекомые– вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°С. Погружение пластин/лент в зерно равномерно по длине вагона на глубину 1 м. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	6 г/м ³	Мука в складах или под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15°С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		Крупа в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для крупы с раздробленными зернами и 25 г·ч/м ³ для крупы с цельными зернами. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

		Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях		Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Раскладка пластин и лент равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - не менее 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха в помещениях выше 15°C. Раскладка пластин и лент равномерно по помещениям. Экспозиция - 2 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка складов и бункеров после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
(И) Магтоксин, ТАБ (660 г/кг) Детия Дегеш ГмбХ (Германия) 1/- 057-01-2020-1 17.10.2028	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т, насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 метров во внутренних портах России		Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газонепроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 (150 г (50 таблеток) и 600 г зерна) по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Проветривание в рейсе и на рейде перед разгрузкой не менее часа. Дегазация зерна после разгрузки не менее 8 суток. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
(И) Магна, ТАБ (660 г/кг) ООО «ЮПЛ» 1/- 148-01-2000-1 24.09.2028	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция до 2 суток. ПКЭ-7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция до 2 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. В складах погружение таблеток в зерновую массу с помощью специальных зондов. В элеваторах внесение таблеток или гранул в поток зерна с помощью автоматических дозаторов. Для затаренного зерна раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе через каждый грузочный люк вагона. Экспозиция 3 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна. ПКЭ - 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее 2-х суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей не ранее 1 часа при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

	6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России		Фумигация при температуре воздуха и зерна выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция до 3-х суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна. ПКЭ - 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Дегазация не менее 8 суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
	6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности продукта, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности продукта. Дегазация не менее 2-3 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
(И) Магникум, ТАБ (660 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 1/- 1993-10-101-161-0-1-0-0 29.07.2020	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в силосах элеваторов (партии не более 200 т насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. В элеваторах - введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. Под пленкой - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
(И) Магнифос, ТАБ (660 г/кг) ООО «РУСИНВЕСТ» 1/- 092-01-2135-1 03.03.2029	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 ⁰ С. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК Фумигация при температуре зерна выше 15 ⁰ С. Экспозиция – 10 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

		Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15⁰С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 100 г*ч/м³ (гибель преимагинальных стадий 90%). Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p> <p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15⁰С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м³. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>		
9 г/т		Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Хлебные клещи	<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15⁰С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м³ (гибель яиц клещей до 95%). Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>		
6 г/м ³		Мука и крупа в складах или под пленкой	<p>Насекомые - вредители запасов</p> <p>Хлебные клещи</p>	<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15⁰С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м³. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p> <p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15⁰С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г*ч/м³ для муки и 25 г*ч/м³ для крупы. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>		
5 г/м ³		Незагруженные зернохранилища	Насекомые - вредители запасов	<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15⁰С.</p>		

	6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия		Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г ³ /м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
--	--------------------	-----------------------------------	--	--	--	--

Малатион

(О) Аллот, КЭ (570 г/л) АО Фирма «Август» 3/1 021-01-1691-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 07.05.2013 № 13) 06.05.2023	0,5-1,2	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	7(3)
	0,6-1,2	Томат открытого грунта Капуста	Тли, клещи Белянки, капустная совка, капустная моль, тли, мухи		21(2)	
	1	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	
		Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1500 л/га		
	0,8 мл/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости - до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов после проветривания в течение 1 суток	- (1)	
10 мл/100 м ² (Л)	Томат открытого грунта Капуста	Тли, клещи Белянки, капустная совка, капустная моль, тли, мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	21(2) 21(1)	3(-)	
	10 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формовки куста)		21(2)
Яблоня		Яблонная плодожорка, листовертки, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 3 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)			
Смородина черная			Сморodinный почковый клещ	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст		
			Листовертки, тли, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст		
Декоративные кустарники		Боярышница, тли, листоеды, пилильщики, паутинные клещи, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	- (2)		
Цветочные культуры открытого грунта	Табачный трипс, тли, клопы, совки, паутинные клещи, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²				
(О) Искра М, КЭ (525 г/л) АО «ТПК Техноэкспорт» 2/1 046-01-2524-0 16.01.2022	0,5-1,2	Пшеница яровая и озимая Ячмень яровой и озимый	Злаковые тли, пшеничные трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(4)
	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Тли, долгоносики		- (2)	

	2-2,6	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(1)	
(И) Фуфанон, КЭ (570 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-01-190-1 17.12.2023	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	10(4)
	0,4-0,8	Лен технический	Льяная плодоярка, совка-гамма, льянной трипс		-(2)	
	1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1500 л/га	20(2)	
	1	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(4)	
	1-2,6	Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(1)	
	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	1-1,4	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-800 л/га	-(3)	
(О) Карбофос-500, КЭ (500 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ», ООО «АГРОИМПЭКС» 3/1 031(347)-01-966-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.05.2010 № 1932) 18.05.2020	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(3)
	0,4-0,8	Лен-долгунец	Льяная плодоярка, совка-гамма, льянной трипс		-(2)	
	1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	
		Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли		-(4)	
	1-2,6	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	
	0,6-1,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы			
		Клевер (семенные посевы)				
	0,6-0,8	Подсолнечник (семена, масло)	Клопы, тли, луговой мотылек	60(2)		
		Горчица (кроме горчицы на масло)	Клопы, листоеды, капустная моль, пилильщики, цветоеды	-(2)		

	2-3	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	-	Плодовые, ягодные культуры Вишня, малина, облепиха	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2 % рабочий раствор Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3 % рабочий раствор		
	1-1,4	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	
	0,6-1,2 л /100 л воды	Облепиха (саженцы)	Галловый клещ	Обработка саженцев водной эмульсией препарата с последующим томлением в течение 24-48 ч	-(1)	
(О) Карбофот, КЭ (500 г/л) ООО "Агротам" 3/1 1777-10-101-044-0-1-1-0 10.02.2020	0,5-1,2	Зерновые культуры	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	10(3)
	0,4-0,8	Лен-долгунец	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс		-(2)	
	1	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовёртки, медяница, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	-(4)	
	1-2,6	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках - без ограничений. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	
	0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
		Клевер (семенные посевы)				
		Эспарцет (семенные посевы)				
	2-3	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
-	Плодовые, ягодные культуры Вишня, малина, облепиха	Вредные насекомые, клещи	Погружение саженцев в 1-2 % рабочий раствор Погружение зеленых черенков на 1 мин в 0,3 % рабочий раствор	-(1)		
1-1,4	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)		
0,6-1,2 л/100 л воды	Облепиха (саженцы)	Галловый клещ	Обработка саженцев водной эмульсией препарата с последующим томлением в течение 24-48 ч. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
(И) Бунчук, КЭ (500 г/л) ООО "Лазорик-Дон" 3/1 2032-10-101-272-0-1-1-0 29.09.2020	0,5-1,2	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(4)
	0,4-0,8	Лен (для технических целей)	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс		-(2)	
	0,2-0,6	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы			
(О) Антиклещ, КЭ (525 г/л) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 2294-12-101-035-0-1-1-1 01.04.2022	10 мл/10 л воды (Л)	Малина	Паутинный клещ	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 2 л/10 кустов	-(2)	10(-)
		Яблоня	Плодовый красный клещ, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/1 дерево (в зависимости от сорта и дерева)	20(2)	
		Огурец и томаты защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	5(1)	

(О) Фуфанон-Нова, ВЭ (440 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/1 012-02-135-1 18.09.2023	13 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Яблонный цветоед, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(2)	2(-)
	11,5 мл/10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодоярки, пилильщики, вишневая муха, шелкопряды, моли, листоеды, пяденицы, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)		
	13 мл/10 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки, огнёвки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст		
	11,5 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - до 1,5/10 м ²		
	13 мл/10 л воды	Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1/10 м ²			
	Огурец и томат открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы				
	Цветочные культуры, декоративные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - до 1,5/10 м ²		-(2)	
(И) Фуфанон Эксперт, ВЭ (440 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/1 058-01-1537-1 08.08.2027	0,7-1,6	Пшеница, ячмень	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	10(3)
		Кукуруза	Тля листовая, цикадки		20(2)	
		Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, тли, бобовая огневка			
	1,3-1,6	Свекла сахарная	Клопы, минирующие муха и моль, цикадки, свекловичная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	10(3)
	0,5-1	Лен-долгунец	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		-(2)
	1,3	Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, яблонная медяница, минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		-(4)
		Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, яблонная медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки		20(2)	10(3)
		Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодоярки, пилильщики, вишневая муха		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	
	1,3-1,7	Смородина	Тли, моль смородинная почковая, галлицы, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	20(2)	
		Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы			
1,3-3,4	Малина	Малинно-земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли, клещи	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га		-(2)	

	1,3	Виноград	Клещи, мучнистый червец	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	20(2)	
	1,15	Земляника	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, земляничный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	20(2)	
	0,8-1,6	Капуста	Белянки, капустные совки, моли, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	20(2)	
		Огурец открытого грунта	Клещи, ростковая муха, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		Томат открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка			
	1,5-4,5	Огурец защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	1(1)	3(3)
		Томат защищенного грунта	Клещи, трипсы, тепличная белокрылка, пасленовая минирующая муха		3(1)	
	0,3-0,8	Люцерна, клевер, эспарцет (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	10(3)
	1,3-1,8	Облепиха (школка)	Галловый клещ, медяница, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	
	0,8-1,3	Соя	Клещи, тли, листоеды, совки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,6-0,8	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	
	0,8-1		Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, клопы, капустная моль, листоеды			
	0,8-1	Подсолнечник	Клопы, тли	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	40(2)	

Малатион + вазелиновое масло

(О) Профилактин, МКЭ (13 + 658 г/л) АО Фирма "Август" 3/2 021-01-1816-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 11.01.2012 № 2244) 10.01.2022	0,5 л/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, слива, вишня, черешня	Зимующие фазы медяницы, листовёрток, тлей, щитовок, ложнощитовок, клещей	Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта дерева	60(1)	-(3)
		Крыжовник, смородина	Зимующие фазы листовёрток, тлей, щитовок, ложнощитовок, клещей			

Малатион + циперметрин

(О) Алатар, КЭ (225 + 50 г/л) ООО "Ваше хозяйство" 3/1 2488-12-101-212-0-1-1-1 26.12.2022	5 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л/100 м ²	20(1)	10(-)	
		Капуста	Капустная моль, белянки, капустная совка		25(1)		
		Морковь	Морковная листоблошка		20(1)		
		Лук	Луковая муха		20(2)		
		5 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Малинно-земляничный долгоносик		30(1)	
		5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево	30(2)	
		1 мл/л воды (Л)	Смородина черная	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1 л/куст	25(1)	
		5 мл/10 л воды (Л)	Декоративные деревья и кустарники	Тли, щитовки, листовёртки, боярышница, пяденица, моли, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/растение	-(1)	
	Цветочные культуры (открытого грунта)		Тли, трипсы, белокрылка, клопы, совка-гамма, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м ²			

(И) Ланнат, СП (250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/1 029-01-808-1 029-01-808-1/200 19.10.2025	1,4-1,8	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	7(3)	7(3)
	0,8-1	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	14(3)	
	0,8-1	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(2)	7(3)
			Капуста		Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля	
		Томат открытого грунта	Хлопковая совка		5(3)	
	0,8-1	Горох	Гороховая тля, гороховая плодоярка, гороховая зерновка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	15(2)	
			Клубеньковые долгоносики			
	0,6-1	Подсолнечник	Подгрызающие совки, серый свекловичный долгоносик	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
			Луговой мотылек, подсолнечни-ковая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
		Соя	Бобовая огневка, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - по всходам культуры, вторая – в период формирования бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(2)	
Кукуруза		Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	8(2)		
		Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
Морковь		Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	15(4)		
	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га				

Никотин

(О) Антитлин, П (9 г/кг) ЗАО «Костромской химзавод» 3/3 560-01-2329-1 23.07.2029	0,5 кг/10 л воды (Л)	Капуста	Капустная моль, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²	20(2)	-(-)
		Роза	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром. Расход рабочей жидкости – 0,8-1,0 л/куст		
		Смородина, крыжовник	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст		
(О) Табазол, П (6 г/кг) ЗАО «Костромской химзавод» 3/3 560-01-2332-1 24.07.2029	2,5-3,5 кг/100 м ² (Л)	Редис	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации настоем 1:10. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20(3)	-(-)
	0,5-1,0 кг/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная моль			
	0,6 кг/100 м ² (Л)		Капустная тля			
	0,8-2,0 кг/100 м ² (Л)	Лук	Луковая муха		20(2)	
0,6 кг/5 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром 1:10. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст			
(О) Табачная пыль, П (12 г/кг) ЗАО «Костромской химзавод» 3/3 560-01-2328-1 23.07.2029	0,4 кг/5 л воды (Л)	Капуста	Капустная моль, капустная тля	Опрыскивание в период вегетации настоем или отваром. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²	20(3)	-(-)
		Роза	Тли	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром. Расход рабочей жидкости - 0,8-1,0 л/куст	-(2)	

		Смородина, крыжовник		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения настоем или отваром. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст	20(2)	
--	--	----------------------	--	---	-------	--

Пиметрозин

(И) Пленум, ВДГ (500 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-01-1295-1 11.12.2026	0,5-0,6	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(3)	-(3)
		Огурец, томат защищенного грунта		Внесение под корень при капельном поливе. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га		
	0,3-0,4	Томат защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	0,2-0,3	Картофель	Тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	14(2)	
	0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	30(1)	

Пиридабен

(И) Санмайт, СП (200 г/кг) (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации 058-01-851-1 от 2 ноября 2015 № 851) Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд. 2/- 234-01-1994-1 01.11.2025	0,5-0,9	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(1)	-(3)
---	---------	--------	-------	--	-------	------

Пиримифос-метил

(И) Камикадзе, КЭ (500 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 3/1 1984-10-101-170(172)-0-1-1-0 19.07.2020	1	Пшеница	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	-(3)
	1,2		Клоп вредная черепашка		30(2)	
	1,5-3	Чай	Чайная тля	Опрыскивание в период вегетации нелистооборных плантаций. Расход рабочей жидкости - 3000-6000 л/га	-(1)	
	3		Чайная моль	Опрыскивание по окончании сбора листа. Расход рабочей жидкости - 3000-6000 л/га	-(2)	
	1-1,5	Травы многолетние (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, клопы, тли, трипсы, огневки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - до 50 мл/м ²	-(-)	
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м ²		
	16 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное		Опрыскивание. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ. Срок допуска людей для затаривания и транспортировки зерна - 1 сутки. Расход рабочей жидкости - до 500 мл/т		

(И) Актеллик, КЭ (500 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/1 041-01-228-1 30.01.2024	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – до 50 мл/м ² . Допуск людей в незагруженные помещения и загрузка складов через 3 суток после обработки при условии отсутствия действующего вещества в воздухе рабочей зоны или его содержание не превышает ПДК. Допуск людей в помещение ранее 3 суток после обработки возможен в средствах индивидуальной защиты кожи и органов дыхания	-(-)	-(-)
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей в незагруженные помещения и загрузка складов через 3 суток после обработки при условии отсутствия действующего вещества в воздухе рабочей зоны или его содержания не превышает ПДК. Допуск людей в помещение ранее 3 суток после обработки возможен в средствах индивидуальной защиты кожи и органов дыхания. Расход рабочей жидкости – 200 мл/м ²		
	16 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – до 500 мл/т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ. После обработки зерна срок допуска людей в зернохранилище не ранее 1 сутки		
(И) Пиригрэн 50, Ж (50 г/л) СОЖАМ САС 3/- 172-01-1121-1 19.05.2026	80 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости – 80 мл/т. Допуск людей через сутки после обработки. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ	-(1)	1 (-)

Пиримифос-метил+бифентрин

(О) Прокроп, КЭ (450+20 г/л) АО «ФМРус»; ООО «АГРОХИМИНВЕСТ» 3/- 050(360)-01-1067-1 06.04.2026	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Расход рабочей жидкости до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки	-(1)	1(-)
				Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция 24 часа. Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки.	-(1)	2(-)
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Расход рабочей жидкости - до 200 мл/м ²	-(1)	1(-)

	15 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых и масличных культур		Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна и семян. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна и семян на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ	-(1)	1(-)
(И) Зерноспас, КЭ (400 г/л +10 г/л) ООО «Ярило» 2/- 085-01-1251-1 17.10.2026	0,2 мл/м ²	Незагруженные складские и производственные помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий	Вредители запасов (насекомые, клещи)	Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Расход рабочей жидкости до 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки	-(1)	1(-)
				Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Расход рабочей жидкости до 4 мл/м ² . Экспозиция 24 часа. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки		
	0,4 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих и пищевых предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Влажная дезинсекция. Опрыскивание с помощью ручных или моторизованных опрыскивателей. Расход рабочей жидкости - до 200 мл/м ²	-(1)	1(-)
	3 мл/т – дезинсекция, 8 мл/т – дезинсекция и профилактическая обработка (консервирование)	Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых и масличных культур		Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход рабочей жидкости – 500 мл/т зерна и семян. Допуск людей через 1 сутки после обработки. Использование зерна и семян на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ	-(1)	1(-)

Пирипроксифен

(И) Адмирал, КЭ (100 г/л) СУМИТОМО КЕМИКАЛ АГРО ЕВРОПА С.А.С 3/3 032-01-1050-1 28.03.2026	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 – 1200 л/га	14(1)	7(3)
	0,2-0,3	Томат и огурец защищенного грунта	Яблонная плодоярка Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(1)	7(2)

Пропаргит

(И) Омайг, ВЭ (570 г/л) Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд. 2/3 193-01-2264-1 02.06.2029	1,3	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	45(1)	-(3)
--	-----	-----	----------------	---	-------	------

Сера

<p>(О) Витаганс, ВДГ (800 г/кг) ООО «ШАНС» 3/3 126-02-2245-1 27.05.2029</p>	6-8	Виноград	Оидиум	<p>Опрыскивание в период вегетации: первое - после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки на 1/3. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га. Нельзя применять препарат в течение 15 дней до и 15 дней после обработки растений минеральными маслами и эмульсиями нефтяных масел</p>	1(3)	3(3)
<p>(О) Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-01(02)-2039-1 17.02.2029</p>	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции - 24-36 часов По окончании фумигации - полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)
	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица		Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации - полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.		
<p>(О) ФАС, серная шашка (800 г/кг) ООО «НПО «Гигиена-Био» 2/- 044-01-2261-1 02.05.2029</p>	60 г/м ³ (Л)	Пустые теплицы, парники (при условии их герметизации, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Клещи, вредные насекомые	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация – 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)
	30-60 г/м ³ (Л)	Пустые погреба (при условии их герметизации, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Клещи, вредные насекомые	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация не менее 2-х суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов после полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида		

(О) ФАС, серная шашка (800 г/кг) ООО «НПО «Гигиена-Био» 2/- 044-02-2291-1 24.06.2029	60 г/м ³ (Л)	Пустые теплицы, парники (при условии их герметизации, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений перед посадкой растений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация – 2-10 суток. Допуск людей после полного проветривания	-(1)	6(-)
	30-60г/м ³ (Л)	Пустые погреба (при условии их герметизации, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица)	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом пустых помещений. Экспозиция – 24-36 часов. Дегазация не менее 2-х суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов после полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида		
(И) Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 2367-12-107(102)-018-0-0-3-1 17.06.2022	4-6	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(4-6)	4(3)
	30-40 г/10 л воды (Л)	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	1(1)	4(3)

Спиносад

(И) Спинтор 240, СК (240 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬ-ШАФТ М.Б.Х. 3/1 009-01-87-1 10.07.2023	0,125-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	2(2)
	0,3-1,2	Огурец и перец защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,03-0,04% рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(2)	
	0,2-0,75	Цветочные культуры защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,05% рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Цикл обработок, при необходимости, повторить через 28-35 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	-(2)	

Спиротетрамат

(И) Ультор, МД (150 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-01-1950-1 06.06.2028	0,5-0,6	Соя	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	28(2)	-(3)
	0,5-0,75	Огурец открытого грунта	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	10(2)	
	0,5-0,75	Арбуз	Обыкновенный паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	10(2)	

Спиротетрамат +имidakлоприд

(И) Мовенто Энерджи, КС (120+120 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/1 019-01-1232-1 019-01-1232-1/255 18.09.2026	0,4-0,6	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	20(2)	3(3)
	0,4-0,6	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га		
	0,4-0,6	Виноград	Гвоздевая листовёртка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-800 л/га		

	0,4-0,5	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(2)	
	0,4-0,6	Лук	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га		
	0,4-0,6	Капуста белокачанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,4-1,2	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04-0,05% (тепличная белокрылка, тли), в концентрации 0,04-0,06% (трипсы)	3(2)	1(-)
	0,4-0,6	Огурец защищенного грунта				
	0,6	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	20(2)	3(3)
		Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га		
		Виноград	Гвоздевая листовертка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-800 л/га		
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Калифорнийская щитовка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву	20(2)	1(-)
	5 мл/10 л воды (Л)	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву		
	5 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 4-8 л/100 м ²		
	5 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	7(2)	
	6 мл/3 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		
		Капуста белокачанная	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²		

Сера

(О) Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-01(02)-2039-1 01.11.2028	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)
	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица		Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.		

(О) Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-01(02)-2039-1 17.02.2029	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции, клещи, насекомые	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)
	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица				

Тебуфенцирад

(И) Масай, СП (200 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-01-722-1 28.07.2025	0,5	Яблоня	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	21(1)	7(3)
		Виноград	Виноградный войлочный и паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	14(1)	

Тау-флювалинат

(И) Маврик, ВЭ (240 г/л) АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд. 3/3 281-01-528-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.05.2010 № 1928) 18.05.2020	0,8-1,6	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	6(3)
	0,6-1,2		Клещи			
	0,24-0,36	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)	
	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, пядица, злаковые мухи			
		Ячмень	Шведская муха, пядица, тли			
		Рапс	Рапсовый цветоед			
	0,1-0,2	Лен-долгунец	Комплекс вредителей	Опрыскивание до всходов или по всходам. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
0,1	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 20 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			

Тефлутрин

(И) Форс, МКС (200 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 1744-10-101-018-0-1-0-0 1744-10-101-018-0-1-0-0/01 27.01.2020	16,5-28,8	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 38,8 л/т	-(1)	-(-)
	3-5	Кукуруза		Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 30 л/т		
	2-5	Подсолнечник		Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 15 л/т		
(И) Форс, Г (15 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/-	10-15	Картофель	Проволочники	Внесение в почву при посадке	-(1)	-(3)

1753-10-101-018-0-1-0-0/3 27.01.2020		Лук (кроме лука на перо)	Проволочники, луковая муха	Внесение в почву при посадке (посеве)	60(1)	
(И) Тефлутрин, МКС (200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-01-697-1 14.07.2025	16,5-28,8	Свекла сахарная	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 38,8 л/т семян	-(1)	-(-)

Тиаклоприд

(И) Калипсо, КС (480 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-01-1683-1 15.01.2028	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	-(3)
	0,18-0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	30(1)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	-(3)
	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(2)	
(И) Пондус, КС (480 г/л) КЕМИНОВА А/С 2/3 058-01-405-1 20.08.2024	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	28(2)	3(3)
	0,18-0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	28(1)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустные белянки, совка, моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	29(2)	
	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	50(2)	
(И) Биская, МД (240 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 2328-12-101-010-0-0-3-0 24.04.2022	0,2-0,3	Картофель (семенной)	Колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1-2)	-(3)
		Картофель (продовольственный)			7(1-2)	
		Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная стручковая (рапсовая) галлица, тли		28(1-2)	
(И/О) Аспид, СК (480 г/л) АО Фирма «Август» 2/2 021-01-2278-1 16.06.2029	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	45(2)	-(3)
(И) Тейя, КС (480 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/2 018-01-2113-1 20.02.2029	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	10(3)	3(3)
	0,18-0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	10(1)	

Тиаклоприд+дельтаметрин

(И) Протеус, МД (100+10 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/2 019-01-1589-1 06.11.2027	0,5-0,75	Пшеница	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)	
			Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, стеблевой пилильщик, пьявицы, тли, трипсы, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	0,5-1	Ячмень	Злаковые мухи, тли, пьявицы, трипсы				
		Кукуруза	Кукурузный мотылек, хлопковая совка, тли				

	0,5-0,75	Картофель	Колорадский жук, тли			
		Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-20 л/га		
			Рапсовый пилильщик, стеблевой скрытнохоботник, семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, стручковая галлица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
			Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля, гороховая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)
		Томат открытого грунта	Хлопковая совка, тли		20(1)	
	Морковь (кроме пучкового товара)	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)		
		Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)	
	0,5-0,75	Свекла столовая (кроме пучкового товара)	Подгрызающие совки, луговой мотылек, свекловичные минирующие мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	
			Свекловичный долгоносик-стеблеяд, свекловичная листовая тля, подгрызающие совки, свекловичная щитовоска, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Тиаметоксам

(О) Доктор, ТБ (10 г/кг) ООО “Фирма “Зеленая Аптека Садовода” 3/- 012-01-1444-1 06.04.2027	2-5 брикетов/горшок (Л)	Комнатные цветочные растения	Тли, щитовки, белокрылка, червецы, трипсы	Внесение брикетов под растения с неодревесневшими стеблями высотой до 30-40 см на расстоянии 2-3 см от стебля в предварительно политую водой почву	-(1)	-(-)
	2-3 брикета/растение (Л)	Балконные цветочные растения				
(И) Акгара, ВДГ (250 г/кг) ООО “СИНГЕНТА” 3/1 041-01-170-1 08.12.2023	0,06-0,08	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)
	0,1-0,15	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	0,07	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	14(1)	
	0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники	Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	60(1)	
	0,3		Колорадский жук			
	0,4-0,6		Проволочники			
	0,1	Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(1)	
	0,8	Томат защищенного грунта	Тли, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	
	0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости -2500-5000 л/га		
0,08-0,12	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(1)		

0,4		Тепличная белокрылка, тли, колорадский жук	Внесение под корень при капельном поливе. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	
0,8	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)
0,4	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га	3(1)
0,1-0,6		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	
0,8	Баклажан защищенного грунта	Тли, табачный трипс, розанный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га	3(1)
0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га	
0,8	Перец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га.	3(1)
0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га	
0,3-0,4	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)
0,2-0,4		Табачный трипс		
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	60(1)
0,1-0,125		Яблонный цветоед		
0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(1)
0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(1)
0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	60(2)
0,3	Капуста	Блошки, мухи	Пролив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки ее в поле. Не допускается переувлажнения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га. (На 30-50 тыс. шт. рассады)	60(1)
0,1-0,4	Розы открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-(1)
0,4		Трипсы		
0,1-0,4	Розы защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-(3)
0,4		Трипсы		

	0,1-0,4	Горшечные цветочные растения	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	-(3)	
	0,25-1,0		Теличная белокрылка, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,05%)		
	0,9	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта, цветочная рассада	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости – 100 л/100 м ²	-(1)	
			Почвенные мушки, грибные комарики			
	0,6 г /100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л/100 м ²	14(1)	7(3)
	2 г /10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения или после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1 л/куст	60(2)	
	8 г/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – до 2 л/100 м ²	-(3)	
		Цветочные и декоративные растения		Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – до 1 л/10 м ²		
	1 г /10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки	Полив почвы под растениями высотой 30-40 см. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м ² (250 горшков).	-(3)	
			Почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м ² (250 горшков).		
(И) Астара, КС (240 г/л) ООО “СИНГЕНТА” 3/1 2083-10-101-018-0-1-1-1 28.11.2020	0,06-0,08	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15		Хлебная жужелица			
	0,07	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Внесение в борозды при посадке. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники			
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	14(1)	
	0,1-0,125		Яблонный цветоед			
	0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	14(2)	
	0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(2)	
				Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	-(2)	
	0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(2)	
	0,6 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(1)	3(3)
	2 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/куст	60(1)	
Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/куст				-(1)		

	1 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растений	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/10 м ² (250 горшков)		
(И) Круйзер, КС (350 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 3/- 041-01-873-1 26.11.2025	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т семян	(-1)	(-)
		Подсолнечник	Проволочники			
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, блошки, злаковые мухи, тли, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/т		
(И) Круйзер, КС (600 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 2/- 2082-10-101-018-0-1-0-0 2082-10-101-018-0-1-0-0/01 28.11.2020	14-56	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Дражирование семян на специальных установках	(-1)	(-)
	5,3	Кукуруза	Проволочники	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 15,3 л/т		
	5,8	Подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 15,8 л/т		
(И) Тиара, КС (350 г/л) ООО НПО "РосАгроХим" 3/1 2470-12-101-161-0-1-1-0 13.12.2022	0,04-0,06	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	(-3)
	0,07-0,11	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	(-1)	
	0,06	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т семян	(-1)	
(И) Кайзер, КС (350 г/л) ООО "Тотус" 3/1 181-01-25-1 181-01-25-1/91 14.05.2023	0,5-1	Пшеница, ячмень	Внутристеблевые мухи, хлебная жужелица, цикадки, блошки, тли	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т семян	(-1)	(-)
	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица			
	8-12	Свекла сахарная	Вредители всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно для фракции 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян	60(1)	
	10-14			Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно для фракции 3,5-4,5 мм и для дражирования. Расход рабочей жидкости – до 25 л/т семян		
	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян	60(1)	
		Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян		
	0,2-0,22	Картофель	Колорадский жук, проволочники и ложнопроволочники	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	6-9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутристеблевые мухи, блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
(И) Инстиво, КС (350 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 3/1 041-01-67-1 13.06.2023	0,5-1	Пшеница, ячмень	Злаковые мухи, блошки, хлебная жужелица, тли, цикадки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	(-1)	(-)
(О) Инсектор, КС (240 г/л) ООО "Ваше"	0,6 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	20(1)	(-3)

хозяйство" 3/1 008-01-114-1 31.07.2023	2 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – до 1,5 л/куст	60(1)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Горшечные цветочные растений	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки, почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/10 м ² (250 горшков)	-(1)	
(И) Панцирь, КС (600 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕС- КИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/- 278-01-1431-1/280 29.03.2027	5,8	Подсолнечник	Проволочники, подгрызающие совки	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15,8 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян	-(1)	
(О) Харита, КС (600 г/л) АО «Щелково Агротим» 3/- 018-01-1962-1 09.07.2028	0,3-0,6	Пшеница озимая, ячмень озимый	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	10-56 (в зависимости от специфики семян, условий их высева и вида вредителей	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	Обработка (дражирование) семян проводится непосредственно перед посевом или заблаговременно (до года) в условиях семенных заводов. Расход рабочей жидкости – 20-60 л/т		

Тиаметоксам+дифенокназол+мефеноксам

(И) Дивиденд Суприм, КС (92,3+36,92+3,08 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-01-496-1 29.12.2024	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
--	-------	---------------------------	---	---	------	------

Тиаметоксам+дифенокназол+флудиоксонил

(И) Селест Топ, КС (262,5+25+25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 2565-13-107(101)-018- 0-1-0-0 2565-13-107(101)-018- 0-1-0-0/101 2565-13-107(101)-018- 0-1-0-0/222 17.03.2023	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т клубней (перед посадкой), 25 л/т клубней (при посадке)	-(1)	-(-)
	1,2-1,5	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	12,5-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, стеблевой капустный скрытнохоботник Корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 15- 20 л/т	-(1)	-(-)
(И) Шансометокс Трио, КС (262,5+25+25 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01-1954-1 03.07.2028	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т клубней (перед посадкой), 25 л/т клубней (при посадке)	-(1)	-(3)

Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил

(И) Круйзер Рапс, КС (280 + 32,3 + 8 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 1752-10-101(107)-018- 0-1-0-0 27.01.2020	15	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 25 л/т	-(1)	-(-)
--	----	------	----------------------	---	------	------

Тиаметоксам+седаксан+флудиоксонил+тебуконазола

(И) Вайбранс Интеграл, КС (175 +25+25+10 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 2/- 041-01-1754-1 11.02.2028	1,5-2	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, проволочники, цикадки	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая, ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки			

Тиаметоксам + тефлутрин

(И) Форс Зеа, КС (200 + 80 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 3/- 2301-12-101-018-0-1-0-0 2301-12-101-018-0-1-0-0/159 03.04.2022	7,5-10	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 20 л/т	-(1)	-(-)
	5-10		Проволочники, подгрызающие совки, тли	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т		

Тиаметоксам + трипиконазол

(И) Квестор, КС (300 + 50 г/л) ООО ГК "ЗЕМЛЯКОФ" 3/- 192-02-687-1 21.06.2025	0,8-1	Пшеница яровая	Внутристеблевые мухи, цикадки, блошки, тли	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Хлебная жужелица, внутристеблевые мухи, цикадки, блошки			
	1	Пшеница озимая				

Тиаметоксам+флудиоксонил+тебуконазол

(И) Селест Макс, КС (125+25+15 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-01(02)-842-1 29.10.2025	1,5-2	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
---	-------	-----------------	--	---	------	------

Тиаметоксам +хлорантралиприл

(И) Волиам Флекс, СК (200 + 100 г/л) ООО "СИНГЕНТА" 3/1 041-01-56-1 041-01-56-1/111 06.06.2023	0,7-0,8	Картофель	Проволочник, колорадский жук, тли	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 100-120 л/га	50(1)	7(3)
	0,2		Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодоярка, минирующие моли, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	14(3)	
		Виноград	Гроздевая листовёртка, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	14(3)	
	0,3-0,4	Томат защищенного грунта	Тли, совки, южноамериканская томатная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(1)	2(-)

Феназахин

(И) Демитан, СК (200 г/л) Гован Кроп Протекшен Лимитед 2/3 561-01-2338-1 24.07.2029	0,3-0,45	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	7(3)
	0,24-0,36	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	45(1)	

Фенипропион

(И) Сумитион, КЭ (500 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С. А.С. 3/1 032-01-2057-1 15.11.2028	0,6-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	7(3)
	0,8-1		Трипсы, тли, хлебные жуки			
	0,5	Ячмень	Тли		30(1)	
	3	Яблоня, груша	Плодожорки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	
	1,6-2,5		Щитовки, ложнощитовки			
(И) Самурай	0,6-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период	50(2)	-(-)

Супер, КЭ (500 г/л) ООО "АГРУСХИМ", ООО АНПП "Агрохим XXI" 2/1 2414-12-101-028(162)- 0-1-1-0 26.09.2022	0,8-1		Трипсы, тли, хлебные жуки	вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1		Злаковая листовертка	Обработка краевых полос шириной 50-100 м в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	50(1)	
	0,5	Ячмень	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,6-1,2	Свекла сахарная	Минирующие моль и муха, совки, клопы, листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	
	1	Рис	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,7		Комарики, имаго прибрежной мухи			
	1-1,5	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Блошки, листовертка конопляная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		-(2)
0,8-1,8	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод не допускается		-(1)	
(И) Сумиджу, КЭ (500 г/л) ООО "АГРус" 2/1 2387-12-101-383- 0-1-1-0 24.07.2022	0,6-1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(2)	-(3)
	0,8-1		Трипсы, тли, хлебные жуки			
	1		Злаковая листовертка		60(1)	
	0,5	Ячмень	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,6-1,2	Свекла сахарная	Минирующие моль и муха, совки, клопы, листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	
	1	Рис	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	0,7		Комарки, имаго прибрежной мухи			
	1-1,5	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Блошки, листовертка конопляная	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		-(2)
0,8-1,8	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 30 дней после обработки		-(1)	

Феноксикарб

(И) Инсегар, ВДГ (250 г/кг) ООО «Сингента» 3/3 041-01-2305-1 07.07.2029	0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	30(3)	-(3)
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	30(1)	
	0,4	Слива	Сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	40(3)	

(О) Фазис, ВДГ (250 г/кг) ООО "Химагромаркетинг.РУ" 3/3 063-01-2089-1 31.01.2029	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против II-го поколения гроздевой листовертки. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	28(1)	7(3)
(И) Фора, СП (250 г/кг) ООО «Компания АХТ» 3/3 221-02-2312-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 25.04.2012 № 2327) 24.04.2022	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	20(1)	7(3)
(И) Акарб, ВДГ (250 г/кг) ООО "АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС" 3/3 389-01-1441-1 389-01-1441-1/194 05.04.2027	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против 2-го поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	14(1)	7(3)
	0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(3)	
	0,4	Слива	Сливовая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	30(3)	

Фенпироксимат

(И) Оргус, СК (50 г/л) Нихон Нояку Ко., Лтд 3/3 2404-12-102-096-0-1-3-0 2404-12-102-096-0-1-3-0/140 2404-12-102-096-0-1-3-0/247 02.09.2022	0,5-0,75	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(2)	7(3)
	0,6-0,9	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
	0,5	Соя		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	35(1)	
	0,5-1			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	35(1)	
	0,5-1	Сахарная свекла	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	-(3)

Фипронил

(И) Регент, ВДГ (800 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/1 015-01-1638-1 06.12.2027	0,03	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)
		Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
				Пьявицы		
	0,0225					
	0,02	Ячмень яровой и озимый				
0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук		30(2)		
(И) Монарх, ВДГ (800 г/кг) ООО «АГРОРУС и КО», Левей Маркетинг Активгезелльшарф 2/1 184(040)-01-1271-1 09.11.2026	0,03	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	-(3)
			Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,02	Ячмень	Пьявица			
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук		30(2)	
0,005	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок безопасного выхода для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (дикая растительность) – 30 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
(И) Ария, КС (250 г/л) ООО ГК	0,1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)

«ЗЕМЛЯКОФФ» 2/1 192-01-1473-1 18.04.2027	0,02	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанные территории – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях - не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
---	------	--------------------------------	------------	--	------	--

Фозалон

(И) Золон, КЭ (350 г/л) Кеминова А/С 3/2 1908-10-101-029-0-1-2-0 11.05.2020	0,8-1,2	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(1)	10(4)
	1,5-2		Пьявица, луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	
	1,5	Ячмень	Внутристеблевые злаковые мухи, тли			
	1,6-2	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(2)	
	2-4	Яблоня, груша	Плодожорки, листовертки, листогрызущие гусеницы, древесница вьедливая, клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации в южных районах. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)
				Опрыскивание в период вегетации в северных районах. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
	3	Виноград (маточники подвойных сортов)	Листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(2)	
	1-2,8	Виноград	Листовертки, пестрянка, клещи		40(2)	
	1,4-2,8	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, тли, луговой мотылек, совки, огневки, трипсы, галлицы, клопы	Опрыскивание в период вегетации для семенников 1-го укоса. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	
3	Клевер (семенные посевы)		Опрыскивание в период вегетации для семенников 2-го укоса. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)		
1,5-3	Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Конопляная листовертка, стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
		Конопляная блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			

Хлорантраципрол

(И) Кораген, КС (200 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 1994-10-101-276-0-1-3-0 1994-10-101-276-0-1-3-0/1 1994-10-101-276-0-1-3-0/235 29.07.2020	0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	6(3)
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка и листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	21(2)	
	0,15-0,25	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	21(2)	
	0,15-0,2	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)	
	0,04-0,06		Колорадский жук			
	0,15-0,25	Горох	Тли, гороховая плодожорка, гороховая зерновка, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – по всходам культуры, вторая – в период формирования бобов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(2)	-(3)

	0,15-0,25	Соя	Бобовая (акациевая) огневка, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – по всходам культуры, вторая – в период формирования бобов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(2)	
	0,15-0,2 (А)		Бобовая (акациевая) огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	20(1-2)	
	0,1-0,15	Подсолнечник	Подгрызающая совка, свекловичный долгоносик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	
	0,1-0,2 (А)		Луговой мотылек, подсолнечниковая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	20(1-2)	
	0,1-0,15	Кукуруза	Озимая совка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	7(2)	
	0,1-0,2(А)		Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	7(1-2)	
	2,5 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста, при посадке 10 кустов/100 м ²)	21(2)	3(-)
	4 мл/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/100 м ²	21(1)	
	1 мл/10 л воды (Л)		Колорадский жук			
	0,5 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук		14(1)	
	0,2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка и листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта дерева)	21(2)	

Хлорпирифос

(И) Европир, КЭ (480 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/1 002-01-911-1 20.12.2025	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	40(2)	7(4)
	1,5		Блошки		40(1)	
	0,8		Листовая тля			
	1,5-2		Луговой мотылек, мертвоеды			
	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	14(2)	
1,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
(О) Тайра, КЭ (480 г/л) АО Фирма «Август» 2/1 021-01-1872-0 15.04.2020	1,5	Свекла сахарная	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(2)	-(3)
	0,8		Свекловичная листовая тля		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
	1,5-2		Луговой мотылек			
	2		Свекловичные долгоносики			
	0,8-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы, хлебные блошки, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	
	Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы				

(И/О) Тайра, КЭ (480 г/л) АО Фирма «Август» 2/1 021-01-2480-1 20.11.2029	0,8-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы, хлебные блошки, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	-(3)
		Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы			
	1,5	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(2)	
	0,8		Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	1,5-2		Луговой мотылек			
2	Свекловичные долгоносики					
(И) Пиринекс, КЭ (480 г/л) АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд. 3/1 281-01-527-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.05.2010 № 1931) 18.05.2020	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	7(3)
	0,8		Листовая тля			
	1,5-2		Луговой мотылек, мертвоеды			
	1,5		Блошки			
	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	14(2)	
	1,2-1,8	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-м рабочим раствором против 1 поколения вредителя. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	14(1)	
	1,5	Люцерна	Фитонемус	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
	0,5	Пастбища, дикая растительность	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	7(3)
(И) Хлорпирифос, КЭ (480 г/л) ООО АНПП “Агрохим XXI” 3/1 2139-11-101-162- 0-1-1-0 03.02.2021	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-400 л/га	30(2)	7(4)
	1,5		Блошки			
	0,8		Листовая тля			
	1,5-2		Луговой мотылек, мертвоеды			
	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	14(2)	
	1,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
(И) Парус, КЭ (480 г/л) ООО “АФД” 3/1 2463-12-101(102)-470- 0-1-1-0 13.12.2022	1,2-1,8	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	20(1)	7(-)
	2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	40(2)	
		Груша	Грушевая плодожорка, грушевая медяница, щитовки, клещи			
(И) Сайрен, КЭ (480 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/1 058-01-21-1 058-01-21-1/108 14.05.2023	2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –1000-1500 л/га	40(2)	10(4)
		Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	30(2)	
	1,5		Блошки		30(1)	
	0,8		Листовая тля			

	1,5-2		Луговой мотылек, мертвоеды			
	0,25-0,4	Пшеница, ячмень	Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	42(1)	-(4)
	0,75-1		Злаковые мухи			
(И) Дурсбан, КЭ (480 г/л) ДАУ АГРОСАЕНСЕС ВЕРТРИБСГЕЗЕЛЬ-ШАФТ М.Б.Х. 3/1 009-01-86-1 10.07.2023	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, свекловичная крошка, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	30(2)	10(3)
	1,5		Блошки			
	0,8		Листовая тля			
	1,5-2		Луговой мотылек, мертвоеды			
	2	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)	

Хлорпирифос + бифентрин

(И) Пиринекс Супер, КЭ (400 + 20 г/л) АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд. 2/1 281-01-536-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 29.12.2012 № 2494) 28.12.2022	0,75-1	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	37(1)	10(3)
	0,5		Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,8-1	Свекла сахарная	Свекловичная блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	55(1)	
			Долгоносики			
	0,5	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	
	1-1,25		Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник			
	1-1,25	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период отрождения гусениц. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	14(2)	
	1,5		Клещи			
1-1,25	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период отрождения гусениц. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	28(2)		
1,5		Клещи				

Хлорпирифос + циперметрин

(И) Шаман, КЭ (500+50 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 2/1 2522-13-101-470(369)- 0-1-1-0 12.02.2023	0,75-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(3)
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,75	Ячмень	Пьявицы	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(2)	
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки			
0,75-0,1	Пшеница озимая		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(3)
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли			
	0,75	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(2)	
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки			
			Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
(О) Ранголи-Норил, КЭ (500 г/л хлорпирифоса+50 г/л циперметрина) ООО «Ранголи» 3/1 134-01-1996-1	0,75-1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	-(3)
		Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га		

24.09.2028	0,75	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли			
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(2)	
(И) Суперкилл, КЭ (500+50 г/л) Ариста ЛайфСайенс Бениллокс СПРЛ 3/1 322-01-947-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 1.09.2015 № 765) 31.08.2025	0,6	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	42(1)	7(3)
		Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	
		Рапс	Крестоцветные блошки Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	43(1)	
(И) Нуримет Экстра, КЭ (500+50 г/л) ООО «ХИМАГРО-МАРКЕТИНГ» 2/1 063-01-1453-1 11.04.2027	0,75-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(3)
		Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,75	Ячмень	Пьявицы			
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
(И) Ципи Плюс, КЭ (480+50 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Левей Маркетинг Актиензелльшафт 2/1 184(040)-01-1482-1 25.04.2027	0,5-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 28 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
(И) Циклон, КЭ (500+50 г/л) ООО «АГРус» 3/1 097-01-1643-1 11.12.2027	0,75-1	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	-(3)
		Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	
	0,75	Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли			
	0,5-0,6	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(2)	
Рапсовый цветоед			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
Хлорфлуазурон						
(И) Атаброн, КС (107 г/л) ИСК Биосайенсис Юроп Н.В. 3/2 066-01-831-1 28.10.2025	0,5-0,75	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	7(2)	-(3)
Циантралипрола						
(О) Беневия, МД (100 г/л) ООО «ЭфЭмСи» 3/3	0,5	Капуста белокочанная	Крестоцветные блошки, капустная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(2)	1(-)
	0,25-0,5		Капустная моль, капустная совка, белянка			

489-01-2117-1 21.02.2029	0,5-0,75		Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,25-0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	(2)	
	0,5-0,75		Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		
	0,5-0,75	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	4(2)	
			Трипсы	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-0,75	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5		Морковная листовляшка	Опрыскивание всходов совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,5	Томат защищенного грунта	Чешуекрылые листогрызущие вредители, минеры	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	
	0,75-1,0	Томат защищенного грунта	Белокрылка, трипс табачный, тля	Опрыскивание в период вегетации с добавлением 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	
	0,5	Огурец защищенного грунта	Чешуекрылые листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	
0,75-1,0	Огурец защищенного грунта	Велокрылка, трипс табачный, тля	Опрыскивание в период вегетации с добавлением 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	1(-)	
(И) Веримарк, КС (200 г/л) ООО «ЭфЭмСи» 3/3 489-01-2094-1 31.01.2029	0,375-0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук, тли, трипсы	Внесение под корень при капельном поливе. Интервал между обработками 10-14 дней	1(2)	1(1)
	0,375-0,5	Лук	Луковая муха, трипс			
	0,25-0,5	Томат защищенного грунта	Белокрылка, пасленовый минер, тли	Внесение под корень при капельном поливе в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	1(4)	1(-)
	0,25-0,5	Огурец защищенного грунта	Белокрылка, табачный трипс, тли			
(И) Люмпоса, ТС (625 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/- 029-01-2241-1 23.05.2029	11,4-17,8	Рапс	Крестоцветные блошки, песчаный медляк, рапсовый пилильщик, стеблевой капустный скрытнохоботник, капустная моль, капустная тля	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 22-28 л/т семян	- (1)	- (-)
	2,7-5,4	Кукуруза	Блошки, проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 13-15 л/т семян		

	13,3-20,0	Подсолнечник	Проволочники, подгрызающие совки, долгоносики	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 23-30 л/т семян		
--	-----------	--------------	---	--	--	--

Циперметрин

(О) Шарпей, МЭ (250 г/л) АО Фирма "Август" 3/1 021-01-1709-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 03.03.2010 № 1800) 02.03.2020	0,32	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
	0,15		Кукурузный мотылек			
	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка, хлебные жуки			
	0,15-0,2		Злаковые галлицы			
	0,3		Хлебная жужелица			
	0,2-0,25	Ячмень	Внутристеблевые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
	0,1-0,2		Пьявица			
	0,2	Лен-долгунец	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
			Льняные блошки			
		Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	28(2)
	0,2-0,3	Соя	Бобовая огневка			
	0,3		Луговой мотылек, соевая плодоярка, многоядный листоед			
	0,1-0,2	Горох	Гороховая тля		20(2)	
	0,3		Гороховая зерновка, гороховая плодоярка			
	0,48	Свекла сахарная и кормовая (семенные участки)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
		Картофель (семенные посадки)				
	0,16	Картофель	Картофельная моль		20(2)	
	0,1-0,16		Колорадский жук, картофельная коровка			
	0,24	Люцерна	Фитонемус, луговой мотылек		-(2)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)	
	0,2	Свекла сахарная, свекла кормовая	Свекловичные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-20 л/га	60(1)	
			Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	
	0,4		Подгрызающие совки		20(2)	
	0,16	Капуста	Белянки, совки, моли		25(3)	
	0,26-0,38	Виноград	Листовертки			
	0,1-0,15	Пастбища, луга, посевы многолетних трав	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок младшего возраста. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	
0,2	Пустырник сердечный (семенные посевы)	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
1,5 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)	3(-)	
		Капуста		Белянки, совка, моль		25(3)
3 мл/10 л воды (Л)	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)			
2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево	20(2)		

(И) Вега, КЭ (250 г/л) ООО «Лазорик-Дон» 3/1 1933-10-101-272- 0-1-1-0 18.05.2020	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пядица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)
	0,48	Свекла сахарная (семенные участки) Картофель (семенные посадки)	Тли - переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
	0,24	Люцерна	Фитономус		-(2)	
(О) Залп, КЭ (250 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/1 2089-10-101-019- 0-1-1-0 21.12.2020	0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный клопик, пядица, блошки, хлебные трипсы, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)	-(3)
	0,48	Свекла сахарная (семенные участки) Картофель (семенные посадки)	Тли - переносчики вирусных заболеваний		-(4)	
	0,24	Люцерна	Фитономус		-(2)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посадки)	Рапсовый цветоед		-(3)	
(И) Ципи, КЭ (250 г/л) ООО «Агрорус и Ко»; Агротрейд Лтд 2/1 2198-11-101-170(172)- 0-1-1-0 30.03.2021	0,32	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	7(3)
	0,15		Кукурузный мотылек			
	0,2	Пшеница	Злаковая тля, клопики, пядицы, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка		43(2)	
	0,4	Свекла сахарная	Подгрызающие совки		49(2)	
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы) Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		-(2)	
	0,16	Картофель	Картофельная моль		7(2)	
	0,1-0,16		Колорадский жук, картофельная коровка			
	0,32	Соя	Соевая плодожорка, луговой мотылек, многоядный листоед		34(2)	
	0,24	Люцерна	Фитономус		-(2)	
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед		-(3)	
	0,16	Капуста	Белянки, совка, моль		14(3)	
	0,5	Морковь	Морковная муха, морковная листоблошка		7(2)	
	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
(О) Инга-Вир, ТАБ (37,5 г/л) ООО «ФАСКО+» 3/1 149-01-491-1 23.12.2024	1 таб./ 10 л воды (Л)	Огурец и томат защищенного грунта	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/50 м ²	3(1)	3(-)
	2 таб./ 10 л воды (Л)		Белокрылка			

	1 таб./ 10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	20(2)		
		Яблоня, груша, айва	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/молодое дерево, до 5 л /взрослое дерево	25(1)		
	1 таб./ 10 л воды (Л)	Смородина	Смородинная стеклянница, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 2 л/10 кустов	-(2)		
	1 таб./ 10 л воды (Л)	Малина	Малинная стеблевая муха, тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 2 л/10 кустов	-(2)		
		Цветочные культуры	Тли, трипсы, листогрызущие гусеницы	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 2 л/м ²	-(1)		
		Декоративные хвойные растения	Комплекс хвойных вредителей	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/молодое дерево, до 5 л /взрослое дерево	-(2)		
(И/О) Циперус, КЭ (250 г/л) АО «ФМРус» 2/1 050-01-1000-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 16.12.2013 № 183) 15.12.2023	0,32	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,15		Кукурузный мотылек				
	0,2	Пшеница	Злаковая тля, клопики, пядицы, блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка				
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, клопы, белянки, тли				-(3)
	0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые				Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га
(И) Циракс, КЭ (250 г/л) ООО «ЮПЛ» 2/1 148-01-853-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 23.03.2015 № 604) 22.03.2025	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)	
	0,1-0,16	Картофель	Колорадский жук				
(И) Арриво, КЭ (250 г/л) ФМС Кемикал 2/1 051-01-668-1 21.05.2025	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковая тля, хлебный клопик, пядица, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	23(2)	-(3)	
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка				
	0,15		Кукурузный мотылек				
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний				
		Картофель (семенные посевы)					
0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	-(2)				

	0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3-х дней после обработки. Сбор грибов и ягод в сезон обработки дикой растительности не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	
	2-4 мл/м ²	Хвойные породы	Стволовые и технические вредители: жесткокрылые, чешуекрылые, перепончатокрылые	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Норма расхода на 1 м ² поверхности штабеля. Расход рабочей жидкости – до 5 л /100 м ²		
	3 мл/м ²	Лиственные и хвойные породы	Стволовые вредители	Инъекция под кору. Норма на 1 м ² поверхности коры дерева		
	0,04-0,1	Сосна	Большой сосновый долгоносик	Предпосадочное опрыскивание саженцев. Расход рабочей жидкости – до 5 л/саженец		
(О) Молния Экстра, КЭ (250 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-1376-1 26.02.2027	1,5 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ²	20(2)	1(-)
		Капуста	Капустная моль, капустная и репная белянка, капустная совка			
(О) Цитокс, КЭ (250 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/1 046-01-1378-1 26.02.2027	0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые тли, хлебные жуки, хлебные блошки, пьявицы, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка			
	0,15		Стеблевой кукурузный мотылек			

Циперметрин + малатион

(О) Инга-Ц-М, ТАБ (29 + 140 г/кг) ЗАО «ПРОМЭКС» 3/1 328-01-812-1 19.10.2025	2 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томаты защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 м ²	5(1)	3(-)
	1 таб./10 л воды (Л)		Тли, трипсы			
		Картофель	Картофельная моль, колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	20(2)	
		Яблоня, груша	Яблонный цветоед, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяницы, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -2-5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта	30(2)	
		Слива, вишня	Тли, плодожорки, пилильщики, листовертки			
		Смородина черная и красная, крыжовник	Тли, листовертки, пилильщики, огневки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст	20(2)	
(О) Карбонин, ТАБ (29 + 140 г/кг) ООО «ПРОМТЕХ-СП» 3/1 441-01-1513-1 30.05.2027	2 таб./10 л воды (Л)	Огурец и томаты защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м ²	5(1)	3(-)
	1 таб./10 л воды (Л)		Тли, трипсы			
		Картофель	Картофельная моль, колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	20 (2)	
		Яблоня, груша	Яблонный цветоед, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяницы, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево в зависимости от возраста и сорта	30(2)	
		Слива, вишня, черешня	Тли, плодожорки, пилильщики, листовертки			
		Смородина черная и красная, крыжовник	Тли, плодожорки, пилильщики, листовертки, огневки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/куст	20(2)	

		Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	25(2)	
--	--	---------	---	--	-------	--

Циперметрин + перметрин

(И/О) Искра, СП (21 + 9 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 2187-11-101-035- 0-1-1-1 22.03.2021	10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(2)	10(-)
		Цветочные культуры, декоративные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание до и после цветения. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 м ²		
	10 г/10 л воды (Л)	Огурец и томат открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	20(1)	10(-)
		Яблоня		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву		
Смородина		Тли, моли, листовертки, пилильщики	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/10 м ²	60(2)		
(И/О) Искра, ТАБ (21 + 9 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/1 2187-11-101-035- 0-1-1-1 22.03.2021	1 таб. /10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 10 л/100 м ²	20(2)	10(-)
		Цветочные культуры, декоративные кустарники	Комплекс вредителей	Опрыскивание до и после цветения. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 2 л/10 м ²		
		Огурец и томат открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/100 м ²	20(1)	3(-)
		Яблоня		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву		
		Смородина	Тли, моли, листовертки, пилильщики	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1,5 л/10 м ²	60(2)	

Эсфенвалерат

(И/О) Сэмпей, КЭ (50 г/л) АО Фирма "Август" 3/1 021-01-1803-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 03.03.2010 № 1801) 02.03.2020	0,5-1	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(1)	7(3)
	0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Лен- долгунец	Льняные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(1)	7(-)
	2,5 мл/100 м ² (Л)	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²		
(И) Суми-альфа, КЭ (50 г/л) Сумитомо-Кемикал Агро Юроп С.А.С. 3/1 032-01-2058-1 15.11.2028	0,2-0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пшавица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
	0,3	Горох (кроме зеленого горошка)	Тли		20(1)	
	0,5-1	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га		
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	
	0,2-0,3	Рапс, горчица (кроме масла)	Рапсовые цветоед, крестоцветные блошки			

	0,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 литров на	30(1)	
	5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая моль, листовертки	дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(1)	7(-)

Эмаектин бензоат

(И) Проклэйм, ВРГ (50 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/1 041-01-46-1 02.06.2023	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(2)	-(3)
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	7(1)	
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодовая моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	10(3)	

НЕМАТИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Аверсектин С

(О) Фитоверм, П (8 г/кг) ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/3 045-05-194-1 17.12.2023	50 г/м ²	Томат и огурец защищенного и открытого грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 10-15 см. Период защитного действия – не менее двух месяцев.	-(1)	-(-)
	94 г/м ²			За 1-3 дня до высадки рассады равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 25-30 см. Период защитного действия – не менее четырёх месяцев.		
	18 г/лунку			В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой. Период защитного действия – не менее двух недель.		

Оксамил

(И) Видат 5Г, Г (50 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/2 029-05-1929-1 27.05.2028	20	Картофель	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Рядковое внесение одновременно с посадкой	60(1)	-(1)
	40-80			Сплошное внесение перед посадкой с заделкой в почву		
	20	Свёкла сахарная	Свекловичная цистообразующая нематода, комплекс паразитических нематод (в том числе проникающая короткотелая нематода, северная галловая нематода)	Рядковое внесение одновременно с посевом	56 (1)	
	40-80			Сплошное внесение перед посевом с заделкой в почву		
	40	Лук (кроме лука на	Комплекс паразитических нематод	Рядковое внесение одновременно с посадкой	60 (1)	

	80	перо)	(в том числе стеблевая нематода, проникающая короткотелая нематода)	Сплошное внесение перед посадкой с заделкой в почву		
	40-80	Морковь (кроме раннеспелых сортов)	Комплекс паразитических нематод (в том числе голловая нематода, проникающая короткотелая нематода)	Сплошное внесение перед посевом с заделкой в почву	60 (1)	

РОДЕНТИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
--	----------------------------	---------------------------------	----------------	---	-------------------------------------	--

Salmonella enteritidis, var. Issatschenko, 29/1

(О) Бактороденцид, ПР (титр не менее 1-3 млрд/г) ООО «Биоформатек» 3/- 2497-13-304-041-0-1-0-0 23.01.2023	До 3 кг/га, 5 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Полевки: обыкновенная и общественная	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, механизированный рассев навесными разбрасывателями удобрений и сеялками, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 600 нор/га с интервалом между обработками не менее 2-х недель, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона	-(-)	-(-)
	10 г/нору		Водяная полевка			
	До 600 г/100 м ² , 5-10 г/нору, 50 г в трубку или приманочные ящики	Помещения различного назначения	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, не менее 4-х точек раскладки на 100 м ² . При контроле всех грызунов рекомендуется чередование обработок родентицидами с другим механизмом действия		

Бродифакум

(О) Клерат, Г (0,05 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-01-1039-1 14.03.2026	До 3 кг/га, 5 г в нору или иную точку раскладки, до 50 г в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, плодовые и другие культуры. помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная, рыжая, мышь домовая	Ручная обработка (аппликаторами ложечного или трубчатого типов): раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики независимо от сезона или плотности заселения обыкновенной, восточноевропейской, общественной, рыжей полевками от начала заселения до 600 нор/га, в условиях защищенного грунта (теплицы, оранжереи, зимние сады), в помещениях и на прилегающих территориях-добавление гранул до прекращения поедания грызунами. В открытом грунте наименьший интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется не более 2-х обработок подряд в одном сезоне. В дальнейшем – чередование родентицидом с иными механизмами действия. На всех этапах обеспечивать недоступность для нецелевых теплокровных животных. Размокание гранул под действием атмосферных осадков снижает эффективность обработок	-(-)	-(-)
---	---	---	---	---	------	------

	10 г в нору при наземном обитании (весной и летом), 20 г во вскрытую нору, на каждые 3-5 земляных холмиков (осенью и зимой)	Все культуры	Водяная полевка	Ручная обработка (аппликаторами ложечного или трубчатого типов): раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики независимо от сезона или плотности заселения обыкновенной, восточноевропейской, рыжей полевками от начала заселения до 600 нор/га, против водяной полевки и серой крысы до 300 нор/га, в условиях защищенного грунта (теплицы, оранжереи, зимние сады), в помещениях и на прилегающих территориях – добавление гранул до прекращения поедания грызунами. В открытом грунте наименьший интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется не более 2-х обработок подряд в одном сезоне. В дальнейшем – чередование родентицидом с иными механизмами действия. На всех этапах обеспечивать недоступность для нецелевых теплокровных животных. Размокание гранул под действием атмосферных осадков снижает эффективность обработок		
	10 г приманки в норму или иную точку раскладки	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Крыса серая			
(О) Раттикум, Концентрат (2,5 г/кг) ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС» 1/- 2113-10-104-269-0-1-0-0 11.01.2021	До 2 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточноевропейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, резаным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	5-16 г/нору, укрытия, до 16 г в трубки, приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. Использование в приманочном составе мясных и рыбных продуктов		

<p>(И/О) Бродифакум Гранд, Г (0,05 г/кг) ООО НПО "РосАгроХим" 2/- 004-06-1968-1 22.07.2028</p>	<p>До 4 кг/га, 10 г/нору</p>	<p>Все культуры открытого грунта (включая озимые зерновые, плодовые культуры, многолетние травы)</p>	<p>Полевки: обыкновенная и восточноевропейская</p>	<p>Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона. Пестициды других групп своим запахом и вкусом могут ухудшить поедание приманки грызунами. Одновременное применение с родентицидами другого механизма действия нецелесообразно. Рекомендуется чередование обработок родентицидами с другим механизмом действия. Условия применения исключают поедание человеком или другими нецелевыми теплокровными</p>	<p>-(1-2-)</p>	<p>-(-)</p>	
<p>(О) Бродират, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2110-10-104-269-0-1-0-1 11.01.2021</p>	<p>До 2 кг/га, 5-8 г/нору</p>	<p>Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры</p>	<p>Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки</p>	<p>Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготовливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>	
	<p>16 г/нору</p>		<p>Водяная полевка</p>				
	<p>5-8 г/нору От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики</p>		<p>Помещения различного назначения и прилегающие территории</p>	<p>Домовая мышь Серая крыса</p>	<p>От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>
	<p>5-8 г/нору (Л) От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики (Л)</p>		<p>Помещения различного назначения и прилегающие территории</p>	<p>Домовая мышь Серая крыса</p>	<p>От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>
<p>(О) Варат, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2109-10-104-269-0-1-0-1 11.01.2021</p>	<p>До 2 кг/га, 1 брикет/нору</p>	<p>Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры</p>	<p>Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки</p>	<p>Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготовливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>	
	<p>2 брикета/ нору</p>		<p>Водяная полевка</p>				
	<p>1-2 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики</p>		<p>Помещения различного назначения и прилегающие территории</p>	<p>Серая крыса, домовая мышь</p>	<p>От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>
	<p>1-2 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)</p>		<p>Помещения различного назначения и прилегающие территории</p>	<p>Серая крыса, домовая мышь</p>	<p>От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель</p>	<p>-(-)</p>	<p>-(-)</p>

(И) Варат, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2114-10-104-269- 0-1-0-1 11.01.2021	До 2 кг/га, 5-8 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10 - 20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	5-8 г/нору	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель	(-)	(-)
	10-16 г/нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики		Серая крыса			
(И) Варат, МБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2115-10-104-269- 0-1-0-1 11.01.2021	5-8 г/нору(Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель	(-)	(-)
	10-16 г/нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики (Л)		Серая крыса			
	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10 -20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
	2 брикета/нору		Водяная полевка			
1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель	(-)	(-)	
1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель			
(И/О) Килрат Супер, ГР (2,5 г/л) ООО ГК "ЗемлякоФФ" 2/- 192-01-468-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 29.10.2010 № 2055) 28.10.2020	20 мл/кг приманки, до 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га при защите плодовых или других культур - от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов - чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	(-)	(-)
	20 г/нору		Водяная полевка			

	10-20 г/нору, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущенным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными		
(О) Изоцин БФК, МК (2 г/л) АО «Щелково Агрохим 2/- 018-06-2015-1 09.10.2028	до 6 кг приманки/га; 10 г приманки/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, древесно-кустарниковые	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная, рыжая и мышевидные грызуны-вредители	Перемешивание препарата с приманочным продуктом - 20-30 мл/кг приманки (зерно пшеницы, лушенный овес, подсолнечник, 1-2 см кубики моркови, картофеля, сахарной свеклы, тыквы, яблока), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики путем ручного внесения специальными аппликаторами независимо от сезона при плотности заселения от начала заселения до 600 нор/га, по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелевыми теплокровными животными	-(-)	-(-)
	20 г приманки/нору		Водяная полевка, слепыш обыкновенный, хомяк обыкновенный			
	20 г приманки/нору, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие к ним территории	Серая крыса	Перемешивание препарата с приманочным продуктом (пшеницей, лущенным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). Раскладывание приманки в приманочные ящики, трубки путем ручного внесения специальными аппликаторами в местах обитания грызунов – под укрытиями, вдоль стен, перегородок. От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными животными	-(-)	-(-)
10 г приманки/нору, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Домовая мышь					
(И) Циклон, ТБ (0,05 г/кг) Престон Вет КФТ	1-3 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная	Ручное внесение в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-	-(-)	-(-)

2/- 2141-11-104-439- 0-1-0-0 03.02.2021	2 брикета/нору	грунта, включая многолетние травы, плодовые культуры	Полевка водяная	20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелевыми теплокровными животными		
	1-2 брике- та/нору, укрытия, до 4- х брикетов в приманочный ящик или трубку	Помещения различного назначения и прилегающие территории, в том числе хранилища, цеха и другие постройки	Крыса серая, мышь домовая	От начала заселения, от 3-х до 5 метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере поедания грызунами в течение 2- х недель. При контроле всех грызунов чередование с пре- паратами иного механизма действия. Применение в условиях, ис- ключающих поедание человеком или нецелевыми теплокровными животными		
(О) Моргорат, МБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2201-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели	(-)	(-)
	2 брикета/ нору		Водяная полевка	Обработки по мере необходимости		
	1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель		
	1-3 брикета/ нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель	(-)	(-)
(И) Моргорат, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2204-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 5-8 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	5-8 г/нору	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5- ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2- х недель		
	10-16/ нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики		Серая крыса			
	5-8 г/нору (Л)	Помещения	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до	(-)	(-)

	10-16 г/нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики (Л)	различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса	5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
(И) Мортгорат, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2206-11-104-265-0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевка	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
	2 брикета/нору		Водяная полевка			
	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	(-)	(-)
(О) Финал, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2203-11-104-265-0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевка	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	(-)	(-)
	2 брикета/нору		Водяная полевка			
	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	(-)	(-)
(И) Дедмайс, ГР (2,5 г/л) ООО "АГРус" 2/- 2296-12-104-383-0-1-0-0 01.04.2022	20 мл/кг приманки, до 4 кг/га, 10 г /нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточноевропейская и общественная полевка	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, при защите плодовых или других культур - от начала заселения по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним	(-)	(-)

	20 г /нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, пло-довые культуры	Водяная полевка	приманочным продуктом. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными	-(-)	-(-)
	10-20 г/нору, укрытие, до 50 г в трубку и приманочный ящик	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными		
(И) Килмайс, ТБ (0,05 г/кг) ООО "Агро-Кеми" 2/- 2461-12-104-492-0-1-0-1 13.12.2022	От 0,05 кг/га до 4 кг/га, 1 брикет (5 г)/нору, укрытие или иную точку раскладки, до 10 брикетов (50 г) в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, рыжая, общественная Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая	Обработка ручная в резиновых перчатках, аппликаторами, внесение в норы, укрытия, приманочные ящики независимо от сезона плотности заселения от 10 нор/га до 800 нор/га, против водяной полевки и серой крысы - до 400 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением гранул по мере их поедания грызунами в течение 2-х недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд одним препаратом. Не допускается обработка в условиях доступности препаратов нецелевыми теплокровными животными	-(-)	-(-)
	2 брикета (10 г) в точку раскладки	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, пло-довые культуры				
	1 брикет (5 г)/нору, укрытие или иную точку раскладки, до 10 брикетов (50 г) в приманочный ящик или трубку (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, рыжая, общественная Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая			
	2 брикета (10 г) в точку раскладки (Л)	Все культуры открытого и защищенного грунта				
	Помещения различного назначения и прилегающие территории					

(О) Бром-БД, Концентрат (2,5 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 1/- 2111-10-104-269-0-1-0-0 11.01.2021	До 2 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (пшеницей, резаным картофелем, морковью, сахарной свеклой или яблоками), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	6-25 г/нору, укрытия, до 25 г в трубки, приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель. Использование в приманочном составе мясных и рыбных продуктов		
(О) Норат, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2112-10-104-269-0-1-0-1 11.01.2021	До 2 кг/га, 6-8 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	6-8 г/нору	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики		Серая крыса			
От 6 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь, серая крыса	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)	
(О) ГрызНет-агро, Капсулы (0,05 г/кг) ООО "ДУОХЕМ-ТМ" 2/- 2189-11-104-408-0-0-0-1 22.03.2021	0,01-0,3 кг/га; 1-2 капсулы (0,5-1 г)/нору, укрытие или иную точку раскладки, в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая. Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая. Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) и аппликаторами ложечного и трубчатого типа раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением капсул по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)

	2 капсулы (1 г)/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры	Водяная полевка	Ручная (в резиновых перчатках) и аппликаторами ложечного и трубчатого типа раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением капсул по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
	1-2 капсулы (0,5-1 г)/нору, укрытие или иную точку раскладки, в приманочный ящик или трубку (Л)	Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная, рыжая. Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая. Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) и аппликаторами ложечного и трубчатого типа раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением капсул по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
	2 капсулы (1 г)/нору (Л)	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры	Водяная полевка	Ручная (в резиновых перчатках) и аппликаторами ложечного и трубчатого типа раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением капсул по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
(О) ГрызНет-агро, Пакетики (0,05 г/кг) ООО "ДУОХЕМ-ТМ" 2/- 1973-10-104-408-0-0-0-1 1973-10-104-408-0-0-0-1/01 08.07.2020	0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в нору, укрытие или иную точку раскладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 800 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)

	0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в одну из 2-3-х близкорасположенных нор, укрытие или иную точку рас- кладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в условиях защищенного грунта, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель.		
	0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в одну из 2-3-х близкорасположенных нор, укрытие или иную точку раскладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые и другие культуры	Полевка водяная	Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
	0,05-0,6 кг/га; 1 пакетик (5 г) в нору, укрытие или иную точку раскладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку (Л)	Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 800 нор/га, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным	-(-)	-(-)
	1 пакетик (5 г) в одну из 2-3-х близкорасположенных нор, укрытие или иную точку раскладки, 5-10 г в приманочный ящик или трубку (Л)	Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры. Помещения различного назначения и прилегающие территории	Полевки: обыкновенная, восточно-европейская, общественная, рыжая Мыши: домовая, полевая, лесная, желтогорлая Крыса серая	Ручная (в резиновых перчатках) раскладка в норы, укрытия, трубки, приманочные ящики, независимо от сезона при плотности заселения от 10 нор/га до 400 нор/га, в помещениях и на прилегающих территориях - от начала заселения с добавлением пакетиков по мере их поедания грызунами в течение 2 недель. Интервал между обработками 2 недели. Рекомендуется чередование родентицидов после 2-х обработок подряд. Не допускается обработка в условиях доступности препарата нецелевым теплокровным животным		
		Все культуры открытого грунта, включая многолетние травы, плодовые и другие культуры	Полевка водяная			
(О) Норат, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2202-11-104-265- 0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели	-(-)	-(-)
	2 брикета/ нору	Плодовые культуры	Водяная полевка	Обработки по мере необходимости		

	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
(О) Раттидион, ТБ (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2205-11-104-265-0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 1 брикет/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	2 брикета/нору		Водяная полевка			
	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		
	1-3 брикета/нору, укрытие, до 3 брикетов в трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
(О) Раттидион, Г (0,05 г/кг) ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС" 2/- 2207-11-104-265-0-1-0-1 07.04.2021	До 2 кг/га, 6-8 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	16 г/нору		Водяная полевка			
	6-8 г/нору	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
	От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики		Серая крыса			
От 6 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г трубки и приманочные ящики (Л)	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь, серая крыса	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)	

Трифенацин

(О) Гельцин-Агро, Гель (2 г/л) ЗАО "Научно-	50 мл/кг приманки, до 4 кг/га, 10 г/нору	Все культуры открытого грунта, включая озимые зерновые,	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Перемешивание с приманочным продуктом (слабопророщенной или сухой пшеницей, лущенными семенами овса или подсолнечника,	-(-)	-(-)
--	--	---	---	--	------	------

коммерческая фирма "РЭТ" 2/- 2020-10-104-015-0-1-0-0 30.08.2020	20 г /нору	многолетние травы, плодовые культуры	Водяная полевка	1-2 см кубиками резанного картофеля, моркови, свеклы сахарной или яблок), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики специальными аппликаторами, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га, с интервалами между обработками две недели. Не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом		
	10-20 г в норы, укрытия, до 50 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса, домовая мышь	Перемешивание с приманочным продуктом (слабопророщенной или сухой пшеницей, лущеными семенами овса или подсолнечника, 1-2 см кубиками резанного картофеля, моркови, свеклы сахарной или яблок, мясными и рыбными продуктами). От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель		

Препарат ограниченного использования для карантинных целей

Метилбромид

Метабром-РФО, Газ (980 г/кг) ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФУМИГАЦИОННЫЙ ОТРЯД» 1/- 117-22-1518-1 30.07.2027	20-25 г/м ³	Зерно хлебных злаков	Вредители запасов, возбудители болезней продукции растениеводства при хранении	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов», утвержденной 27.08.1991 г. Время экспозиции – 24-48 часов. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка проводится только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации
---	------------------------	----------------------	--	---	------	---

20-25 г/м ³	Древесина и тара	Вредители растений, возбудители болезней растений	<p>Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами указанными в «Методических указаниях по фумигации леса и лесоматериалов, отгружаемых на экспорт» (утверждены Госинспекцией по карантину растений Российской Федерации, 2002 г.). Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны.</p> <p>Обработка проводится только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила</p>	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации
20-25 г/м ³	Корма для животноводства	Вредители растений, возбудители болезней растений	<p>Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов», утвержденной 27.08.1991. Время экспозиции 24-48 часов. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции.</p> <p>Обработка может проводиться только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила</p>	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации

20-25 г/м ³	Посадочный материал	Вредители растений, возбудители болезней растений	<p>Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами установленными «Инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом посадочного материала плодовых, субтропических, орехоплодных культур, винограда, лесо-декоративных пород и луковиц цветочных растений от карантинных и других опасных вредителей» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1973 г.). Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Обработка проводится только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила</p>	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации
20-25 г/м ³	Продовольственное сырье	Вредители растений, возбудители болезней растений	<p>Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Временной инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом свежих фруктов косточковых и семечковых пород от американской белой бабочки, восточной плодовой и персиковой плодовой» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1968 г.). Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка может проводиться только при наличии соответствующего соглашения со страной-грузополучателем, предъявляющей требование о проведении карантинных обработок с использованием бромистого метила</p>	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации

Продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации					
20-25 г/м ³	Посадочный материал	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами установленными «Инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом посадочного материала плодовых, субтропических, орехоплодных культур, винограда, лесо-декоративных пород и луковец цветочных растений от карантинных и других опасных вредителей» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1973 г.). Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны Обработка продовольствия возможна лишь в случаях, когда нет альтернативы данному препарату (то есть оказываются неприемлемыми другие виды обработок)	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации
20-25 г/ м ³	Продовольственное сырье: плодовые (семечковые, косточковые), гранат, виноград, бобовые (все виды фасоли и гороха), картофель, копра, томат, огурец	Вредители растений, возбудители болезней растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Временной инструкцией по обеззараживанию бромистым метилом свежих фруктов косточковых и семечковых пород от американской белой бабочки, восточной плодовой и персиковой плодовой» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1968). Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка продовольствия возможна лишь в случаях, когда нет альтернативы данному препарату (то есть оказываются неприемлемыми другие виды обработок)		Регламентируются требованиями дегазации

20-25 г/ м ³	Корма для животноводства (арахисовый жмых, шрот)	Вредители запасов, возбудители болезней продукции растениеводства при хранении	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с «Инструкцией по борьбе с вредителями хлебных запасов», утвержденной 27.08.1991. Время экспозиции – 24-48 часов. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции. Обработка продовольствия возможна лишь в случаях, когда нет альтернативы данному препарату (то есть оказываются неприемлемыми другие виды обработок)		Регламентируются требованиями дегазации
20-25 г/ м ³	Цитрусовые	Насекомые-вредители растений	Карантинная обработка (фумигация) в соответствии с режимами установленными «Инструкцией по обеззараживанию плодов цитрусовых от средиземноморской плодовой мухи методом фумигации бромистым метилом» (Министерство сельского хозяйства СССР, 1968). Реализация продукции на территории Российской Федерации при содержании неорганических бромидов не выше МДУ. Допуск людей после дегазации возможен только после достижения концентрации бромистого метила в воздухе и внутри продукции уровня ПДК (или ниже) для воздуха рабочей зоны. Окончание дегазации определяется также в зависимости от содержания остаточных количеств бромидов в обрабатываемой продукции	-(1)	Регламентируются требованиями дегазации

МОЛЛЮСКОЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Метальдегид						
(О) Слизнед, Г (60 г/кг) АО Фирма "Август" 3/- 021-08-1819-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.12.2010 № 2100) 21.12.2020	30 г/10 м ² (Л)	Овощные, плодовые, цитрусовые, цветочные и декоративные культуры, земляника, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек	-(1)	3(-)
(И/О) Гроза-3, Г (30 г/кг) Лонза Лтд 3/- 177-08-890-1 177-08-890-1/184 13.12.2025	7 г/10 м ² (Л)	Овощные, ягодные, декоративные культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади	-(3)	1(-)
	30 г/10 м ² (Л)	Овощные, ягодные, декоративные, плодовые и цитрусовые культуры, виноград	Брюхоногие моллюски (слизни, улитки) без относительно видовой специфики	Рассев по поверхности почвы междурядий, дорожек	-(1)	
	7 г/10 м ² (Л)	Плодовые и цитрусовые культуры		Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади (не допуская попадания гранул на защищаемые растения. Интервал между обработками 7-14 дней)	-(3)	
(О) СтопУлит, Г (30 г/кг) Лонза Лтд 3/- 177-08-1191-1 07.08.2026	7 г/10 м ² (Л)	Овощные, ягодные, декоративные культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади	-(3)	1(-)
(О) Хищник, Г (30 г/кг) Лонза Лтд 3/- 177-08-1192-1 07.08.2026	7 г/10 м ² (Л)	Овощные, ягодные, декоративные культуры, виноград	Слизни, улитки	Рассев гранул на 4-х приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади	-(3)	1(-)
(И) Аксела, Г (30 г/кг) Лонза Лтд 3/- 177-08-1307-1 14.12.2026	7	Овощные, ягодные культуры	Слизни, улитки	Рассев гранул в междурядьях	-(3)	-(1)

РЕПЕЛЛЕНТЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
--	--	---------------------------------	----------------	---	-------------------------------------	--

Allium sativum

(О) Кротомет, Г (150 г/кг) АО Фирма "Август" 4/- 021-09-1822-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.12.2015 № 938) 29.12.2025	10-14 г на нору (Л)	Овощные декоративные, цветочные и ягодные культуры, луга и газоны	Крот	Между двумя выбросами земли сделать вертикальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5-7 г (1-2 столовые ложки препарата). Вырез закрыть дощечкой и засыпать землей. Через 2-3 дня проверить наличие препарата в норе. В том случае, если препарат засыпан землей, нора разрезается в другом месте и операция повторяется. Обработка по мере необходимости	-(-)	-(-)
--	---------------------	---	------	---	------	------

ФЕРОМОНЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
--	----------------------------	---------------------------------	----------------	---	-------------------------------------	--

Е,Е-8,10-Додекадиен-1-ол+1-додеканол+1-Тетрадеканол

(И) Шин-Етсу МД СТГ, Д (2,2x10⁻⁴ + 1,2x10⁻⁴ + 2,76x10⁻⁵ кг/диспенсер) «Шин-Етсу Кемикал Ко., Лтд.» 4/- 313-23-741-1 02.08.2025	500 диспенсеров/га	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодовой жорки I поколения	-(1)	-(-)
	5 диспенсеров/100 м ² (Л)	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодовой жорки I поколения	-(1)	-(-)

Кодлемон + n-тетрадецил ацетат

(И) Бриз, парообразующий продукт в диспенсере (178 + 42 мг/диспенсер) «БАСФ СЕ» 4/- 014-23-1042-1 15.03.2026	500 диспенсеров/га	Яблоня	Яблонная плодовая жорка	Развешивание диспенсеров в садах перед началом лета яблонной плодовой жорки перезимовавшего поколения	-(1)	-(-)
---	--------------------	--------	-------------------------	---	------	------

ФУНГИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

Bacillus amyloliquefaciens KC-2

(О) БФТИМ КС-2, Ж (титр 1×10^9 КОЕ/мл) ООО «ПАРАДИГМА» ЗВ/З 430-02-1644-б 11.12.2027	1,5-2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса	Обработке семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости-10 л/т	-(1)	(-)
	2			Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-(2)	
	1,5-2	Ячмень озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Обработка семян за 1-2 суток до почвы. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(2)
	2			Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости –250-300 л/га		
	3-4	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков болезней, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	5-6	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)	
	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)	

Bacillus amyloliquefaciens, штамм OPS-32

(О) Органика С, Ж (титр 5×10^9 КОЕ/мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» 4/3 222-02-1425-1 28.03.2027	0,4	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, ржавчина бурая, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Предпосевная обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	(-)
	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	1(1)	
	0,4	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, плесневение семян (при слабом развитии болезни)	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(2)
	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – образование 3-го узла. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	1(1)	
	2 л/га	Сахарная свекла	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)

Bacillus subtilis

(О) Бактерра, СП (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «Ваше хозяйство» ЗА/З 008-02-2339-1 25.07.2029	30-50 л/ 3 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 кг	-(1)	1(1)
	20-30 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз			
	10-20 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание трахеомикозное увядание, белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
		Томат защищенного грунта	Некроз сердцевин стебля, фузариозное (трахеомикозное) увядание, бурая пятнистость, корневые гнили			

Bacillus subtilis, штамм 63-Z

(О) Баксис, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл) ООО «Инвиво» ЗА/З 242-01-1501-1 21.05.2027	2-5 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая – через 2 недели после появления всходов и далее при необходимости через 14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	1(1)
	1-2 л/т	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, макроспориоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(1)
	20 мл/кг	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(2)	1(1)
	3-5 л/га			Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800 л/га		
	20 мл/кг	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, корневые и прикорневые гнили, угловатая пятнистость листьев	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(1)
	3-5 л/га			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
	20 мл/кг	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(1)
	3-5 л/га			Внесение в почву перед посевом. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
	20 мл/кг	Томат защищенного грунта	Некроз сердцевин стебля, бактериальный рак, корневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 2% рабочем растворе в течение 1-2 часов. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(1)
	3-8 л/га			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20-30 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(2)	1(1)
	4-7 л/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации (зеленый конус; розовый бутон; последующие опрыскивания – после цветения с интервалом 10-15 дней). Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(4)	

	4-8 л/га	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль, церкоспориз	Опрыскивание лозы в фазу начала движения сока и набухания почек. Повторная обработка – в фазу 2-4 листьев, перед и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(2)	
	3-8 л/га	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 18-20 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2-4)	
	3 л/га	Лук	Шейковая гниль, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое – по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	-(4)	
	2-5 л/га			Обработка почвы перед посевом и/или через 15 дней после посева, повторная обработка – через 1-1,5 месяца. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	-(-)
	1 л/т	Пшеница яровая, ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистость листьев	Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
	1-1,5 л/га			Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)
	1 л/т	Пшеница озимая, ячмень озимый	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, каменная головня; пыльная головня; пятнистости	Предпосевная обработка семян за 3-12 дней до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1-1,5 л/га			Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)
	2-3 л/га	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации для профилактики и/или при первых признаках заболевания. Расход рабочей жидкости – 200 л/га		
	1 л/т	Подсолнечник	Серая гниль, семенная инфекция; белая гниль, прикорневая форма, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости -10 л/т		
		Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозные корневые стеблевые гнили, фузариоз и плесневение семян початков			
	2 л/га	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)	1(1)

Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР

(О) Алирин-Б, СП (титр не менее 10 ¹¹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП», 4/3 139-02-2116-1 03.03.2029	2 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание, фитофтороз	Замачивание семян с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг.	-(1)	-(-)
	60-120 г/га			Полив грунта под корень при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10- 20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(3)	-(-)

				Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(2)	1(1)
	60 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив грунта через 14-15 дней после посадки рассады на постоянное место, затем – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(3)	-(-)
	60-150 г/га		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(2)	1(1)
	120 г/га	Зеленые культуры (салат, укроп, петрушка, руккола, кинза)	Корневые гнили	Полив под корень суспензией препарата (внесение в гидропонный раствор) в период вегетации с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(6)	-(-)
(О) Алирин-Б, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО УК «АБТ-ГРУПП» 4/3 139-02-2348-1 14.08.2029	10-25 таб./10 м ²	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады, расход рабочей жидкости - 50 л/10 м ²	-(2)	-(-)
	1-2 таб./10 л (Л)	Томат защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян, перед высадкой рассады и в рассадный период с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(3)	-(-)
	10-20 таб./15 л (Л)			Опрыскивание растений в фазы начало цветения – плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	1-2 таб./10 л (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневая и прикорневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
	5-10 таб./15 л (Л)			Мучнистая роса	Опрыскивание растений в фазы начало цветения – плодообразование с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(3)
	1-2 таб./10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Полив грунта за 1-3 суток до посева семян, перед высадкой рассады, затем через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(3)	-(-)
	5-10 таб./10 л (Л)	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в фазы начала бутонизации, начала цветения, плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
	1-2 таб./10 л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)	-(-)
	5-10 таб./10 л (Л)			Мучнистая роса	Опрыскивание растений суспензией препарата в фазах начало цветения – плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)
	5-10 таб./10 л (Л)	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание вегетирующих растений в фазы бутонизации, после цветения и в начале формирования ягод с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	1(1)
1 таб./5 л (Л)	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(2)	-(-)	

	1 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта в горшках с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/1 горшок	-(3)	-(-)	
	2 таб./1 л (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/1 м ²	-(3)	1(1)	
	1 таб./5 л (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/1 м ²	-(3)	-(-)	
	2 таб./1 л (Л)		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(3)	1(1)	
(О) Алирин-Б, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл) ЗАО «Агробиотехнология», ГНУ «Всероссийский научно-исследова- тельский институт защиты растений», ООО Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 2117-10-307- 214(215)(434)-0-0-3-0 11.01.2021	2	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
			Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период кушения. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	1(-)	
		Ячмень яровой и озимый	Фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
			Сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание в период кушения. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	1(-)	
	5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	-(4)		
	3	Картофель		Альтернариоз, фитофтороз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)
				Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(3)	1(-)	
		Капуста	Черная ножка	Внесение в рассадную смесь или субстрат для посадки рассады. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(1)	-(-)	
		Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(4)	1(-)	
		Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(2)		
				Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			
		Свекла столовая		Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га			
		Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, последующие с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(4)		
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(3)		
	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(4)			
	5	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га			

	2-3	Зеленные культуры (салат, укроп, петрушка, руккола, кинза и др.)	Корневые и прикорневые гнили, бактериоз салата	Опрыскивание в период вегетации: 1-е - по всходам, далее - 4-5-кратно с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(6)	
--	-----	--	--	---	------	--

Bacillus subtilis, штамм BL01

(О) Бисолбицид, Ж (титр не менее 10 ⁸ КОЕ/мл) ООО «Бисолби-Интер» ЗВ/З 174-02-1916-1 15.05.2028	2 мл/кг	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(1)
	1 л/га			Полив рассады под корень 0,1 %-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га		
	2-3 л/га			Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(3)	
	2 мл/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)
	10 мл/10 л воды (Л)			Полив рассады под корень 0,1%-й рабочей жидкостью перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение		
	2-3 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание растений в период вегетации: первое через 10 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(3)	

Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215

(О) Бактофит, СП (БА-10000 ЕД/г, титр не менее 2 млрд спор/г) ООО ПО «Сиббиофарм» 4/3 2389-12-307-071-0-0-3-1 05.08.2022	3	Пшеница	Корневые гнили	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
			Мучнистая роса, септориоз, ржавчина бурая	Опрыскивание в период выход в трубку-колошение с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	1(-)
	2 г/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 0,2 % суспензии препарата в течение 3-6 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(1)
				Полив рассады в лунку при высадке на постоянное место, повторный - под корень через 3-4 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	1(2)	
	7-14		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации для профилактики и при появлении первых признаков болезни с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	1(3)	1(-)
	7-12	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации для профилактики и при появлении первых признаков болезни с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	1(2)	
3-4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации для профилактики и при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)		

4-5 г/кг	Капуста (белокочанная, цветная, семенники)	Бактериозы, полегание	Предпосевное замачивание семян в 0,5 %-й суспензии препарата с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)	
5 г/л воды			Обмакивание корней рассады и маточников перед посадкой в 0,5 %-й суспензии препарата. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 корней			
2			Опрыскивание растений через месяц после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га			1(-)
12			Полив рассады под корень после высадки на постоянное место. Расход рабочей жидкости - до 3000-4000 л/га			-(-)
7-10	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	1(3-4)	1(-)	
2	Подорожник большой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	1(1)		
4-5	Смородина черная		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(2)		
3-4	Земляника		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	1(4)		
6-8	Земляника	Мучнистая роса	Полив растений под корень. Расход рабочей жидкости - до 4000 л/га	1(3)	-(-)	
5-7	Хмель	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(4)	1(-)	
1 г/л воды	Гвоздика защищенного грунта	Фузариоз	Замачивание черенков в 0,1 %-й суспензии препарата в течение 15 минут перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/500-1000 черенков	-(1)	-(-)	
1-3 г/л воды	Роза защищенного грунта		Замачивание черенков в 0,1-0,3 %-й суспензии препарата в течение 15 минут перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/500-1000 черенков			
5-7		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 1-2 раз в месяц. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	-(2)	1(-)	
1,5-2	Мята перечная		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	1(2)		
5 г/кг	Эхинацея пурпурная, змееголовник молдавский	Корневые гнили	Протравливание семян за сутки до посева. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)	
2 г/кг семян	Женьшень	Корневые и прикорневые гнили	Замачивание стратифицированных семян 0,2 % суспензии препарата в течение 30 минут с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян			
1,5-2		Прикорневые гнили, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам болезней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1-2)	1(-)	
2 г/л воды (II)	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	Замачивание семян перед посевом в 0,2 %-й суспензии препарата в течение 3-6 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)	

	1 г/л воды (Л)	Гвоздика защищенного грунта	Фузариоз	Замачивание черенков в 0,1 %-й суспензии препарата в течение 15 минут перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/500-1000 черенков		
	1-3 г/л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Обмакивание черенков перед посадкой в 0,1-0,3 %-й суспензии препарата. Расход рабочей жидкости - 1 л/500-1000 черенков		
	7 г/л воды (Л)			Опрыскивание в период вегетации не реже 1-2 раз в месяц. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	(-2)	1(-)

Bacillus subtilis, штамм М-22 ВИЗР

(О) Гамаир, КС (титр 10 ¹⁰ КОЕ/мл) ЗАО «Агробиотехнология», ГНУ «Всероссийский научно-иссле-дова- тельский институт защиты растений», ООО Управляющая компания «АБТ-груп» 4/3 2515-13-307- 214(215)(434)- 0-0-3-0 11.02.2023	5-10	Томат защищенного грунта	Бактериальный рак, некроз сердцевин стебля, белая и серая гнили, фитофтороз	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады в грунт, через месяц после высадки рассады и далее 2-3-кратно с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	(-5-6)	(-)
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га		1(-)
		Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады в грунт, через месяц после высадки рассады и далее 2-3-кратно с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га		(-)
				Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости - 500-2000 л/га	

Bacillus subtilis, штамм ВКМ-В-2604D+ Bacillus subtilis, штамм ВКМ-В-2605D

(О) Витаплан, СП (титр 10 ¹⁰ +10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-груп», ГНУ «Всероссийский научно-иссле-дова- тельский институт защиты растений» Россельхозакадемии 4/3 139(199)-02-75-1 20.06.2023	20 г/г	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспо-риозная и церкоспореллезная корневые гнили, септориоз, мучнистая роса	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)
	20-40 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	(-2)	1(-)
	20 г/г	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, фузариозная и гельминтоспо-риозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)
	20-40 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(-2)	1(-)
	20 г/г	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз, ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)
	80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(-2)	1(-)
	20 г/г	Свекла сахарная и столовая	Корнеед	Предпосевная обработка семян (полусухое протравливание). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)
	20-40 г/га			Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: при первых признаках заболевания и через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(-2)
	40-80 г/га	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз	Опрыскивание по рассаде и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(-4-5)	1(-)
	80 г/га	Лук	Пероноспороз, фузариозная гниль донца	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	(-4)	1(-)
		Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание по всходам и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(-4)	1(-)

20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Септориоз, аскохитоз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
80-120 г/га	Арбуз, дыня	Корневые и прикорневые гнили, увядания	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады, далее период в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(5-6)	-(-)
		Антракноз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(5-6)	1(-)
80-120 г/га	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1500-2000 л/га	-(3-4)	1(-)
	Яблоня	Парша, монилиоз			

Bacillus subtilis, штамм Ч-13

(О) БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл) ООО «Бисолби-Интер» 4/- 174-02-107-1 174-02-107-1/127 174-02-107-1/161 174-02-107-1/273 21.07.2023	1	Пшеница яровая и озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 5-7 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2 мл/кг	Капуста белокочанная	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	2-3 л/га			Полив рассады под корень 0,2% рабочим раствором перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		
	2 л/га			Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Опрыскивание в период вегетации: первое через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующее – через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)
	2 л/т	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2 л/га		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	1(1)
	1	Соя	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2-3		Фузариоз, церкоспороз, альтернариоз при слабом развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу развития боковых побегов, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	2 мл/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
	20-30 мл/10-15 л воды (Л)			Полив рассады под корень 0,2% рабочим раствором перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 50 -100 мл/растение		

	20 мл/4 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	Опрыскивание по вегетации: первое через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие – через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	1(1)
	200 мл/1-2 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
	20 мл/4 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	1(1)

Bacillus subtilis + Trichoderma viride, штамм 4097

(О) Споробактерин, СП (титр не менее 10 ⁸ КОЕ/г + титр не менее 10 ⁶ КОЕ/г) ООО «ОРТОН» 4/3 033-02-447-1 30.10.2024	10 г/кг (Л)	Капуста	Чёрная ножка, сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)
	10 г/ 100 м ² (Л)			Опрыскивание в период вегетации 0,1%-м рабочим раствором при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
	10 г/100 кг(Л)	Картофель	Макроспориоз, фитофтороз, ризоктониоз	Обработка клубней за 7 дней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней	-(1)	
	10 г/кг (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые гнили, фузариозное увядание, мучнистая роса, угловатая пятнистость	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян	-(2)	
	10 г/100 м ² (Л)			Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
	10 г/кг (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, черная ножка, фитофтороз, бурая пятнистость листьев	Замачивание семян в 1 %- м растворе в течение 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян	-(1)	
	10 г/ 100 м ² (Л)			Полив под корень 0,1%-м рабочим раствором в фазу 3-4-х настоящих листьев. Повторная обработка при необходимости через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
	20 г/дерево (Л)	Яблоня	Парша, монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 10 л/дерево		
	20 г/ 100 м ² (Л)	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(4)	
		Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период бутонизации и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	

Methylobacterium extorquens NVD ВКМ В-2879 D + Валидамицин *Streptomyces hygroscopicus* subsp. «limoneus» ВКПМ АС-1966 + *Bacillus subtilis* ВКПМ В-2918 ИПМ-215

(O) Метабактерин, СП (титр не менее 10 ¹⁰ КОЕ/г Methylobacterium extorquens NVD ВКМ В-2879 D + 0,5 г/кг Валидамицина Streptomyces hygroscopicus subsp. «limoneus» ВКПМ АС-1966 + титр не менее 10 ¹⁰ КОЕ/г Bacillus subtilis ВКПМ В-2918 ИПМ-215) ООО «ФЕРМЛАБ» ЗВ/З 495-02-1941-1 30.05.2028	6-9 г/т	Пшеница яровая	Фитофторозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(-1)	(-)
	6-9 г/га		Мучнистая роса, фузариоз листьев и стеблей, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения-выход в трубку. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га. С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	(-1)	1(1)
	6-9 г/т	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиваем по вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	(-1)	(-1)
	6-9 г/га		Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, альтернариоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения-выход в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		1(1)

Pseudomonas aureofaciens, штамм BS 1393

(O) Псевдобактерин-2, Ж (титр 2 × 10 ⁹ КОЕ/мл) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИМ. Г.К.СКРЯБИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 4/3 176-01-436-1 26.10.2024	1	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль	Обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(1)	(1)
			Ржавчина бурая, септоиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (в фазу трубкования) при появлении признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	(1-2)	
	0,1 г/кг	Огурец защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	(1)	
	10		Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	(2)	
	0,1	Томат защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	(1)	
	10		Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	(2)	

(О) Псевдобактерин-2, ПС (титр 5×10^{11} КОЕ/мл) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИМ. Г.К. СКРЯБИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 4/3 176-01-437-1 26.10.2024	0,004	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль	Обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,001		Ржавчина бурая, септоиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации (в фазу трубкувания) при появлении признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,002	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания. Повторное опрыскивание через 20 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1-2)	
	0,4 г/кг	Огурец защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,01		Бурая пятнистость, мучнистая роса, пероноспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(2)	
	0,4	Томат защищенного грунта	Фузариозные, ризоктониозные и питиозные корневые гнили	Замачивание семян за 1 сутки до посева. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,01		Бурая пятнистость, мучнистая роса, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(2)	

Pseudomonas aureofaciens, штамм ВКМ В-2391Д

(О) Псевдобактерин-3, Ж (титр 2×10^9 КОЕ/мл) ООО «ОРГАНИК ПАРК» 3В/3 222-02-1426-1 28.03.2027	0,2	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,1		Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,2	Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян (при слабом развитии болезней)	Обработка семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,1		Мучнистая роса, бурая ржавчина (при слабом развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,4	Картофель	Ризоктониоз (при слабом развитии болезни)	Обработка клубней за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	1(1)
			Фитофтороз (при слабом развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу смыкания рядков, второе – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		

Pseudomonas aureofaciens, штамм ИМВ В-7096+ Pseudomonas aureofaciens, штамм ИМВ В-7097

(О) Гуапсин плюс, Ж (титр 10 ¹¹ КОЕ/мл Pseudomonas aureofaciens штамм IMB В-7096+10¹¹ КОЕ/мл Pseudomonas aureofaciens штамм IMB В-7097) ООО «Агротехнологии» ЗВ/З 039-02-2041-1 01.11.2028	3,0-4,0	Пшеница яровая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10- 20 л/га	-(1)	-(1)
	4,0-5,0		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах начало кущения, флаговый лист. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-(2)	1(1)

Pseudomonas fluorescens, штамм AP-33

(О) Ризоплан, Ж (1 млрд КОЕ/мл) ООО «БИОПЕСТИЦИДЫ» ЗВ/З 249-02-297-1 249-02-297-1/61 30.03.2024	0,5 -1,0	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-(1)	-(1)
	0,5-1,0	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
	0,5-1,0		Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,5-1,0	Ячмень яровой	Мучнистая роса, темно- бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
			Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая и темно- бурая пятнистости, плесневение семян	Протравливание семян в день посева или за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	2,0	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1-2)	
	1,0	Картофель	Фитофтороз, ризиктониоз, макроспориоз	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	2,0	Капуста	Черная ножка, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2-3)	
	5,0	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	
	4,0	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	
4,0	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		

Trichoderma harzianum, штамм 18 ВИЗР

(О) Глиокладин, ТАБ (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/г) ООО «Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 139-02-2260-1 02.05.2029	1 таб./лунку	Томат защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризиктониозная, питиозная, фитофторозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(1)
		Огурец защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризиктониозная, питиозная)			

	1 таб./300 мл почвы	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневая и прикорневая гнили (физариозная, ризоктониозная, питиозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады или пересадке растений	-(1)	
	1 таб./лунку (Л)	Томат защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная, фитофторозная)	Внесение в почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады	-(1)	-(-)
		Огурец защищенного и открытого грунта	Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)			
1 таб./300 мл почвы (Л)	Рассада цветочных растений и комнатные цветочные растения	Корневая и прикорневая гнили (физариозная, ризоктониозная, питиозная)	Внесение по почву вручную или с помощью дозатора на глубину не менее 1 см при посеве или высадке рассады или пересадке растений			
(О) Глиокладин, Ж (титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл) ЗАО «Агробиотехнология», ООО Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 2119-10-307-214(434)-0-0-3-0 11.01.2021	2	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная, офиоблезная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(-)
			Септориоз	Опрыскивание в период кущения и после окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(2)	
		Ячмень яровой и озимый	Фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
			Сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание в период кущения и после окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(2)	
3	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в фазы цветения и созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	5(3)		
(О) Глиокладин, СП (титр 10 ¹⁰ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехнология», ООО Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 2120-10-307-214(434)-0-0-3-0 11.01.2021	60 г/га	Огурец и томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив или опрыскивание грунта через 2-5 дней после пропаривания с последующей заделкой в почву, 2-кратный пролив под корень после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1000- 2000 л/га	-(3)	-(-)

Trichoderma harzianum, шамм ВКМ F-4099D

(О) Стернифог, СП (титр 10 ¹⁰ КОЕ/г) ЗАО «Агробиотехнология», ООО Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 2118-10-307-214(434)-0-0-3-0 11.01.2021	80 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Корневые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га	-(1)	-(-)
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
		Картофель	Альтернариоз, ризоктониоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
				Опрыскивание почвы перед посадкой клубней. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		

		Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
80 г/га	Подсолнечник	Белая и серая гнили, гнили всходов, фузариозная корневая гниль		Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га	(-1)	(-)
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
	Кукуруза	Гельминтоспориоз, корневые гнили		Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
	Свекла сахарная	Корнеед		Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
	Соя	Аскохитоз, фузариозные корневые и стеблевые гнили		Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		
				Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га		

Trichoderma harzianum, штамм Г 30 ВИЗР

(О) Триходин, СП (титр 10 ¹⁰ КОЕ/г) ООО Управляющая компания «АБТ-групп» 4/3 139-02-96-1 11.07.2023	20 г/т	Пшеница яровая	Фузариозные и гельминтоспо-риозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)
	30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	(-2)	1(-)
	20 г/т	Пшеница озимая	Фузариозные и церкоспорел-лезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)
	30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	(-2)	1(-)
	20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Фузариозные и гельминтоспо-риозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)
	30-40 г/га		Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	(-2)	1(-)
	20 г/т	Рожь озимая	Фузариозные и церкоспорел-лезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)
	30-40 г/га		Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	(-2)	1(-)
	20 г/т	Картофель	Ризоктониоз,	Предпосадочная обработка	(-1)	(-)

		альтернариоз, фитофтороз	клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
50-80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
40 г/га	Свекла сахарная	Корнеед	Опрыскивание почвы перед высевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(-)
50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание почвы перед высевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		1(-)
			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
30 г/500 м ²	Салат	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)
30 г/500 м ²	Капуста	Черная ножка			
80 г/га	Виноград	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1200-1500 л/га	-(5)	1(-)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Септориоз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(1)
30 г/500 м ²	Рассада цветочных культур	Черная ножка и корневые гнили, трахеомикозное увядания	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)
6 г/100 м ² (Л)	Рассада цветочных культур	Корневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады	-(1)	-(-)
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/м ²		
6 г/10л (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ²		
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение		
6 г/10л (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/ 100 м ²	-(1)	-(-)
			Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение		

Trichoderma veride, штамм 471

(О) Триходерма Вериде 471, СП (не менее 1 млрд. спор/г грибов) ООО «Ваше хозяйство» 4/3 008-02-1364-1 01.02.2027	3 г/10 л воды (Л)	Капуста	«Чёрная ножка», сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	1(-)
	25-50 г/10 л воды (Л)			Полив рассады под корень в фазе 2-3-х настоящих листьев, повторный полив в лунку при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 0,3-0,5 л/м ² (рассада); 100-150 мл/растение (полив в лунку)	-(2)	

	30 г/5-10 л воды (Л)	Капуста	Сосудистый бактериоз, слизистый бактериоз, альтернариоз	Опрыскивание после высадки на постоянное место при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(1)	
	3 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(2)	
	25-50 г/10 л воды (Л)					
	30 г/10 л воды (Л)			Пероноспороз	Опрыскивание в период начало цветения - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10л/100 м ²	
	3 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеомикозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	25-50 г/10 л воды (Л)					
	30 г/10 л воды (Л)			Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период бутонизация - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10 л/100м ²	
	3 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, аскохитоз	Предпосевное замачивание семян в течение 1 - 2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	25-50 г/10 л воды (Л)					
	15 г/10 л воды (Л)			Аскохитоз	Опрыскивание в период начало цветения - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	
	3 г/10 л воды	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили трахеомикозное увядание, серая гниль	Предпосевное замачивание семян в течение 1 -2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1-2)	1(-)
	25-50 г/10 л воды					
	15 г/10 л воды			Серая гниль	Опрыскивание в период бутонизация - плодоношение. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	

Trichoderma longibrachiatum

(О) Трихоплант, СК (титр 2×10 ⁹ КОЕ/см ³ , штамм GF 2/6) ООО «НПО «БИОТЕХСОЮЗ» 4/3 228-02-2403-1 18.09.2029	2-5 л/га	Пшеница озимая	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные, церкоспореллезные), сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 200-500 л/га	-(1)	1(1)
---	----------	----------------	---	---	------	------

40	1,5-2 л/т			Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2 л/га			Опрыскивание в фазе кушения с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)	1(1)
	2-5 л/га	Ячмень озимый		Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры или перед посевом с последующим опрыскиванием по вегетации и обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	-(1)	1(1)
	1,5-2 л/т			Предпосевная обработка семян с последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2 л/га			Опрыскивание в фазе кушения с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)	1(1)
	0,15-0,30 л/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 1,5-2 л/кг	-(1)	-(-)
	0,25-0,50 л/100 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Пролит земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук	-(1)	-(-)
	1,5-2 л/га			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(3)	-(-)
	0,15-0,30 л/кг	Томат защищенного грунта		Предпосевное замачивание семян с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,25-0,50 л/100 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Расход рабочей жидкости – 0,25 л/10 штук	-(1)	-(-)
1,5-2,0 л/га			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-(2)	-(-)	
15-20 л/100-200 мл воды	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, ризоктониозные), увядания	Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 1 мл/т семян	-(1)	-(-)	

	25-50 мл/ 10 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Пролив земляного кома рассады в горшках/кассетах 0,15-0,25 л/куст или 10 л/40-60 штук	(-1)	(-)
	15-20 мл/10 л			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 мл/куст	(-3)	(-)
	15-20 мл/ 100-200 мл воды	Томат защищенного грунта		Предпосевное замачивание семян в течение 20-30 минут с последующим просушиванием и с последующими предпосадочной обработкой корней и поливом растений под корень после высадки рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 1 мл/г семян	(-1)	(-)
	25-50 мл / 10 л воды			Предпосадочная обработка корней рассады перед высадкой в грунт в течение 0,5-1,5 часов. Расход рабочей жидкости – 0,25 л/10 штук	(-1)	(-)
	15-20 мл/10 л			Полив растений под корень в период вегетации: первый при высадке рассады, далее с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 мл/куст	(-2)	(-)

Комплекс полиоксидов

(И) Полар 50, ВГ (500 г/кг) МЕРХАВ АГРО ЛТД. (Израиль) 2/3 170-02-1224-1 170-02-1224-1/248 06.09.2026	0,2-0,25	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	3(3)	1(-)
	0,25	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	(-4)	
	0,25	Яблоня	Мучнистая роса, альтернариоз	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3(3)	(-3)
	0,25	Виноград	Оидиум, серая гниль	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800 –1000 л/га	3(3)	
	0,25	Морковь (кроме раннеспелых сортов пучковый товар)	Альтернариоз, мучнистая роса	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га	3(3)	

Азоксистробин

(И) Квадрис, СК (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-211-1 25.12.2023	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 600 л/га	3(2)	3(3)
	0,8-1,0	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации после цветения 1-2 кистей, последующее - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га		
	0,4-0,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 800 л/га	3(2)	3(3)
		Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га		
	0,8-1,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(3)	3(3)
	3,0	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,6-0,8	Виноград	Мильдю, оидиум	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	25(2)	
1,2	Спортивные газоны	Фузариоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание травостоя в период вегетации: первое опрыскивание - в период весеннего отрастания, последующие - с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(4)		
(И) Ромбус, КС (250 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI»; Шанхай Е-Тонг Кемикал Ко., Лтд. 3/2 023(412)-02-1344-1 24.01.2027	0,8-1	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(3)	-(3)
	3	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости - 80-200 л/га	60(1)	
Азоксистробин+флуазинам						
(И) Вендетта, КС (150 г/л + 375 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-02-2249-0 28.05.2021	0,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начала смыкания рядков, бутонизация, конец цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	5(3)	-(3)
Азоксистробин+дифеноконазол						
(И) Амистар Голд, СК (125+125 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-1854-1 04.04.2028	0,75-1 0,75-1 (А)	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, ржавчина, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	70(2)	-(3)
Азоксистробин+мефеноксам						
(И) Юниформ, СЭ (322+124 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3	1,3-1,5	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша, антракноз, фитофтороз	Опрыскивание почвы при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости - до 80-200 л/га	60(1)	-(3)

041-02-499-1 041-02-499-1/113 29.12.2024	0,7-0,9	Томат открытого грунта	Фитофторозная корневая гниль, питиозная корневая гниль	Полив под корень: первый полив рассады в фазе 2-3 настоящих листьев с расходом рабочей жидкости 30-50 мл/растение; второй – в фазе начало бутонизации после высадки рассады на постоянное место с расходом рабочей жидкости – 100-150 мл/растение	40(2)	2(-)
--	---------	---------------------------	---	--	-------	------

Азоксистробин+протионазол+дифеноконазол

(О) Протазокс, КС (200+125+60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-02-1930-0 30.05.202	0,1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, пиренофороз, септориоз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начала колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – выдвигания колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,8-1	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков одного из заболеваний, 2-е опрыскивание 14-21 день, но не позднее фазы бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(2)	
	0,75-	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-е при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее – с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

Азоксистробин+тебуконазол

(И) Альтруист, КЭ (60+100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/3 010(011)-02-1571-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.11.2016 № 1276) 20.11.2026	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
			Фузариоз колоса и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
(И) Кустодия, КС (120+200 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-02-1926-1 27.05.208	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14- 21 день; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	4(1-2)	-(3)	-(3)
	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Сроки ожидания при осеннем применении на озимых культурах не требуются			
	0,8-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, гельминтоспориозные пятнистости листьев: сетчатая, темно-бурая	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14- 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)		
	0,8-1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – по необходимости с интервалом 14- 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га			

				Сроки ожидания при осеннем применении на озимых культурах не требуются		
	0,8-1	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га Сроки ожидания при осеннем применении на озимых культурах не требуются	30(1)	-(3)
(O) Тебаз Про, СК (200 г/л +250 г/л) ООО «ОПШ» 2/3 148-02-2105-1 17.02.2029	0,5- 1,0	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа-начала колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48 (1-2)	-(3)
	0,75-1,0		Септориоз листьев и колоса			
	1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы-начало цветения-полное цветение. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48 (1)	
	0,5-1,0	Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: в фазы появления флаг-листа-выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	48 (1)	
	0,75-1,0		Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,5-1,0	Ячмень озимый	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: появления флаг-листа-выдвижения колоса; второй узел обрабатывается и появление верхнего флаг листа-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	48 (1-2)	
	0,75-1,0		Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,5-1,0	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)	
	0,5-1,0	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)	
0,5-1,0	Соя	Церкоспороз, аскохитоз, антракноз, переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации - образование плодов, второе опрыскивание через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	50(2)		

Азоксистробин+тебуконазол+ципроконазол

(И) Триактив, КС (100+120+40 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-02-891-1 002-02-891-1/221	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазу конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости -300л/га	40(1)	-(3)
	1		Фузариоз и чернь колоса			

14.12.2025	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10л/т	(-1)	(-)
	0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция		(-1)	(-)
	0,8-1	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболеваний (конец кущения – начала выхода в трубку); второе – выхода флагового листа – начала цветения. За 20 дней до сбора урожая прекращается пополнение воды в чехах. Сброс воды из чехов – перед уборкой не планируется. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	(-3)
	1	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 400 л/га	40(2)	
		Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивания стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
0,25-0,3	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня соцветий, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)		
(И) ТриАгро, КС (100+120+40 г/л) ООО «АНПП «Агрохим-XXI» 2/3 023-02-1428-1 28.03.2027	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза и черни колоса в фазу конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300л/га	40(1)	(3)
	1		Фузариоз и чернь колоса			

	0,8-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10л/т	(-1)	(-)
	0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция		(-1)	(-)
	0,2-0,3	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня соцветий, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10л/т	(-1)	(-)

Азоксистробин + ципроконазол

(И) Стробишанс Про, СК (200 +80 г/л) ООО «Шанс» 2/3 126-02-2047-1 08.11.2028	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	(-3)
	0,75-1		Фузариоз колоса			
	0,5-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	
	0,5-1	Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина, фузариозная пятнистость листьев			
	0,5-1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(2)	(-3)

(О) Амистар Экстра, СК (200 г/л + 80 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-2076-1 28.01.2029	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(1-2) -(3)	
	0,75-1		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,5-1	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина, фузариозная пятнистость листьев			
	0,5-1	Рожь озимая	Бурая, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,8-1	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		77(1)
	0,75-1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз, склеротиоз			56(1)
0,5-1	Кукуруза	Фузариозно-гельминтоспориозные прикорневые и стеблевые гнили, северный гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)		
	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз		70(2)		
(И) Азорит, СК (200 + 80 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-1631-1 27.11.2027	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2) -(3)	
	0,75-1		Пшеница озимая	Фузариоз колоса		Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га
	0,5-1	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,5-1	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, второе - при необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

(О/И) Спирит, СК (240+160 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1736-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.04.2014 № 346) 021-02-1736-1/277 20.04.2024	0,5 - 0,6	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	37(2)	-(3)	
	0,6 - 0,7		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа - начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	0,5-0,6	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	0,6 - 0,7		Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости - 200 л/га				
	0,6 - 0,7	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га			
	0,3	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фомоз, церкоспориоз, пероноспориоз				56(2)
	0,5-0,8	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание – при появлении первых признаков болезни; следующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га			56(2)
	0,6-0,8 0,8	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации, 1-е опрыскивание – профилактическое; последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			20(3)
0,4-0,6	Альтернариоз						
0,4-0,6	Кукуруза	Гельминтоспориоз- ные и фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз, пузырчатая головня, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий или выметывание метелок. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	51(1)			
(И) Зарница, КС (200 г/л + 187,5 г/л) ООО «ФРАНДЕСА», ООО «Франдеса» 3/3 590(297)-02-2497-1 10.12.2029	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз ли- стьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	37(2)	-(3)	
	0,75-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, серая гниль, белая гниль				
Алюминия фосэтил							
(И) Эфатол, СП (800 г/кг) ООО «Химагромар- кетинг.РУ.» 3/3 063-02-2164-1 24.03.2029	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в стадиях образования соцветия, опадение 70 % лепестков, формирование ягоды с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)	

(И) Фосэтил, СП (800 г/кг) ООО «Компания АХТ» 2/3 221-01-2315-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 25.04.2012 № 2326) 24.04.2022	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации перед цветением в фазах: образование соцветия, опадение 70 % лепестков, формирование ягоды с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	-(3)
--	-----	----------	--------	---	-------	------

Ацетамиприд + прохлораз + протиоконазол +азоксистробин

(О) Квартет, КС (150+100+39+39 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-02-1857-0 08.04.2020	1-1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, фузариозная снежная плесень и тифулёзная снежная плесень			
		Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция			
	1-1,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, сетчатая пятнистость	-(1)	-(-)	

Ацетамиприд + флудиоксонил+ципроконазол

(О) Кинг Комби, КС (100+34+8,3 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 178-02-1757-0 14.02.2020	1,2-1,5	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,3-1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень			
	1,2-1,5	Ячмень озимый и яровой	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция			

	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, фузариоз	Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
--	-----	-----------	--	---	------	------

Бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли)

(О) Кагатник, ВРК (300 г/л по к-те) АО «Щелково Агрохим» 3/- 018-02-1163-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 07.10.2011 № 2228) 06.10.2021	0,06	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Обработка корнеплодов при закладке на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости - до 3 л/т	-(1)	-(-)
	2	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Опрыскивание за 2-4 недели до уборки. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га	-(1)	-(3)
	0,25-0,4	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз, альтернариоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5-0,8		Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	
	25-40 мл/л воды (Л)	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз, альтернариоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	50-80 мл/л воды (Л)		Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - до 1 л/100 кг		

Беномил

(И) Беномил 500, СП (500 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 002-02-2478-1 19.11.2029	0,3-0,6	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоболёзная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	4(10)
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса			
	0,3-0,6	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, офиоболёзная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная (для промышленной переработки)	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20-40 (1-3)	
	2,0-3,0	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
		Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная гниль корневой шейки, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень			
		Ячмень яровой	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль			
Ячмень озимый		Пыльная головня, каменная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль				
Овёс	Пыльная головня, покрытая головня, фузариозная корневая гниль					

		Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня			
(О) Беназол, СП (500 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-2386-1 30.09.2029	0,3-0,6	Пшеница озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, церкоспореллез	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	-(4)
	0,5-0,6	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса			
	0,3-0,6	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, церкоспореллез			
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспореллез, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1-3)	
(И/О) Бенорад, СП (500 г/кг) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1741-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 16.10.2012 № 2425) 15.10.2022	2-3	Пшеница яровая	Пыльная головня, твёрдая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(4)
	0,5-0,6		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1-2)	
	2-3	Пшеница озимая	Пыльная головня, твёрдая головня, фузариозная и церкоспореллезная корневые гнили, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
	0,5-0,6		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1-2)	
	0,3-0,6		Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоболез			
	2-3	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (чёрная) головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	
Рожь озимая			Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян			
0,3-0,6		Церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)		
0,6-0,8		Свёкла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	30(2-3)		
0,5-1		Картофель (семенной)	Ризиктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/т	- (1)	
(И) Фундазол, СП (500 г/кг) «Агро-Кеми Кфт.» 2/3 262-02-633-1 15.04.2025	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоболез	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	52(1-2)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса			
	0,3-0,6	Рожь озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоболез		52(1)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса		44(1-3)	
(И) Нор-Би, СП (500 г/кг) «ПЕТЕРС&БУРГ Кфт.» 2/3 017-02-637-1 15.04.2025	0,3-0,6	Пшеница и рожь озимые	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(4)
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса			

(И) Кантус, ВДГ (500 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 2405-12-107-287-0-1-3-0 02.09.2022	1-1,2	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации, начиная с фазы ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	30(1)	5(3)
--	-------	----------	-------------	---	-------	------

Боскалид+пираклостробин

(И) Беллис, ВДГ (252+128 г/кг) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-144-1 07.10.2023	0,8	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы «сформировавшийся плод» с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(3-4)	7(3)
			Гнили плодов при хранении: монилильная, пенициллезная, горькая	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(1-2)	
(И) Сигнум, ВДГ (267+67 г/кг) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-293-1 014-02-293-1/96 014-02-293-1/185 20.03.2024	0,75-1	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(1-2)	7(3)
	1-1,5	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(1-2)	
	1-1,5	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	14(2)	
		Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га		
	0,2-0,3	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующие – при необходимости с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	14(1-2)	
1-1,2	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	7(3)		

Гимексазол

(И) Тачигарен, СП (700 г/кг) «Мицуи Кемикалс Агро, Инк.» 2/- 2509-13-107-040-0-0-0-0 2509-13-107-040-0-0-0-0/162 03.02.2023	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 15 л/т	-(1)	-(1)
	20		Корнеед, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 30 л/т	-(1)	-(1)
(И) Гимексазол, СП (700 г/кг) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-801-1 14.10.2025	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 15 л/т семян	-(1)	-(1)

Диметоморф+аметоктрадин

(И) Орвего, КС (225+300 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-660-1 014-02-660-1/195 11.05.2025	0,8-1	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – до 400 л/га	10(4)	7(3)
		Томат открытого грунта				
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га		
		Лук (на репку)				
0,8-1	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	10(3)	7(3)	
	Салат					Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га

Диметоморф+дифенианон

(И) Акробат Топ, ВДГ (150+350 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/3 2533-13-107-007-0-1-3-0 03.03.2023	1,2-1,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	30(3)	5(3)
--	---------	----------	--------	--	-------	------

Димоксистробин + боскалид

(И) Пиктор, КС (200 + 200 г/л) БАСФ СЕ 2/3 2086-10-107-287-0-1-3-0 21.12.2020	0,5	Рапс озимый и яровой	Альтернариоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(1)	-(3)
		Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль		60(1)	

Дифенианон

(И) Делан, ВГ (700 г/кг) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 3/3 389-02-1526-1 18.07.2027	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	28(5)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(6)	
(И) Делан, ВГ (700 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-02-2188-1 04.04.2029	0,5-0,7	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	14(5)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 8-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(6)	
(И) Делан Про, КС (125 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-02-1649-1 11.12.2027	2,5-3	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: первое в фазу «зеленый конус», последующие через 7-10 дней.. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(5)	7(3)

Дифенианон + пираклостробин

(И) Терсел, ВДГ (120 + 40 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 1769-10-107-287- 0-1-3-0 10.02.2020	2-2,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса, альтернариоз, филлостиктоз, гнили плодов при хранении: мониальная, пенициллезная, горькая	Опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы сформировавшийся плод с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)	-(3)
---	-------	--------	--	--	-------	------

Дифеноконазол

(О) Раёк, КЭ (250 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-1734-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 03.03.2010 № 1804) 02.03.2020	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(4)	7(3)
		Груша				
	0,3-0,4	Свекла сахарная и кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	20(2)	28(2)
		Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		Томат открытого грунта	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га			
1,5-2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(4)	7(3)	
4 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	28(2)	7(3)	
	Томат открытого грунта					Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²
(И/О) Скор, КЭ (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-171-1 08.12.2023	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)	1(3)
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(2)	
	0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, кокко-микоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - в фазе «зеленый конус», второе - после цветения. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	21(2)	
	0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	

	0,3-0,5	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее- с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации первая обработка- весной в фазе бутонизация - цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	10(4)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(3)	3(-)
	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(2)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Персик, абрикос, слива	Кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	21(2)	
		Вишня, черешня	Коккомикоз			
	2 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Серая гниль			
	2 мл/10 л воды (Л)	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² (до 1 л на растение)	-(2)	
	5 мл/10 л воды (Л)		Черная пятнистость			
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	5 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости			
(О) Чистоцвет, КЭ (250 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-1820-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.03.2012 № 2250) 12.03.2022	2 мл/5 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	3(-)
	4 мл/5 л воды (Л)		Серая гниль			
			Пятнистости			
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
4 мл/10 л воды (Л)	Пятнистости		-(4)			
(И) Дискор, КЭ (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2347-12-107-028-0-1-3-0 2347-12-107-028-0-1-3-0/27 2347-12-107-028-0-1-3-0/136 2347-12-107-028-0-1-3-0/207 17.05.2022	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», розовый бутон, последующие - после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(4)	7(3)
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы: розовый бутон и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(2)	7(3)

	0,3-0,4	Картофель		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)	
	0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(2)	-(3)
		Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка – весной в фазе бутонизация – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	27(4)	7(3)
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости- 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	3(-)
	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз		28(2)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалов 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Серая гниль			
	2 мл/10 л воды (Л)	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² (до 1 л на растение)	-(4)	
	5 мл/10 л воды (Л)		Черная пятнистость			
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалов 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
	5 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости			
(О) Плантеол, КЭ (250 г/л) ЗАО Фирма «Аагуст» 3/3 021-02-316-1 03.04.2024	3 мл/10 л воды (Л)	Вишня, черешня, слива, алыча, абрикос	Коккомикоз, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации – до и после цветения. Расход рабочей жидкости –от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста). Запрещается применение препарата внутри буферной полосы шириной 30 м от поверхности водоемов	14(2)	3(-)
(И) Хранитель, КЭ (250 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/3 164-02-454-1 23.11.2024	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости- 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	3(-)
	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз		28(2)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалов 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Серая гниль			
	2 мл/10 л воды (Л)	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² (до 1 л на растение)	-(4)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Черная пятнистость			
	2 мл/10 л воды (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалов 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/10 л воды (Л)		Пятнистости: черная, серая, септориоз			

(И) Фарди, КЭ (250 г/л) ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» 3/3 389-02-1219-1 389-02-1219-1/193 04.09.2026	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	28(4)	7(3)
	0,3-0,35		Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	28(2)	
	0,15-0,2	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(4)	
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10(2)	
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – весной в фазе бутонизации – цветение, вторая до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	10(4)	
(И) Скорошанс, КЭ (250 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-02-614-1 29.03.2025	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(4)	7(3)
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(2)	
	0,3-0,4	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10(2)	
(И) Ранголи-Курсор, КЭ (250 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-02-1406-1 09.03.2027	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	28(4)	7(-)
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	28(2)	
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости- 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)	
	3-3,5 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Альтернариоз		28(2)	

Дифеноконазол + пропиконазол

(И) Риас, КЭ (150 + 150 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-2078-1 28.01.2029	0,3	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	57(1-2)	-(4)
(И) Броадер, КЭ (150 + 150 г/л) АО «АГРОБЕСТ ГРУП ТАРЫМ ИЛАЧЛАРЫ ТОХУМДЖУЛУК ИЛАМАТИТХАЛАТ ИХРАДЖАТ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ» 2/3 158-02-1422-1 20.03.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(1-2)	-(3)
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,3	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, последующие при необходимости – через 10- 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

Дифеноконазол + тебуконазол

(О) Оплот, ВСК (90 + 45 г/л) АО Фирма «Август» 2/- 021-02-1739-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 03.02.2015 № 530) 02.02.2025	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5-0,6		Пыльная головня			
	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
	0,45-0,6	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,5-0,6		Снежная плесень			
	0,4-0,6	Овес	Твердая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,6	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян			
(И) Магнелло, КЭ (100 + 250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-1668-1 24.12.2027	0,75-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина линейная (стеблевая), ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации в фазу колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, ринхоспориоз, ржавчина карликовая, фузариоз колос			

(И/О) Оплот Трио, ВСК (90+45+40 г/л) АО Фирма «Август» 2/- 021-02-1801-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.03.2016 № 1021) 09.03.2026	0,4-0,6	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10л/т	-(1)	-(-)
	0,5-0,6		Пыльная головня, снежная плесень (при слабом развитии болезни)			
	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Стеблевая головня			
	0,5-0,6		Фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень			

Дифеноконазол+флудиоксонил

(И) Максим Плюс, КС (25+25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 2566-13-107-018-0-1-0-0 17.03.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,2-1,5	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян			

Дифеноконазол+флутриафол

(О) Медея, МЭ (50+30 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-740-1 018-02-740-1/131 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.04.2014 № 335) 17.04.2024	0,8-1,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	28(3-4)	-(3)
		Виноград	Оидиум, черная гниль, черная пятнистость, серая гниль			
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² или 2-5 л/дереву	28(3-4)	3(-)
		Виноград	Оидиум, черная гниль, черная пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		

(О) Винтаж, МЭ (65+25 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-1135-1 018-02-1135-1/262 27.06.2026	0,6-0,8 0,6-0,8 (А)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,6-0,8 0,6-0,8 (А)	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	40(1-2)	
	0,8-1 0,8-1 (А)	Горох (кроме овощного)	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	28(1-2)	
	0,8-1 0,8-1 (А)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га	40(2)	
	0,8-1	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, не позднее фазы бутонизации, последующее при необходимости – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)

Дифеноконазол + ципроконазол

(И) Дивиденд Стар, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 2130-11-107-018- 0-1-0-0 31.01.2021	1 0,75	Пшеница яровая	Пыльная головня Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, бурая ржавчина, плесневение семян, септориоз			
	1		Пыльная головня			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1		Каменная головня, полосатая пятнистость, сетчатая пятнистость, плесневение семян, мучнистая роса			
	0,75-1	Ячмень яровой	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль			
	1-1,5	Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса			

	1	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, спорынья, снежная плесень (в районах слабого и умеренного развития болезни)			
		Овес	Покрытая головня, пыльная головня			
	0,75-1		Гельминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
(И) Алькасар, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО «Сибagroхим» 3/- 2293-12-107-028(113)-0-0-0-0 01.04.2022	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1	Пшеница озимая	Пыльная головня			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1		Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	0,75-1		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	1-1,5	Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
	0,75		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян			
(И) Аттик, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/- 010(011)-02-1580-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 04.04.2012 № 2306) 03.04.2022	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1	Пшеница озимая	Пыльная головня			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1		Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян			

	0,75-1		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	1	Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
	0,75		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян			
(И) Даймонд Супер, КС (30 + 6,3 г/л) ООО ГК «ЗемлякоФФ» 3/- 2384-12-107-235-0-0-0-0 18.07.2022	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1		Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	0,75-1		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	1-1,5	Ячмень озимый	Пыльная и каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,75		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян				
(И) ДВД Шанс, КС (30 + 6,3 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-02-573-1 26.02.2025	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1		Пыльная головня			

		Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	1		Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	0,75-1		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	1-1,5	Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	1	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,75		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян			

Дифеноконазол + цифлufenамид

(И) Динали, ДК (60+30 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-1294-1 11.12.2026	0,5-0,7	Виноград	Оидиум, чёрная гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация-цветение, до смыкания ягод в грозди и с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	15(3)	7(3)
(И) Цидели Топ, ДК (125+15 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-1969-1 22.07.2028	0,5-0,7	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	28(3)	-(3)

Додин

(И) Силлит, КС (400 г/л) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ 2/3 322-02-1100-1 26.04.2026	2-2,25	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе розовый бутон, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	60(4)	-(3)
	2,25	Персик	Курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе зеленый конус, последующие – в фазе розовый бутон. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	75(2)	
	2	Вишня, слива	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе зеленый конус, последующие – в фазе розовый бутон. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20(2)	

Изопроазам+дифеноконазол

(И) Эмбрения, СК (100+40 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-1447-1 06.04.2027	1,2-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	15(3)	3(3)
---	---------	--------	-----------------------	--	-------	------

(И) Эмбрения Экстра, СК (100+40 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-02-2301-1 02.07.2029	1,2-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	15(3)	3(3)
---	---------	--------	-----------------------	--	-------	------

Имазалил+ипконазол

(И) Ранкона АИ-МИКС, МЭ (50+20 г/л) Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ ЛТд. 3/- 379-02-1169-1 (взамен ранее выданных свидетельства от 18.03.2013 № 2560) 17.03.2023	1-1,2	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)
---	-------	---------------	--	---	------	------

Имазалил+металаксил+тебуконазол

(О) Бенефис, МЭ (50+40+30 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-2-1 05.05.2023	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Протравливание перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
		Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян			

Имазалил+прохлораз+трипиконазол

(И/О) Турион, КЭ (66+132+56 г/л) ООО «Форвард»; ООО «АГРОДИМ» 3/- 042(275)-02-452-1 042(275)-02-452-1/98 20.11.2024	0,28-0,32	Пшеница яровая и пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,32-0,35		Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса			
	0,28-0,32	Ячмень яровой	Каменная головня			
	0,32-0,35	Ячмень озимый, ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
	0,28-0,32	Ячмень озимый	Твердая (каменная) головня			

	0,28-0,35	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян		
--	-----------	-------------	---	--	--

Имазалил + тебуконазол

(И) Альфа-Протравитель, ТКС (100+60 г/л) ООО «АЛЬФАХИМГРУПП» 2/- 062-02-305-1 31.03.2024	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)			
	0,4	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)						
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т					
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян						
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина						
	0,4		Фузариозная снежная плесень						
		Кукуруза (зерно, масло)	Пузырчатая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая и прикорневая гнили, фузариоз, плесневение семян и початков						
		Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян				Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян						
	Рапс	Пероноспороз, альтернариоз, плесневение семян, корневые гнили							

(О) Скарлет, МЭ (100 + 60 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-739-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.02.2011 № 2164) 20.02.2021	0,3-0,4	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	(-)	
	0,4		Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)				
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян				
		Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость				
		Рожь озимая	Стеблевая головня, гел- минтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, бурая ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян				
	0,4		Фузариозная снежная плесень				
	0,3-0,4	Овес	Покрытая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, красно- бурая пятнистость, плесневение семян				
			Пыльная головня				
	0,4	Кукуруза на зерно	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение семян и початков				Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/т
	0,4	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян				Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т
Соя		Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/т				
Рапс		Корневые гнили, пероноспороз, плесневение семян, альтернариоз	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т				
0,3-0,4	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т				

(И) Ориус 5, ТС (30 + 20 г/л) АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд. 2/- 281-02-526-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.04.2010 № 1898) 29.04.2020	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная, ризоктониозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатый и темно-бурый гельминтоспориозы			
(И) Тебузил, ТКС (100 + 60 г/л) ООО «Ярило» 2/- 2504-13-107-369- 0-0-0-0 23.01.2023	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)			
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян			
	0,3-0,4	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина			
	0,4		Фузариозная снежная плесень			
		Кукуруза (зерно, масло)	Пузырчатая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая и прикорневая гнили, фузариоз, плесневение семян и початков			
		Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян				

		Рапс	Пероноспороз, альтернариоз, плесневение семян, корневые гнили		
--	--	------	--	--	--

Имдаклоприд + имазалил+тебуконазол

(О) Туарег, СМЭ (280+34+20 г/л) АО «Щелково Агротех» 2/- 018-01(02)-732-1 29.07.2025	1-1,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,2-1,4		Пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция; мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)			
	1,4	Пшеница озимая	Снежная плесень			
	1-1,4	Ячмень яровой, озимый, в том числе пивоваренный	Твердая (каменная) головня			
1,2-1,4	Пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция					

Имдаклоприд + пенцикурон

(И) Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 1756-10-101-010- 0-0-0-1 27.01.2020	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	60(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	60(1)	-(-)
(И) Престиж, КС (140 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-02-2401-1 17.09.2029	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
				Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости – 20-30 л/т		
	2,5-3,5	Пшеница озимая Ячмень озимый	Ризоктониозная корневая гниль	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 13 л/т		
(И) Престижитатор, КС (140 + 150 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 2431-12-101-028- 0-1-0-1 30.10.2022	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
(И) Респект, КС (140+150 г/л) ЗАО «Агротех- Гарант» 3/- 2537-13-101(107)-436- 0-1-0-1 03.03.2023	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
(И) Батор, КС (140+150 г/л) «ПЕТЕРС & БУРГ Кфт» 3/- 017-01(02)-152-1 11.11.2023	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)

(И) Ректор, КС (140+150 г/л) ООО «Ярило» 3/- 085-01(02)-232-1 04.02.2024	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
(И) Имидашанс Про, КС (140+150 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-01(02)-246-1 09.02.2024	0,7-1	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
(И) Клубнещит, КС (140+150 г/л) ООО «Ваше хозяйство» 3/- 008-01-591-1 10.03.2025	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	60(1)	-(-)
(И) Покровитель, КС (140 +150 г/л) Индивидуальный предприниматель Тарасов Юрий Дмитриевич 3/- 231-01-1115-1 02.06.2026	70-100 мл/л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

Имидаклоприд+тиабендазол

(И) Имикар, КС (280 г/л+80 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/- 010(011)-01(02)-1573-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.09.2016 № 1223) 04.09.2026	0,6-0,7	Картофель	Ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
--	---------	-----------	------------------------------------	--	------	------

Имидаклоприд+флудиоксонил+тебуконазол

(И) Флутеприд, ТС (400+50+30 г/л) ООО «АДАМА РУС»; 2/- 156-02-2138-1 04.04.2029	0,8-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, снежная плесень, включая тифулезную снежную плесень, плесневение семян			
		Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			

Имдаклоприд+тиабендазол+тебуконазол+имазалил

(О) Доспех Квадра, КС (300+30+30+20 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА»; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/- 010(011)-02-1951-1 18.06.2028	0,8-1	Пшеница озимая и яровая	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	(-1)	(-)
	0,8-1	Ячмень озимый и яровой	Твёрдая (каменная) и пыльная головня, ложная (чёрная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян		(-1)	(-)
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			

Ипконазол

(И) Ранкона, МЭ (15 г/л) Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд 3/- 379-02-1168-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.06.2010 №1948) 17.06.2020	1-1,3	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	(-1)	(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная (чёрная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

Ипродион

(И) Ровраль, СП (500 г/кг) ФМС Кемикал (Бельгия) 3/- 051-02-1647-1 11.12.2027	4	Подсолнечник	Белая и серая гнили всходов, фомопсис	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Обмазка пораженных стеблей смесью с мелом или известью в соотношении 1:2 или 1:1	(-1)	2(-)
	-	Огурец и томаты защищенного грунта	Белая и серая гнили		3(1)	

Каптан

(И) Мерпан, СП (500 г/кг) АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд. 3/3 281-02-525-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 1.02.2011 № 2135) 31.01.2021	2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(4)	7(3)
---	-------	--------	-------	---	-------	------

(И) Малвин, ВДГ (800 г/кг) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 2/3 201-02-367-1 08.06.2024	1,8-2,5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, опадение 70% лепестков, последующие - с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га	30(3)	7(3)
	1,8-2,5		Монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, последующее - с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га	30(2)	
	1,5-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазу образование и набухание соцветия, последующие - с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	40(5)	
(И) Камертон, СП (500 г/кг) ООО «АФД» 2/3 2361-12-107-470-0-1-3-0 2361-12-107-470-0-1-3-0/01 04.06.2022	2,5-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	30(4)	-(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание посевов в период вегетации 0,25-0,3 %-ным раствором. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(4)	

Карбеназим

(И) Аксиома, КС (500 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 2/3 278-02-2447-1 04.11.2029	0,5	Пшеница озимая, ячмень озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
(И) Казим, КС (500 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 2/3 2528-13-107-369(470)-0-1-3-0 19.02.2023	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		48(3)	
(И/О) Комфорт, КС (500 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/3 010(011)-02-1561-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.02.2011 № 2165) 20.02.2021	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	7(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	
	1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	
Пшеница, ячмень яровые и озимые		Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная, фузариозная корневые гнили, снежная плесень				
(И) Карбезим, КС (500 г/л) ООО «АГРус» 2/3 1934-10-107-383-0-1-3-0 1934-10-107-383-0-1-3-0/79 1934-10-107-383-0-1-3-0/163 26.05.2020	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1)	-(3)
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		30(1-2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	
	1-1,5	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	60(1)	

	0,3-0,6	Ячмень яровой и озимый	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(1)	
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз, темно-бурая пятнистость		35(2)	
	0,3-0,6	Рожь озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(1)	
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
(О) Феразим, КС (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 2162-11-107-023-0-1-3-0 20.02.2021	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(3)	
	1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	
Пшеница, ячмень яровые и озимые		Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная, фузариозные корневые гнили, снежная плесень				
(И) Доктор Кроп, КС (500 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 2/3 2331-12-107-475-0-0-3-0 24.04.2022	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(2)	-(3)
(И/О) Карбонар, КС (500 г/л) ООО «Агробиюро РУС» 2/3 2484-12-107-497-0-1-3-0 26.12.2022	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	35(1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	
	1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	
Пшеница, ячмень яровые и озимые		Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная и фузариозные корневые гнили, снежная плесень				
(И) Кардинал 500, КС (500 г/л) Евроагрокемикалс с.р.о. 2/3 157-02-128-1 05.09.2023	0,3-0,6	Пшеница озимая	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(1)	-(3)
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	
	1-1,5	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/г	-(1)	
(И) Зимошанс, КС (500 г/л) ООО «Шанс» 2/3 126-02-260-1 25.02.2024	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)	-(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40 (2)	

	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48 (3)	
(О) Зим 500, КС (500 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-467-1 14.12.2024	1-1,5	Пшеница, ячмень озимые и яровые	Пыльная головня, твердая головня, корневые и прикорневые корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(3)
	0,3-0,6	Пшеница озимая	Прикорневые и корневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	35(1)	
	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		35(1-2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(3)	
(И) Колфуго Супер, КС (200 г/л) «Агро-Кеми Кфт.» 2/3 262-02-634-1 15.04.2025	1,5-2	Пшеница озимая и яровая	Корневые гнили, церкоспореллез, фузариоз колоса, септориоз листьев и колоса, пиреноспориоз, мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	32(1-2)	-(3)
			Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, твердая и пыльная головня	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	
	Ячмень озимый и яровой	Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	32(1-2)		
		Корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, каменная и пыльная головня	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)		
	Рожь озимая	Снежная плесень, фузариоз колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	32(1-2)		
			Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	
	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	28(2)		
	(И/О) Кредо, СК (500 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1740-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 09.07.2015 № 696) 08.07.2025	1-1,5	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян, снежная плесень, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	
0,3-0,6		Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), церкоспореллез, снежная плесень, предотвращение полегания		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)	
0,6		Фузариоз колоса				
0,5-0,6		Мучнистая роса, септориоз			40(2)	

	1-1,5	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)				
	0,3-0,6						Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)
	0,5-0,6						Мучнистая роса		40(2)
	1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)				
	0,3-0,6						Снежная плесень, фузариозная корневая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)
	0,5-0,6						Мучнистая роса		40(2)
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса			30(3)			
(И) Сарфун, СК (500 г/л) ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество 2/3 307-02-719-1 20.07.2025	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)	-(3)			
	0,5-0,6						Мучнистая роса, гельминтоспориоз	40(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса		30(3)				
(И) Карзибел, КС (500 г/л) ООО «БЕЛИН» 2/3 277-02-1777-1 26.02.2028	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь	Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га	40(1)	-(3)			
	0,5-0,6						Мучнистая роса, гельминтоспориоз	40(2)	
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		48(3)				

Карбендазим+азоксистробин

(О) Азорро, КС (300+100 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-1859-1 08.04.2028	0,8-1	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации при первых признаках появления болезни. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, пиренофороз, септориоз листьев, церкоспореллез			
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			

Карбендазим + карбоксин

(И) Колфуго Дулет, КС (200 + 170 г/л) Агро-Кеми Кфт. 2/- 1888-10-107-148-0-1-0-0 26.04.2020	2-2,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, корневые и прикорневые гнили (фузариозная, гельминтоспориозная, церкоспореллезная), снежная плесень, септориоз, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая, темно-бурая), снежная плесень, мучнистая роса			

		Рожь озимая	Снежная плесень, тифулез, стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль		
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян		

Карбендазим + флутриафол

(И) Импакт Эксклюзив, КС (250 + 117,5 г/л) КЕМИНОВА А/С 2/3 058-02-117-1 058-02-117-1/24 058-02-117-1/186 01.08.2023	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней в фазы выхода в трубку - колошение. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	1	Пшеница и ячмень озимые	Прикорневые и корневые гнили	Опрыскивание осенью в фазе начало кущения и (или) весной в фазе кущение – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,5-1	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая желтая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней в фазы выхода в трубку - колошение. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	57(1-2)	
	0,5	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней, последующие при необходимости – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	36(1-2)	

Карбоксин + тирам

(И/О) Витарос, ВСК (198 + 198 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-1690-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.09.2017 № 1558) 26.09.2027	2,5-3	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	3		Пыльная головня			
	2,5-3	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 -12 л/т		
	3		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
3		Пыльная головня				
(О) Здоровая земля, ВСК (198 + 198 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-1829-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 02.04.2012 № 2287) 01.04.2022	2 мл/л воды (Л)	Рассада цветочных растений	«Черная ножка»	Дезинфекция почвы после высева семян методом полива. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,2 м ²	-(1)	1(-)
		Горшечные цветочные растения (кроме комнатных растений)	Ризоктонниозная, питиозная и фузариозная корневые гнили и вертициллезное увядание	Полив почвы в горшках в период вегетации растений. Расход рабочей жидкости - 1 л/1-20 горшков в зависимости от размеров горшков		
		Цветочные растения		Полив почвы в период вегетации растений. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²		

(О) Здоровый газон, ВСК (198 + 198 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 021-02-2133-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 24 мая 2012 г. №2351) 23.05.2022	20 мл/10 л воды (Л)	Газоны	Фузариозная снежная плесень, офиоблезная корневая гниль	Полив почвы в период вегетации в местах поражения травостоя с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/2 м ²	-(2)	1(-)
(И) Витавакс 200ФФ, ВСК (200 + 200 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд. 3/1 193-02-1188-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.01.2014 № 224) 26.01.2024	2,5-3	Пшеница яровая, пшеница озимая	Твердая головня, гельминтос-пориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	3		Пыльная головня			
	2,5-3	Ячмень яровой, ячмень озимый	Каменная головня, гельминтос-пориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	3		Пыльная головня, ложная пыльная головня			
	2,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)
	2,0-2,5	Кукуруза (кроме кукурузы на зеленый корм)	Пузырчатая головня, пыльная головня, плесневение семян			
	4	Просо	Головня метелки	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 5 л/т		
2	Картофель семенной (кроме раннеспелых сортов)	Ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)	

Касугамицин

(И) Касумин 2Л, ВР (20 г/л) Хокко Кемикал Индастри Ко., Лтд (Япония) 3В/3 353-02-1032-1 353-02-1032-1/268 13.03.2026	1,25-1,5	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход флагового листа - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	7(3)	1(1)
	1,5-1,8	Капуста белокочанная	Сосудистый и слизистый бактериоз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	7(3)	
		Томат открытого грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, бактериальная крапчатость	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
		Томат защищенного грунта		Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		
	3,0-5,0	Яблоня	Бактериальный ожог	Опрыскивание растений в фазы: «розовый бутон»; начало цветения; конец цветения; плод размером орех лещины. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	90(4)	

Клотиаинидин + пенфлуфен

(И) Эместо Квантум, КС (207 + 66,5 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-01(02)-670-1 24.05.2025	0,3-0,35	Картофель	Ризиктонниоз, парша серебристая, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/га	-(1)	-(-)
--	----------	-----------	---	--	------	------

Клотиаинидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол

(И) Сценик Комби, КС (250 + 37,5 + 37,5 + 5 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/- 2380-12-101(107)-010-0-0-0-0 18.07.2022	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризиктонниозная прикорневая гниль, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз			
	1,5		Пыльная головня			
	1,25-1,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
	1,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня			

Клотиаинидин+флуоупиколд+флуоксастробин

(И) Модесто Плюс, КС (300 г/л + 120 г/л + 90 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-02-1151-1 10.07.2026	15-16,6	Рапс яровой, озимый	Корневые гнили (в т.ч грибы родов питиум, фузариум), плесневение семян, альтернариоз)	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 26,6 л/т	-(1)	-(-)
---	---------	---------------------	---	---	------	------

Крезоксим-метил

(И) Стробитек, ВДГ (500 г/кг) ООО «Химагромаркетинг» 3/3 064-02-1221-1 04.09.2026	0,15-0,2	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 7-10 дней. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами, чередуя с препаратами иного механизма действия, отличного от стробилуринов. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	20(3)	4(3)
---	----------	----------	----------------	---	-------	------

Крезоксим-метил + боскалид

(И) Коллис, КС (100 + 200 г/л) БАСФ СЕ 3/3 2407-12-107-287-0-1-3-0 02.09.2022	0,4-0,64	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - профилактическое в фазе видимое образование соцветия, последующие - с интервалом 12 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	30(3)	5(3)
--	----------	----------	--------	---	-------	------

Крезоксим-метил+эпоксиконазол+дифеноконазол

(И) Терапевт Про, КС (125 + 125 + 80 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-02-1134-1 26.06.2026	0,5-0,7	Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1)	

	0,7-0,9	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	28(2)	
	0,7-0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, ржавчина, серая гниль, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы 6-8 листьев и бутонизация-начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60 (2)	
	0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы бутонизация-начало цветения. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	60 (1)	

Мандипропамид

(И) Ревус, КС (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 2359-12-107-018-0-1-3-0 2359-12-107-018-0-1-3-0/45 27.05.2022	0,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(4)	-(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта			15(2)	
	0,6	Лук на репку	Пероноспороз			
	6 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(4)	-(3)
	5-6 мл/5 л воды (Л)	Томат открытого грунта			15(2)	
	6 мл/5 л воды (Л)	Лук на репку	Пероноспороз			

Мандипропамид+дифеноконазол

(И) Ревус Топ, СК (250+250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-503-1 25.01.2025	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	3(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта				

Мандипропамид+зоксаимид

(И) Пергадо Зокс, ВДГ (250+240 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-1970-1 22.07.2028	0,4-0,6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	14(2)	3(3)
--	---------	----------	--------	--	-------	------

Мандипропамид+меди оксидлорида

(И) Пергадо М, ВДГ (25+245 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-57-1 041-02-57-1/42 06.06.2023	3-5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(3)	3(3)
	4-5	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 400 л/га	14(2)	

Манкоцеб

(И) Дитан М-45, СП (800 г/кг) Дау АгроСаенсес Вертрибсгезельшафт В.М.Х. 2/3 009-02-2244-1 23.05.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	20(3)	7(3)
	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	20(3)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	

(И) Индофил М-45, СП (800 г/кг) Индофил Индастриз Лимитед 2/3 159-02-2388-1 10.09.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	21(3)	7(3)
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	
(И) Манзат, ВДГ (750 г/кг) ООО «ЮПЛ» 2/3 148-02-2526-1 21.01.2030	1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-600 л/га	20(3)	3(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-600 л/га		
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, черная пятнистость, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	
(И/О) Манкоцеб, СП (800 г/кг) ООО «Агрорус и Ко» 2/3 184(026)-02-2256-1 30.05.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	21(4)	7(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га		
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	
(И) Манфил, СП (800г/кг) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД 2/3 159-02-1025-1 10.03.2026	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с нтервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	21(3)	7(3)
	2-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с нтервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(4)	
(И) Пенкоцеб, СП (800 г/кг) ООО «ЮПЛ» 2/3 148-02-2376-1 08.09.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(3)	7(3)
	1,2-1,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-600 л/га		
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, после-дующие - с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(4)	

Манкоцеб + диметоморф

(И) Акробат МЦ, ВДГ (600 + 90 г/кг) БАСФ Агро Б.В. 2/3 015-02-2310-1 09.07.2029	2	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -400 л/га	20(3)	7(3)
(И) Гимнаст, СП (600 + 90 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 2/3 2105-10-107-028-0-1-3-0 21.12.2020	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3) -(5)	
(И) Рапид Дуэт, СП (600 + 90 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрия АД 2/3 2491-12-107-170(171)-0-0-3-0 28.12.2022	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта Огурец (семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(3) -(5)	
(И) Соланум, СП (600+90 г/кг) ООО «Агро Эксперт групп» 2/3 178-02-1846-0 29.03.2020	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-400 л/га	20(3)	7(3)
(И) Филдер 69, ВГ (600+90 г/кг) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ 2/3 322-02-1418-1 16.05.2027	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-400-600 л/га	20(3)	3(3)
		Лук (на репку)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-400 л/га		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-1000 л/га		
(И) Манкодим, СП (600+90 г/кг) РОТАМ ЛГД. 3/3 102-02-1548-1 19.09.2027	2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации (1-ое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости-400 л/га	40(3)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание растений в период вегетации (1-ое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости-до 1000 л/га	40(3)	

Манкоцеб + металаксил

(И) Ацидан, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 2/3 063-02-2250-1 28.05.2029	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее – с последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
(О) Метаксил, СП (640 + 80 г/кг) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1746-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.12.2013 № 185) 17.12.2023	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	10(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(3)	

	2,5	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	20(3)	7(3)
	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
(О) Метамил МЦ, ВДГ (640 + 80 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-132-1 10.09.2023	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	-(3)
(И) Меташанс, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Шанс» 2/3 126-02-1195-1 126-02-1195-1/269 14.08.2026	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	20(3)	-(3)
	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
(И) Рапид Микс, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрис АД 2/3 2467-12-107-170(171)-0-0-3-0 13.12.2022	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
(И) Виконт, СП (640 + 80 г/кг) ООО «АДФ», ООО «Ярило» 2/3 086(085)-02-1348-1 25.01.2027	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(3)	-(3)

Манкоцеб + мефеноксам

(И) Ридомил Голд МЦ, ВДГ (640 + 40 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-1769-1 25.02.2028	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	14(3)	7(3)
		Томат открытого грунта			10(4)	
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	21(4)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	5(3)	
		Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-500 л/га	15(3)	

Манкоцеб + цимоксанил

(И) Рапид Голд, СП (640 + 80 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агрис АД 2/3 2171-11-107-170(171)-0-1-3-0 02.03.2021	1,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	21(2)	7(3)
		Томат открытого грунта				
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(2)	
(И) Максимэйт, СП (640+80 г/кг) ИНДОФИЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД	1,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	28(3)	7(3)

2/3 159-02-1026-1 10.03.2026		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	30(4)	
(О) Ордан МЦ, СП (640 + 80 г/кг) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1743-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.08.2013 № 118) 12.08.2023	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 400 л/га	28(3)	7(3)
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 600 л/га	12(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 500 л/га	10(3)	
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	20(3)	
	2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до 600 л/га		

Меди гидроокись

(И) Косайд 2000, ВДГ (350 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 029-02-229-1 04.02.2024	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(4)	3(3)
	2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(4)	
	1,5-2	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	2,5-3,0	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га		
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га		
(О) Купидон Голд, СП (770 г/кг) 3/3 ООО «Агропрогресс Кэмикалс» 389-02-2067-1 31.01.2029	1,5-1,75	Яблоня	Парша монилипоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», розовый бутон, последующие опрыскивания – после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20 (4)	-(3)
		Виноград	Милдью	Первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30 (4)	
(О) Метеор, СП (770 г/кг) ООО «Химагромаркетинг. РУ» 2/3 063-02-2088-1 31.01.2029	3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: перед цветением, после цветения, рост ягод, не позднее 30 дней до сбора урожая с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(4)	3(1)

Меди гидроокиси

(И) Меркурий, СП (770 г/кг) ООО «Компания АХТ» 2/3 221-02-2314-1 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 04.04.2012 № 2299) 03.04.2022	3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: перед цветением (профилактическое), после цветения, рост ягод, с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	-(3)
---	---	----------	--------	---	-------	------

Меди гидроксид

(И) Купидон, СП (770 г/кг) ООО «АФД» 2/3 2430-12-107-380-0-1-3-0	1,5-1,75	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	-(3)
--	----------	--------	-----------------	--	-------	------

30.10.2022		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	
(И) Косайд Супер, ВДГ (350 г/кг меди гидроксида) Косайд ЛЛС. (США) 2/3 504-02-1985-1 16.09.2028	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(4)	3(3)
	2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(4)	
	1,5-2,0	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(4)	
	2,5-3,0	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	15(4)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	20(4)	

Макролидный тилозиновый комплекс

(О) Фитолазин, ВРК (200 г/л) ООО «ФАРМБИОМЕД-СЕРВИС» 3В/3 112-023-382-1 26.06.2024 т	6-12	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное увядание	Полив под корень 0,2-0,3%-й концентрацией рабочей жидкости через 1-1,5 месяца после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 3-4 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га	-(2-3)	-(-)
		Томат защищенного грунта	Мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив под корень 0,2-0,3%-й концентрацией рабочей жидкости через 1-1,5 месяца после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 3-4 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га	-(2-3)	
	3-4	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – в начале цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	-(3)	1(1)
			Столбур	Опрыскивание или полив под корень в начале лета цикладки. Расход рабочей жидкости: при поливе – 5000-10000 л/га, при опрыскивании – 300-600 л/га	-(1)	
				Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	-(2)	

Меди оксихлорид+оксадиксил

(И) Оксихом, ВДГ (670+130 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-02-202-1 19.12.2023	15-20 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	10(3)	3(-)
	15-20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 15 л/100 м ²	20(4)	
	15-20 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)	
(И) Оксихом, СП (670+130 г/кг) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-02-203-1 19.12.2023	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	5(3)	

(И) Протон Экстра, ВДГ (670+130 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-205-1 22.12.2023	15-20 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	10(3)	3(-)
	15-20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 15 л/100 м ²	20(4)	
	15-20 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)	
(И) Протон, СП (670+130 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-206-1 22.12.2023	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	5(3)	

(И) Хомоксил, ВДГ (670+130 г/кг) ООО «Евро-Семена» 3/3 164-02-207-1 22.12.2023	15-20 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	10(3)	3(-)
	15-20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 15 л/100 м ²	20(4)	
	15-20 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)	
(И) Хлорошанс, СП (670+130 г/кг) ООО «Шанс» 3/3 126-02-628-1 12.04.2025	1,5-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая – в период бутонизации, последующая – в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	3(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	14(3)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	5(3)	
Меди сульфат + кальция гидроксид						
(О) Бордоская смесь-Ф, ВРП (960 + 900 г/кг) ООО «ФАСКО+»	100 г сульфата меди +100 г кальция	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%- м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	15(4)	3(-)

3/3 149-02-304-1 31.03.2024	гидроксида/ 10 л воды (Л)	Абрикос, персик, слива, вишня, черешня	Коккомикоз, курчавость, клястероспориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 15-25 л/100 м ²	- (4)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	15(4)	
		Смородина, крыжовник	Антракноз, септориоз, ржавчина солбчатая, ржавчина бокальчатая	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	25(3)	
		Яблоня, груша, айва	Парша, пятнистость бурая, септориоз, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ²	- (4)	
	400 г сульфата меди +400 г известки/ 10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²	- (1)	
(О) Бордоская смесь Экстра, ВРП (960+900 г/кг) ЗАО «ГПК Техноэкспорт» 3/1 046-02-105-1 21.07.2023	100 г меди сульфата +100 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²	15(4)	3(-)
	100 г меди сульфата +100 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Земляника, малина	Пятнистости листьев (септориоз, пурпурная)	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²	- (2)	
		Роза открытого грунта	Ржавчина, пятнистости (черная, септориоз, бурая, пурпуровая)	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²		
	300-400 г меди сульфата +400 г кальция гидроксида/ 10 л воды (Л)	Яблоня	Парша, пятнистости (бурая, септориоз), монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ²	- (1)	
		Виноград	Милдью	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/100 м ²		
		Вишня	Коккомикоз, курчавость, клястероспориоз, монилиоз	Ранневесеннее «голубое» опрыскивание до распускания почек. Расход рабочей жидкости – 10-20 л/100 м ²		

Меди сульфат трехосновный

(О) Бордоская жидкость, ВСК (172 г/л) АО Фирма «Август» 3/2 (взамен ранее выданного свидетельства от 04.03.2013 № 2532) 021-02-1813-1 03.03.2023	250 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса». Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	60(1)	1(-)
		Слива, вишня, черешня, абрикос	Клястероспориоз, коккомикоз, монилиоз			
	100 мл/10 л воды (Л)	Смородина черная, крыжовник	Септориоз, антракноз, столбчатая ржавчина	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса». Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	38(3) 28(3) 20(3)	
		Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание по вегетации: первое после цветения, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
			Слива, вишня, черешня, абрикос			Клястероспориоз, коккомикоз, монилиоз
		Смородина черная Крыжовник	Септориоз, антракноз, столбчатая ржавчина	Опрыскивание по вегетации: первое после цветения, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
(О) Индиго, КС (345 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3	3,0-5,0	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации – первое в фазу «зелёный конус», последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15 (4)	3(3)

018-02-2300-1 30.06.2029	4,0-6,0	Виноград	Серая гниль, чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации – первое при появлении первых признаков болезней; последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20 (4)	
			Милдью	Опрыскивание в период вегетации первое – профилактическое; последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
	4,0-5,0	Персик, вишня, слива, черешня	Монилиоз, кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации – первое при появлении первых признаков болезней (до цветения); последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	7 (4)	
	30-50 мл/ 10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации – первое в фазу «зелёный конус», последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² или 2-5 л/дерево	15 (4)	3(3)
	40-60 мл/ 10 л воды (Л)	Виноград	Серая гниль, чёрная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации – при появлении первых признаков болезней; последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20 (4)	
Милдью			Опрыскивание в период вегетации – первое профилактическое; последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²			
40-50 мл/ 10 л воды (Л)	Персик, вишня, слива, черешня	Монилиоз, кластероспориоз, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации – при появлении первых признаков болезней (до цветения); последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² или 2-5 л/дерево	7 (4)		
(И) Купроксат, КС (345 г/л) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 3/3 024-02-1301-1 11.12.2026	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	15(3)	3(1)
	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	
	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	30(3)	
	4,5-5	Косточковые культуры (персик, абрикос)	Кластероспориоз, курчавость листьев, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазе распускания плодовых почек, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	7(4)	
(О) Кумир, СК (345 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-1744-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 03.02.2015 № 531) 02.02.2025	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 400 л/га	30(3)	7(3)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(3)	
		Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зелёный конус», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	15(3)	
	5-6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (перед цветением), последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	20(4)	

Меди хлорокись

(О) Хом, СП (861 г/кг) АО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 046-02-2380-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.03.2018 № 1850) 29.03.2028	2,4-3,2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	28(5)	3(1)
	40 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/100 м ²	28(5)	3(1)
		Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,4 %-м рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/10 м ²	5(4)	
		Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 3 л/10 м ²	2(3)	

Меди хлорокись + цинеб

(О/И) Цихом, СП (370 г/кг + 150 г/кг) ООО «Агрорус и КО», Агррия АД 2/3 184(026)-02-2444-1 30.10.2029	2,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее - с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(5)	3(3)
	4,0-6,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	30(5)	
	6,0-8,0	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зелёный конус, обособление бутонов, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	20(5)	

Меди хлорокись + манкоцеб + цимоксанил

(И) Рипид Голд Плюс, СП (290 + 120 + 40 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агррия АД 2/3 2403-12-107-170(171)- 0-1-3-0 02.09.2022	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	28(4)	7(4)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	21(4)	
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	

Меди хлорокись + цимоксанил

(О) Ордан, СП (689 + 42 г/кг) АО Фирма «Август» 3/2 021-02-1742-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 03.03.2010 №1803) 02.03.2020	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	7(3)
	2,5-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	5(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
	2,5-3	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6	3(3)	3(-)

	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²			
	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	20(3)	7(3)	
2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га			
25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(3)	7(-)	
25 г/5 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(3)		
	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз				
25 г/8 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²	3(3)	3(-)	
	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз				
(И) Курзат Р, СП (689,5 + 42 г/кг) ООО «Дюпон Наука и технологии» 3/3 029-02-2069-1 07.02.2029	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	6(3)
	2,5-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	5(3)	
		Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 2000 л/га	3(3)	1(-)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28(3-4)	6(3)
	2-2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	4(2)	
	2,5-3	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 400-600 л/га	21(3-4)	6(3)
	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(3)	3(-)

	25-30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)	
	25-30 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	28(3-4)	
	50 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	4(2)	
	50-60 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(3-4)	
(О) Купролюкс, СП (689,5 + 42 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3 2480-12-107-030-0-1-3-1 26.12.2022	25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(3)	3(-)
	25-30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)	
	25-30 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	28(3-4)	
	50 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	4(2)	
	25-30 г/5 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(4)	
(И/О) Бронекс, СП (689,5 + 42 г/кг) ООО «Ваше хозяйство» 3/3 008-01-79-1 07.07.2023	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(3)	3(-)
	25-30 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	5(3)	

Метирам

(И) Полирам ДФ, ВДГ (700 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 014-02-1648-1 11.12.2027	1,5-2,5	Яблоня, груша	Парша, ржавчина, белая пятнистость груши (септориоз)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, розовый бутон, конец цветения, плод размером с грецкий орех.. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	60(4)	-(3)
		Виноград	Милдью, антракноз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: видимое образование соцветия, позднее цветение, формирование плода, ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га		

		Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (смыкание рядков); второе – бутонизация, третье – конец цветения, четвертое – рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	20(4)	
--	--	-----------	--------------------------	--	-------	--

Метконазол

(И) Карамба, КЭ (60 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/3 2329-12-107-007-0-1-3-0 24.04.2022	0,75-1	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1-2)	-(3)
		Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей-начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		

Метконазол+пираклостробин

(И) Карамба Дуо, КЭ (80+130 г/л) БАСФ СЕ 2/3 014-02-1594-1 06.11.2027	0,75-1	Рапс озимый	Фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазе 5-6 листьев (осень); второе в фазу вытягивание стеблей (весна). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	56(2)	-(3)
		Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

Метрафенон

(И) Вивандо, КС (500 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-658-1 29.04.2025	0,2-0,25	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(1-3)	7(3)
(И) Флексиги, КС (300 г/л) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-610-1 25.03.2025	0,1-0,3	Пшеница яровая, озимая, ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)

Метфеноксам

(И) Апрун XL, ВЭ (350 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 2184-11-107-018-0-1-0-0 2184-11-107-018-0-1-0-0/116 2184-11-107-018-0-1-0-0/155 22.03.2021	3	Подсолнечник	Пероноспороз	Предпосевная обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10-15 л/т	-(1)	-(-)
	0,5	Свекла сахарная	Корнеед всходов (питиоз)			
	2		Пероноспороз			
	1-1,5	Лук-чернушка	Корневая гниль (питиоз)	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	-(1)
	0,5-1	Капуста белокочанная	Черная ножка (питиоз)	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	-(1)

Пенконазол

(И) Топаз, КЭ (100 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 2045-10-107-018-0-1-3-1 07.10.2020	0,125-0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	7(2)	7(3)
	0,25-0,375	Огурец защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	1(3)	
	0,2-0,4	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	14(4)	
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	21(4)	7(3)
	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	7(4)			

0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(2)		
0,3-0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-	(2)	
	Смородина (маточники, питомники)	Мучнистая роса				(4)
	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль				(2)
	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	7(4)		
0,4	Роза открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	-	(3)	
0,75-1	Роза защищенного грунта					
0,5	Гвоздика ремонтантная защищенного и открытого грунта					Ржавчина
0,15-0,2	Наперстянка шерстистая	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	(2)		
2 мл/10 л воды (Л)	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(4)	7(3)	
4 мл/10 л воды (Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	(1)		

Пентиопирад

(И) Фонтелис, КС (150+60 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 029-02-1076-1 17.04.2026	0,5-0,75	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1500 л/га	27(3)	3(3)
	1,125				27(2)	

Пентиопирад+ципроконазол

(И) Абруста, КС (150+60 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-02-1475-1 23.04.2027	1-1,3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезней, последующие с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	21(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
		Овес	Красно-бурая пятнистость			

Пенфлуфен+протиоконазол

(И) Эместо Сильвер, КС (100 г/л пенфлуфена + 18 г/л протиоконазола) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-02-2024-1 24.10.2028	0,2 -0,4	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 – 20 л/т	-(1)	-(3)
	0,3-0,4		Парша обыкновенная, парша серебристая			

Пикоксистробин + ципроконазол

(И) Аканто Плюс, КС (200 + 80 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 2218-11-107-276- 0-1-3-0 2218-11-107-276- 0-1-3-0/44 2218-11-107-276- 0-1-3-0/134 2218-11-107-276- 0-1-3-0/167 09.08.2021	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 14 дней; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)		
	0,6		Фузариоз колоса					
	0,5-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, септориоз, сетчатая пятнистость, темно- бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)			
		Овес	Красно-бурая пятнистость					
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса				Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	28(2)
		Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозно- гельминтоспориозная стеблевая гниль, плесневение початков				Опрыскивание в период вегетации: видимое образование междоузлий - выбрасывание метелки – цветение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	41(1)
	0,5-0,6	Подсолнечник	Белая гниль корзинок, серая гниль корзинок, сухая ризопусная гниль корзинок, септориоз листьев, альтернариоз, фомоз, фомопсис, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: 6-8 листьев или при высоте растений 60-80 см – бутонизация. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	40(1-2)			
		Соя	Пероноспороз, церкоспороз, септориоз, аскохитоз, антракноз, фузариозное увядание				Опрыскивание в период вегетации: бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	0,7	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: появление флаг-листа наало выметывания метелки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га; при авиационной обработке – 50-100 л/га. Сброс воды с рисовых чеков производится перед уборкой через 30 дней после обработки препаратом	55 (1)			
	0,7 (А)							
0,5-0,6	Рапс яровой	Склеротиниоз, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков болезни или начало образования стручков. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	40 (1)				
	Рапс озимый					Опрыскивание в период вегетации: осенью 5-6 листьев, весной-вытягивание стеблей. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	40 (2)	
0,6-0,7	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	39 (1)				

Пиракlostробин

(И/О) Оптима, КЭ	0,5	Кукуруза	Прикорневые и	Опрыскивание в период	60(1)	-(4)
------------------	-----	----------	---------------	-----------------------	-------	------

(200 г/л) БАСФ СЕ 3/3 2385-12-107-287-0-1-3-0 2385-12-107-287-0-1-3-0/97 2385-12-107-287-0-1-3-0/188 18.07.2022	0,5(A)		стеблевые гнили, пузырчатая головня, гельминториоз, фузариоз	вегетации профилактическое или при появлении первых признаков болезней в фазы видимое образование междоузлий или выметание початковых нитей. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 300 л/га, авиационном – 50 л/га		
	0,5	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости- 300 л/га	60(1)	-(4)
	0,5-1	Подсолнечник	Белая и серая гнили, альтернариоз, фомоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней при однократном применении; При двукратном: первое – при появлении первых признаков одной из болезней, второе – через 14-21 дней. Расход рабочей жидкости - до 300 л/га	59(1-2)	-(3)
	0,5	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	39(1)	-(3)
(И) Дэлит Про, КС (200 г/л) БАСФ СЕ 3/- 014-02-874-1 30.11.2025	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, корневые и прикорневые гнили фузариозной этиологии, пыльная головня соцветий, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян			

Пиракlostробин + боскалид

(И) Пиктор Актив, КС (250 + 150 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 014-02-2336-0 25.07.2021	0,6-0,8	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	-(3)
	0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, септориоз, белая и серая гнили, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазе конец бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	
	0,6-0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, септориоз, белая и серая гнили, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней: первое в фазе начало бутонизации, последующие с интервалов 10-14 дней. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	60(2)	
	0,8-1,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, стеблевые гнили	Опрыскивание в период вегетации в фазу видимое образование междоузлий. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	60(1)	
	0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, церкоспороз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	70(1)	
	0,6-0,8	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	70(1)	

	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1)	
--	---------	-----------------	------------------------------------	--	-------	--

Пиракlostробин + метирам

(И) Кабрио Топ, ВДГ (50 + 550 г/кг) БАСФ СЕ 2/3 1811-10-107-287-0-0-3-0 10.03.2020	1,5-2	Виноград	Милдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	60(2)	7(4)
---	-------	----------	----------------	--	-------	------

Пиракlostробин + флуksанпироксад

(И) Приаксор, КЭ (150 + 75 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-1635-1 06.12.2027	0,5-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			

Пиракlostробин + эпоксиконазол

(И/О) Абакс Ультра, СЭ (62,5 + 62,5 г/л) БАСФ СЕ 3/3 2419-12-107-287-0-1-3-0 2419-12-107-287-0-1-3-0/01 2419-12-107-287-0-1-3-0/145 04.10.2022	1-1,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости при наземном применении – 300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
	1,5 (А)					
	1-1,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1,5(А)	Ячмень яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га		
	1,25-1,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	-(3)
	1,5-1,75	Кукуруза	Гельминтоспориоз, фузариоз, прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня			

Пиракlostробин + эпоксиконазол + флуksанпироксад

(И) Цернакс Плюс, КЭ (66,6 г/л + 41,6 г/л + 41,6 г/л) БАСФ СЕ (Германия) 3/3 014-02-2100-1 06.02.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1-2)	-(3)
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Пиракlostробин + фипронил + тиофанат-метил

(И) Стандак Топ, КС (25 + 250 + 225 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/- 015-02-2344-0 05.09.2021	1,5-2,0	Соя	Фузариоз всходов, фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	-(1)	-(3)
---	---------	-----	--	--	------	------

Проквиназид

(И) Талиус, КЭ (200 г/л) ООО «Дюпон Наука и	0,15-0,25	Пшеница яровая. Ячмень яровой	Мучнистая роса	Профилактическое опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –	40(1)	-(3)
---	-----------	----------------------------------	----------------	---	-------	------

Технологии» 2/3 029-02-319-1 12.04.2025		Пшеница озимая, ячмень озимый		200-300 л/га		
				Профилактическое опрыскивание в период вегетации осенью или весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		

Проквиназид+тетраконазол

(И) Талендо Экстра, КЭ (160 г/л + 80 г/л) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 2/3 029-02-1036-1 13.03.2026	0,3-0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	28 (4)	3(3)
--	---------	----------	--------	--	--------	------

Пропамокарб гидрохлорид**Пропамокарб гидрохлорид+фенамидон**

(И) Консенто, КС (375+75 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-02-656-1 29.04.2025	1,75-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	21(4)	3(3)
		Томат открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
		Огурец открытого грунта		Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
		Лук (на репку)				
	20 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(4)	3(-)
		Томат открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²		
		Огурец открытого грунта				
		Лук (на репку)				

Пропамокарб + фосэтил

(И) Превикур Энерджи, ВК (530 + 310 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 2413-12-107-009- 0-0-3-0 2413-12-107-009- 0-0-3-0/19 10.09.2022	3 мл/м ²	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15 %-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ²	1(1)	1(-)
	3 л/га			Полив рассады под корень 0,15 %-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ²		
		3 мл/м ²	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив (капельный) под корень 0,15 %-й рабочей жидкости через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливов – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	1(4)
				Полив субстрата перед или после посева семян 0,15 %-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ²	1(1)	
				Полив рассады под корень 0,15 %-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ²		

	3 л/га			Полив (капельный) под корень 0,15 %-й рабочей жидкости через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	1(4)	
	3 мл/ 2 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высадки семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ²	1(1)	1(-)
	30 мл/ 20 л воды (Л)			Полив под корень 0,15%-й рабочей жидкости через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 20 л/100 м ²	1(5)	
	3 мл/ 2 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высадки семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ²	1(1)	
	30 мл/20 л воды (Л)			Полив под корень 0,15%-й рабочей жидкости через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 20 л/100 м ²	1(5)	

Пропиконазол

(И) Тилт, КЭ (250 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-912-1 21.12.2025	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость			
		Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
		Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующее при необходимости с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(1-2)	
(И) Атлант, КЭ (250 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI», ООО «АГРОХИМ-XXI» 3/3 023(197)-02-2468-1 12.11.2029	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, темно-бурая пятнистость, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овёс	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			

		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)				
(И) Агролекарь, КЭ (250 г/л) ООО «МосАгро» 3/3 175-02-393-1 07.07.2024	7-10 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/10 м ²	20(2)	3(-)			
		Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст					
		Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз листьев, ржавчина листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,8-1 л/10 м ²					
(И) Профикс, КЭ (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2574-13-107-028-0-1-3-0 17.03.2023	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)			
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина (линейная) стеблевая, ринхоспориоз						
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса						
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		40(1)				
(О) Тимус, КЭ (250 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 3/3 010-02-2424-1 09.10.2029	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)			
		Ячмень озимый и яровой	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз						
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса						
		Овес	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость		40(1)				
(О) Титул 390, ККР (390 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-1864-1 09.04.2028	0,26 0,26(A)	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации (кроме фузариоза колоса) в фазах флаговый лист – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения (против фузариоза). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 50 л/га	40(1-2)	-(3)			
	0,26 0,26(A)	Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, темно-бурая пятнистость				Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании –	40(1)	-(3)
		Рожь озимая	Ржавчина бурая,						

			септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса, оливковая плесень	200-400 л/га, при авиационном – 50 л/га		
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее - при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном – 50 л/га	40(1-2)	
	0,26-0,32 0,26-0,32 (А)	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – осенью в фазе развития розетки из 6-8 листьев, второе – при появлении первых признаков болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном - 50 л/га	60(2)	-(3)
	0,26-0,32 0,26-0,32 (А)	Рапс яровой		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазе вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном - 50 л/га	60(1)	
	0,15-0,25	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазе видимого образования соцветия, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(4-6)	
(И) Профи Плюс, КЭ (250 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» 3/3 1860-10-107-028(235)-0-1-3-0 1860-10-107-028(235)-0-1-3-0/01 05.04.2020	0,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	7-10 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/10 м ²	20(2)	3(-)
		Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст		

		Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз листьев, ржавчина листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,8-1 л/10 м ²		
(И) Профи, КЭ (250 г/л) ООО «АГРус» 3/3 1852-10-107-383-0-1-3-0 05.04.2020	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
(О) Прогноз, КЭ (250 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 2295-12-107-035-0-1-3-1 01.04.2022	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	3(3)
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая (линейная), ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез			
		Овес	Мучнистая роса, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	10 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/10 м ²	20(2)	3(3)
		Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст		
		Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз листьев, ржавчина листьев	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,8-1 л/10 м ²		
	(И) Пеон, КЭ (250 г/л) ООО «Ярило» 3/3 2316-12-107-369-0-1-3-1	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)

05.04.2022		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз				
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса				
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость				40(1)
(И) ПроиШанс, КЭ (250 г/л) ООО «Шанс» 3/3 2435-12-107-488-0-1-3-0 05.11.2022	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)	
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость				
(И) Скиф, КЭ (250 г/л) ООО «АФД» 3/3 086-02-120-1 26.08.2023	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)	
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина (линейная) стеблевая, ринхоспориоз				
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса				
		Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость				40(1)
(О) Чистоцвет БАУ, ВР (0,7 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-1980-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 20.12.2013 № 201) 19.12.2023	700 мл/7-28 растений (Л)	Цветочные растения открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем	-(1)	3(-)	
	700 мл /1-7 кустов (Л)	Декоративные кустарники	Мучнистая роса, пятнистости				
	700 мл/7-14 растений (Л)	Розы	Черная пятнистость				Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем с интервалом 14 дней
(И) Чистофлор, КЭ (250 г/л) ООО «Евро-Семена» 3/3 164-02-453-1 23.11.2024	7-10 мл/10 л воды (Л)	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/10 м ²	20(2)	3(-)	
		Смородина черная, крыжовник	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, ржавчина бокальчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)				Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст
		Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз листьев, ржавчина листьев				Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,8-1 л/10 м ²
(И/О) Титан, КЭ (250 г/л) ООО «АГРОРУС И КО», Левей Маркетинг	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)	

Актионгезельшафт 3/3 184(040)-02-1504-1 21.05.2027		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			

Пропроназол + азоксистробин + ципроконазол

(И/О) Амистар Трио, КЭ (125 + 100 + 30 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 041-02-2485-1 04.12.2029	0,8-1,0	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, мучнистая роса, пиренофороз Фузариоз и чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза и черни колоса: в фазах конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	-(3)
	1,0					
	0,8-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1,0-1,5	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	52(2)	

Пропроназол + тебуконазол

(О) Титул Дуо, ККР (200 + 200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-581-1 018-02-581-1/107 (взамен ранее выданного свидетельства от 11.03.2010 № 1813) 10.03.2020	0,25	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая Септориоз, пиренофороз Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа – начало колошения; против фузариоза колоса – в фазе конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	-(3)
	0,25-0,32					
	0,32					
	0,25	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,25-0,32					
	0,25	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующие с интервалом 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1-2)	
	0,4-0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, корзинки, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующие с интервалом 10-14 дней, но не позднее фазы конец бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		
0,32-0,4	Горох	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	30(1-2)		

	0,4-0,5	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	
		Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации в фазы 6-8 листьев осенью и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
(О) Титул Duo, ККР (200 + 200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-2499-1 10.12.2029	0,25	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа - начало колошения; против фузариоза колоса в фазы конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,25-0,32		Септориоз, пиренофороз			
	0,32		Фузариоз колоса			
	0,25	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,25-0,32		Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз			
	0,25	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
0,4-0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль корзинки, фомоз, фомопсис, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней, но не позднее фазы конец бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га			
0,32-0,4	Горох	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	0,4-0,5	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	
	0,4-0,5	Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 6-8 листьев осенью и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	

(И/О) Колосаль Про, КМЭ (300 + 200 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1730-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 23.03.2011 № 2183) 021-02-1730-1/261 22.03.2021	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	38(1-2)	7(3)	
		Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости				
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)		
	0,2-0,3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3-4)		
	0,5-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)		-(3)
		Рапс озимый	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)		
	0,4-0,6	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)		-(3)
		Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га			
	0,3-0,4	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	38(1)		7(3)
	0,4-0,6	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазе начало бутонизации, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)		
		Люцерна (семенные посевы)	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)		
		Люпин белый и узколистный (на зерно)					
	Нут	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)			

(И) Пропишанс Универсал, КМЭ (300 + 200 г/л) ООО «ШАНС» 2/3 126-02-2187-1 04.04.2029	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости, септориоз			

Пропроназол + тебуконазол+эпоксиконазол

(О) Триада, ККР (140+140+72 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-584-1 018-02-584-1/90 (взамен ранее выданного свидетельства от 31.03.2014 № 294) 30.03.2024	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,6	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в фазу конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1)	

Пропроназол + флутриафол+дифеноконазол

(О) Капелла, МЭ (120 + 60 + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-1103-1 3.05.2026	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выхода в трубку – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,9-1					
	1	Пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса			
	0,8-1	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	0,9-1					

Пропроназол + ципроконазол

(И/О) Альто Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-495-1 28.12.2024	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз листьев на колосе, пиренофороз, церкоспореллез, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, при авиаприменении – 50 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,4-0,5(А)					
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз,	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 300 л/га		
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Тритикале озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, при авиаприменении – 50 л/га		
	0,4-0,5 (А)					
0,4-0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход – 300 л/га			

	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 15-20 дней (при необходимости). Расход – 200-400 л/га	30(1-2)	-(3)
(И/О) Альто Турбо, КЭ (250 + 160 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-166-1 041-02-166-1/123 041-02-166-1/215 02.12.2023	0,3-0,5 0,3-0,5 (А)	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га, при авиаприменении 50 л/га	35(2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз			
	0,5-0,7	Сахарная свекла	Мучнистая роса, альтернариоз, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)	-(3)
(И) Виргуоз, КЭ (250 г/л+80 г/л) ООО «Ярило» 3/3 085-02-1201-1 16.09.2026	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз			
		Овес	Красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
(И) Золтан, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Химстар» 3/3 1794-10-107-310-0-1-3-0 02.03.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			

	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
(И) Алькор Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРУСХИМ», ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» 3/3 1767-10-107-028(235)- 0-1-3-0 10.02.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
(И) Профи Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРус» 3/3 2007-10-107-383- 0-1-3-0 12.08.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания; второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45(1-2)	
(И) Ранголи-Ципрос, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «РАНГОЛИ» 3/3 134-02-1329-1 16.01.2027	0,4-0,5	Пшеница озимая, яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Рожь озимая	Мучниста роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			

	0,4-0,5	Ячмень озимый, яровой	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость, ринхоспориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое- при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-15 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
(И) Супер Док, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Агрохимия-Черноземье» 3/3 1982-10-107-409-0-1-3-0 19.07.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
(И) Агротех-Гарант-Альгин, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Агротех-Гарант» 3/3 2194-11-107-436-0-1-3-0 30.03.2021	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45(1-2)	

(И) Цимус Прогресс, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 3/3 010(011)-02-1574-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 13.03.2012 № 2251) 12.03.2022	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
(И) Альгазол, КЭ (250 + 80 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 2246-12-107-035-0-1-3-0 27.02.2022	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45(1-2)	
(И) Альтрум Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Резерв» 3/3 2460-12-107-490-0-1-3-0 13.12.2022	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость				

	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45(1-2)	
(И) Аваксс, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-02-672-1 01.06.2025	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45(1-2)	
(И) Альпари, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ», ООО НПО «РосАгроХим», ООО «АГРОИМПЭКС» 3/3 031(004, 347)-02-962-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 25.07.2013 № 111) 24.07.2023	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45(1-2)	
(И) Супер Альянс, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «ИПРОХИМ» 2/3 100-02-303-1 30.03.2024	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячень яровой и озимый	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз			

	0,4-0,5	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
		Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость			
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
(И) Фильтерр, КЭ (250 г/л + 80 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192(424)-02-2496-1 10.12.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Гельминто-спориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз			
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
(И) Пропишанс Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Шанс» 3/3 126-02-271-1 10.03.2024	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)	
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 300 л/га.	45 (1-2)	

(И) Маэстро, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕС- КИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/- 278-02-494-1 25.12.2024	0,4-0,5	Пшеница озимая	Ржавчина (бурая, желтая, стеблевая), септориоз, пиренофороз, мучнистая роса, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)	-(3)
(И) Анемон, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «Франдеса» 3/3 297-02-664-1 18.05.2025	0,4-0,5	Пшеница озимая	Ржавчина (бурая, желтая, стеблевая), септориоз, пиренофороз, мучнистая роса, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
(И) Калибел, КЭ (250 г/л+80 г/л) ООО «Белин» 3/3 277-02-1347-1 25.01.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно- бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карли- ковая, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз			
		Овес	Красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
(И) Атлант Супер, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АНПП «Агрохим -XXI» 3/3 023-02-1368-1 15.02.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина (бурая, желтая, стеблевая), септориоз, пиренофороз, фузариоз (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
(И) Фунгисил, КЭ (250 + 80 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕС- КИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-02-2079-1 28.01.2029	0,4-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)	-(3)
Бензовиндифлупир+пропиконазол + ципроконазол						
(И) Элатус Риа, КЭ (83,33 +208,33 + 66,67 г/л) ООО «СИНГЕНТА»	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	40(1)	-(3)

3/3 041-02-2075-1 28.01.2029		Ячмень озимый	Мучнистая роса, тёмно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая			
		Ячмень яровой	Тёмно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз, чернь колоса			

Протиоконазол + тебуконазол

(И) Ламадор, КС (250 + 150 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/- 019-02-2016-1 09.10.2028	0,15-0,2	Пшеница яровая, озимая	Твердая и пыльная головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, тифулез, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная, покрытая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
(И) Прозаро, КЭ (125 + 125 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 1755-10-107-010-0-1-3-0 1755-10-107-010-0-1-3-0/147 1755-10-107-010-0-1-3-0/251 1755-10-107-010-0-1-3-0/251 27.01.2020	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флага-листа – начала колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)
	0,8-1		Фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флага-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(2)	
	0,8-1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие через 10-14 дней (вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
		1	Кукуруза	Корневые и прикорневые гнили фузариозные и гельминтоспориозные	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)
			Плесневение початков, пузарчатая головня			

	0,8-1,0	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
		Горох на зерно	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
(И) Прозаро, КЭ (125 + 125 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3 019-02-2441-1 24.10.2029	0,6-0,8	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа-начало кущения; против фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	-(3)
		Пшеница озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса			
	0,8-1,0		Фузариоз колоса			
	0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа-начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(1-2)	
	0,6-0,8	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующее – через 10-14 дней (вытягивание стеблей-начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(2)	
	0,8-1,0	Кукуруза	Корневые и прикорневые гнили фузариозные и гельминтоспориозные	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)	
	1,0		Плесневение початков, пузырьчатая головня			
	0,8-1,0	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	
0,8-1,0	Горох на зерно	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)		
(И) Прозаро Квантум, КЭ (80 + 160 г/л) Байер КрокСайенс АГ 2/3 019-02-880-1 9.12.2025	0,6-0,7	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-го междоузлия – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(1-2)	-(3)
	0,75-1	Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы развернулись 9 или более листьев – начало удлинения стебля и конец бутонизации – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	21(2)	

	0,75-1 (осень) 0,9-1 (весна)	Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе развернулись 6-8 листьев;весной в фазы начало вытягивания стеблей и конец бутонизации (или при появлении первых признаков одного из заболеваний). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(3)	
(И) Редиго Про, КС (150 г/л+20 г/л) Байер КрокСайенс АГ 3/1 019-02-1152-1 10.07.2026	0,45-0,55	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень			
	0,45-0,55	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	
	0,45-0,55	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, фузариозная корневая гниль, бурая ржавчина, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,45-0,55	Тритикале озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспо- риозная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,45-0,55	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,45-0,55	Просо	Головня метелок	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,45-0,55	Лен масличный, лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,45-0,55	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		

Протиоконазол + тебуконазол + флудиоксонил

(И) Баритон Супер, КС (50 + 10 + 37,5 г/л) Байер КрокСайенс АГ (Германия) 2/- 019-02-2140-1 03.03.2029	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
		Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня,	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		

			гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
--	--	--	--	--	--	--

Протиконазол+металаксил

(И) Редиго М, КС (100+20 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 3/- 019-02-2068-1 28.01.2029	1,0	Соя	Аскохитоз, фузариозное увядание	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	(-)
	0,8-1,0		Фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,9-1,0	Кукуруза	Пыльная головня, пузырчатая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,8-1,0		Корневые гнили, стеблевые гнили, плесневение семян			

Протиконазол+тебуконазол+флуоипирам

(И) Ламадор Про, КС (100+60+20 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/- 2548-13-107-010- 0-0-0-0 2548-13-107-010- 0-0-0-0/66 12.03.2023	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	(-)
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня			

Протиконазол + флуоксастробин

(И) Баритон, КС (37,5 + 37,5 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/- 019-02-998-1 03.03.2026	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	(-)
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, плесневение семян			
		Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян			
		Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспоризная корневая гниль, плесневение семян			
(И) Фанданго, КЭ (100 + 100 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-02-1542-1 28.08.2027	1-1,25	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие- с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	14(4)	-(3)

Профлораз+ имазилит+ тебуконазол

(О) Поларис, МЭ (100 + 25+15 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-3-1 05.05.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Протравливание перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1-1,2		Твердая головня			
	1,2-1,5	Ячмень яровой, в том числе пивоваренный	Каменная головня			
			Пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			

Прохлораз + пропиконазол

(И) Бампер Супер, КЭ (400 + 90 г/л) АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд. 3/3 281-02-523-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.08.2011 № 2220) 281-02-523-1/158 09.08.2021	1-1,25	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз, пиренофроз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе флаг- лист, второе – при необходимости в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в фазе флаг- лист-колошение. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	1,5	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, второе – при необходимости с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	21(1-2)	
	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	1-1,25		Септориоз листьев и колоса, пиренофроз			
	0,8-1	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
	1-1,25		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,2-1,5	Свекла сахарная	Мучнистая роса церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одной болезни, второе при необходимости с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	21(1-2)	

Прохлораз + тебуконазол

(И) Замир, ЭМВ (267 + 133 г/л) ООО «АДАМА РУС» 2/3 156-02-538-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.07.2013 № 84) 156-02-538-1/157 09.07.2023	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофроз	Опрыскивание в период вегетации в фазах выход в трубку – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения.	40 (1-2)	-(3)
	1,2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1-1,2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, полосатая и сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	

	0,8-1,2	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы выхода в трубку – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, гельминтоспориозные пятнистости листьев: сетчатая, темно-бурая, полосатая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	40(1)

Профлораз+тиабендазол+ципроконазол

(О) Вил Трио, ВСК (120 + 30+5 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-1702-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.02.2015 № 571) 26.02.2025	0,8 – 1,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, мучнистая роса	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	-(-)
	0,8 – 1,25	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		

Профлораз+трипиконазол+азоксистробин

(И/О) Терция, СК (60 + 20+10 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-1802-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 10.11.2016 № 1270) 09.11.2026	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень в условиях умеренного развития болезни			
	2,5		Снежная плесень в условиях эпифитотийного развития болезни	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	2-2,5	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень в условиях умеренного развития болезни			
	2,5		Снежная плесень в условиях эпифитотийного развития болезни			
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень в условиях умеренного развития болезни, стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	2,5		Снежная плесень в условиях эпифитотийного развития болезни			

Сера

(О) Климат, серная дымовая шашка (750 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 2/- 046-01(02)-2039-1 01.11.2028	300 г/20 м ³ (Л)	Пустые парники, теплицы (при условии их герметизации), расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица	Возбудители болезней, бактериальные инфекции	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой рассады. Дегазация до 10 дней. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.	-(1)	-(-)	
	300 г/10 м ³ (Л)	Пустые погреба, расположенные вне жилых домов и не примыкающих к ним, вдали от помещений, где находятся домашние животные и птица		Фумигация сернистым ангидридом не позднее, чем за 5 дней до закладки продукции на хранение. Время экспозиции – 24-36 часов. По окончании фумигации – полное проветривание помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида.			
(О) Пешка-С, серная насыпная шашка (450 г/кг) ООО «Медицинская компания «Пери» 2/- 189-02-53-1 04.06.2023	400 г/250 м ³	Пустые парники, производственные теплицы, оранжереи	Возбудители грибных болезней, плесневидные грибы	Фумигация сернистым ангидридом перед высадкой или после ликвидации культуры. Экспозиция – 12-24 часов. Дегазация – 24 часа. Допуск людей после полного проветривания помещения в течение 48 часов до полного исчезновения специфического запаха сернистого ангидрида	-(1)	4(2)	
(И) Кумулус ДФ, ВДГ (800 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 014-02-1779-1 26.02.2028	6-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении признаков болезни, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход – 800-1000 л/га	1(3)	3(1)	
	4-8	Яблоня	Мучнистая роса, парша, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации: первое – после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки, на 1/3. Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	1(6)		
(И) Тиовит Джет, ВДГ (800 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 2367-12-107(102)-018-0-0-3-1 17.06.2022	5-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	1(4-6)	4(3)	
	3-8	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	1(1-6)		
	2-3	Томат открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	1(1-5)	4(-)
		Томат и огурец защищенного грунта			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га		
		Огурец открытого грунта			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га		
		Кабачки		1(1-3)	4(3)		
		Крыжовник	Американская мучнистая роса	1(1-6)			
		Смородина черная	Мучнистая роса	1(1-3)			
		Роза открытого грунта	Мучнистая роса	1(2-4)			
	Роза защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	4(-)			
30-50 г/10 л воды (Л)	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	1(4-6)	4(3)		
30-80 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Мучнистая роса		1(1-6)			
20-30 г/5-10 л воды (Л)	Крыжовник	Американская мучнистая роса		1(1-3)			
	Смородина черная						

		Роза открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	1(2-4)	
(И) Микротиол Специаль, ВДГ (800 г/кг) ООО «ЮПЛ» 3/3 148-02-854-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 6.02.2015 № 546) 05.02.2025	5-8	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	1(4-6)	-(3)
	3-8	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса		1(3-6)	
	2-3	Томат защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: при появлении единичных признаков болезней, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	1(4-6)	1(-)

Спироксамин + протиоконазол

(И) Импуг, КЭ (300 +160 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-02-1218-1 04.09.2026	0,6-0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости -300 л/га	21(1-2)	-(3)
	0,8-1	Пшеница озимая	Септориоз, пиренофороз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости -300 л/га		
	1		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21(1)	

Спироксамин + тебуконазол + триадименол

(И) Фалькон, КЭ (250 + 167 + 43 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-02-1456-1 11.04.2027	0,6	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса, ломкость стеблей (церкоспореллез)	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	10(3)
	0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, полосатая, сетчатая и темно-бурая пятнистости листьев, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей(церкоспореллез)	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	10(3)
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз, гельминтоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей(церкоспореллез)			
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, зеленая ягода. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(4)	
	0,5-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе начало смыкания рядков, последующие – с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	21(2)	

Спироксамин + тебуконазол + протиоконазол

(И) Солигор, КЭ (224+148+53 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-02-378-1 019-02-378-1/258 22.06.2024	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения-начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)
	0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

	0,4-0,6	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспорниоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы начало выхода в трубку - выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,6-0,8	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8	Пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса, септориоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазу начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га.		
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га.		
	0,6-0,8			Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га.		
	0,6-0,8	Овес	Красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в фазы появление флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

Тебуконазол

(И) Сфинкс, КС (60 г/л) ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI», ООО «Агрохим-XXI» 2/- 023(197)-02-2495-1 09.12.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и сетчатая пятнистости, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, стеблевая головня			
	0,5	Овес	Пыльная головня, твердая (покрытая) головня, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,5	Просо	Головня метелок (обыкновенная), плесневение семян			
(И/О) Бункер, ВСК (60 г/л) АО Фирма «Август» 2/- 021-02-1689-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.09.2017 № 1557) 26.09.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, септориоз	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
	0,4-0,5		Плесневение семян, септориоз			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			

	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т	-(1)	
	0,5		Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая (твердая) головня			
	0,5		Красно-бурая пятнистость			
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5-8 л/т	-(1)	-(-)
(И) Фоликур, КЭ (250 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-02-1306-1 14.12.2026	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
	1		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, карликовая, мучнистая роса, сетчатая, темно-бурая и полосатая пятнистости, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
		Рожь	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
		Овес	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
	1	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)	
(И) Дозор, КС (60 г/л) ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ» 2/- 1885-10-107-235-0-0-0-0 26.04.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили				

		Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян						
	0,5		Тифулезная снежная плесень						
(И) Тебузан, ТКС (60 г/л) ООО «Химагромаркетинг.РУ» 2/- 063-02-2238-1 17.06.2029	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян за 1-12 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень						
	0,4	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня						
	0,4-0,5		Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян						
	0,5		Пыльная головня, сетчатая пятнистость						
(О) Колосаль, КЭ (250 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1806-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.03.2010 № 1835) 18.03.2020	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флага-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	6(3)			
	0,75-1		Мучнистая роса, септориоз						
	0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая						
	0,75-1		Мучнистая роса						
	1		Септориоз, желтая пятнистость или пиренофороз						
	0,75-1	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость				Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1		Сетчатая пятнистость						
	0,75-1	Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса				Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	6(3)
	1		Полосатая и сетчатая пятнистости						
	0,5-0,75		Рожь озимая						
0,75-1	Ринхоспориоз, оливковая плесень								
1		Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – флаговый лист; против фузариоза колоса и оливковой плесени – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га						
0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)					
1	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фаза вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 400 л/га						

		Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазе вытягивание стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	40(2)	
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазах: видимое образование соцветия, позднее цветение, ягода размером с горошину, начало появления твердых зеленых ягод. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	50(4)	
(И) Ориус 6, ТС (60 г/л) АДАМА АГРИКАЛЧАРАЛ СОЛЮШНС Лтд. 2/- 281-02-524-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.04.2010 № 1900) 29.04.2020	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная, ризоктониозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5		Фузариозная снежная плесень, септориоз			
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
(И) Тебуконазол, КС (60 г/л) ООО «АГРус» 2/- 2127-11-107-383-0-0-0-0 31.01.2021	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
0,5		Стеблевая головня				
(И) Универсал, СП (500 г/кг) ООО «Химагро-маркетинг.РУ» 2/3 2393-12-107-121-0-0-3-0 05.08.2022	0,3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	35(3-4)	7(3)

(И) Равазол Ультра, КС (120 г/л) ООО «Ярило», ООО «АФД» 2/- 2336-12-107-369(470)- 0-0-0-0 27.04.2022	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян			
(О) (И) Редут, КС (60 г/л) ООО «Сибagroхим», ООО «Форвард» 2/- 2432-12-107-488- 0-0-3-0 05.11.2022	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5		Пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5	Овес	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5		Пыльная головня, покрытая (твердая) головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
	0,4-0,5	Рапс яровой, озимый (технический)	Корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5	Лён-долгунец	Антракноз, крапчатость			
(И) Шансил, КС (250 г/л) ООО «Шанс» 2/3 2432-12-107-488- 0-0-3-0 05.11.2022	0,75-1	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флаг- листа и (или) в фазы появления флаг-листа и начала колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	
(И) Шансил Ультра, КС (120 г/л) ООО «Шанс» 2/- 126-02-245-1 09.02.2024	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян			
(И) Экономикс Колор, КС (60 г/л) Евроагрокемикалс с.р.о. 2/3 157-02-101-1 14.07.2023	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твердая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
0,5	Стеблевая головня					
(И) Тебузол, ВЭ (250 г/л) ООО «ЮПЛ» 2/3 148-02-855-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 4.03.2015 № 582) 03.03.2025	0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	30(1-2)	-(3)
	1		Мучнистая роса, септориоз, пиренофороз			
		Ячмень яровой и озимый	Стеблевая и карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	30(1)	
		Рожь озимая	Бурая и стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	30(1-2)	
	Овес	Мучнистая роса, красно-бурая пятнистость		30(1)		
(И) Икарус, В КЭ (250 г/л) РОТАМ ЛТД 2/3 102-02-1243-1 03.10.2026	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
	1		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации. Против фузариоза колоса колошение начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая и ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
		Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее - с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)	
	0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазе выметывания метёлки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
	0,75-1	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание растений в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)	
(О) Раксон, КС (60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-2176-1 01.04.2029	0,5	Лен масличный	Крапчатость, антракноз	Обработка семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твёрдая головня			
	0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Твёрдая (каменная) головня			
	0,4-0,5		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
		Просо	Головня метелок			
(И) Террасил, КС (60 г/л) ООО «ГРАНУМ» 2/- 424-02-1421-1 20.03.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4		Твёрдая головня			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
(И) Стингер, КС (60 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 2/- 004-02-1437-1 02.04.2027	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Твёрдая головня				
	0,5	Пшеница озимая				
	0,4	Ячмень яровой	Каменная головня			

	0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			
		Пшеница озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
			Твердая головня			
Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т	-(1)	-(-)		
(О) Тебу 60, МЭ (60 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/- 018-02-1832-1 13.03.2028	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5		Пыльная головня, гельминто- спориозные корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
	0,5	Пшеница озимая	Снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили			
	0,5	Лен-долгунец	Снежная плесень			
0,4-0,5	Антракноз, крапчатость		Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т			
(И) Доспех, КС (60 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/- 010-02-2162-1 24.03.2029	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз			
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
(И) Раксил Ультра, КС (120 г/л) Байер КропСайенс АГ (Германия) 2/- 019-02-2063-1 03.03.2029	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, септориоз, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию				
		Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, снежная плесень				
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян, включая альтернариозную семенную инфекцию				
	0,25	Просо Лен-долгунец	Головня метелок Антракноз, крапчатость			Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т	
(И) Фразол Классик, КС (60 г/л) ООО «Франдеса» (Республика Беларусь) 2/- 297-02-2277-1 16.06.2029	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	(-1)	(-)	
	0,4-0,5		Пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян				
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень				
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня				
	0,5		Пыльная, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость				
	0,4-0,5		Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили плесневение семян				
	0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили				
	0,5		Фузариозная снежная плесень				
	0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая(твердая) головня				Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т
	0,5		Красно-бурая пятнистость				
	0,4-0,5	Рапс озимый и яровой технический	Корневые гнили, плесневение семян				
	0,4-0,5	Лён-долгунец	Антракноз, крапчатость				Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5-8 л/т

(И) Зангара, КЭ (166 + 50 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-02-997-1 03.03.2026	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазы появление флагового листа- начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазы появление флагового листа- начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	

Тебуконазол + флуоксастробин

(И) Эвито Т, КС (250 + 180 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. (Франция) 2/3 201-02-2475-1 23.12.2029	0,5-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
	0,7-1,0		Септориоз листьев и колоса			
	1,0		Пиренофороз, темно- бурая пятнистость, фузариоз колоса			
	0,5-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость			
	0,7-1,0		Темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,5-1,0	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз			
	0,5-1,0	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, склеротиниоз			

Тебуконазол + крезоксим-метил + эпоксиконазол

(О) Венто, КС (140 +125 +116 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-1762-0 15.02.2020	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг- листа – начало колошения. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	-(3)
	0,8	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	40(1)	
	0,6-0,8	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг- листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1-2)	
	0,8	Ячмень озимый	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	40(1)	
	0,6-0,8	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы образование 2-3-го узла – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1-2)	
		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(2)	

	0,7-0,8	Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	60(1)	
--	---------	--------------	---	---	-------	--

Тебуконазол + мефеноксам

(И) Сергикор, КС (30 + 20 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 2303-12-107-018- 0-1-0-0 03.04.2022	0,8	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,8-0,9		Фузариозная корневая гниль, питиозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
	1		Пыльная головня			
	0,8	Ячмень яровая	Каменная головня			
	0,8-0,9		Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция			
	1		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
0,9	Овес	Покрытая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, красно-бурая пятнистость				

Тебуконазол + тиабендазол + имазаил

(О) Клад, КС (60 + 80 + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/- 1832-10-107-023- 0-0-0-0 1832-10-107-023- 0-0-0-0/6 18.03.2020	0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса и септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян			
	0,4		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			

	0,4	Рожь озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, стеблевая головня, фузариозная снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
	0,6	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, фузариоз, фомопсис, плесневение (семенная инфекция)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т		
	0,4-0,6	Рапс яровой и озимый	Фузариозная корневая гниль, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т		-(-)

Тебуконазол + триадимефон

(И) Конкорд, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «ЮНАЙТЕД-ХИМПРОМ» 2/3 1952-10-107-243-0-1-3-0 27.06.2020	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа – выдвигание колоса – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа – выдвигание колоса – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – выдвигания колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
(О) Фолинор, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ», ООО «АГРОИМПЭКС» 2/3 031(347)-02-964-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 15.02.2011 № 2148) 14.02.2021	1-1,25	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в стадии появления флаг-листа и (или) выдвигания колоса – начала колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	-(3)
	1,25		Фузариоз колоса			
	1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в стадии 2-х узлов или раскрытия последнего листового влагалища. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
(И) Конкур, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «ПромАгро»; ООО НПО «РосАгроХим» 2/3 2186-11-107-182(161)-0-0-3-0 22.03.2021	0,8-1	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа – выдвигание колоса – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – выдвигание колоса – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – выдвигания колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе 2-х узлов – появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
(О) Зенон Аэро, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «СибАгрохим»; ООО «Форвард» 2/3 2197-11-107-113(441)- 0-0-3-0 30.03.2021	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало колошения; против фузариоза колоса – в фазе конца колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1,25		Фузариоз колоса			
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов – выдвигания колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			
	0,8-1	Рожь озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов – образование флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1	Рапс яровой (для технических целей)	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	Рапс озимый (для технических целей)	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
(И) Фюлиант, КЭ (125 + 100 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 2/3 2247-12-107-161- 0-0-3-0 12.03.2022	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	1-1,25		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			
	1	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость			
		Рожь	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз			
	0,45-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)	
(И) Авиаль, КЭ (125 + 100 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/3	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа-выдвигание колоса-начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз			

010(011)-02-1579-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 04.04.2012 № 2282) 03.04.2022	1,25	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	1		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа-выдвижение колоса-начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,7-1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	1		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-х узлов появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

Тебуконазол + флутриафол

(И) Импакт Супер, КС (225+75 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 2536-13-107-029- 0-1-3-0 2536-13-107-029- 0-1-3-0/272 2536-13-107-029-0-1- 3-0/173 03.03.2023	0,7-0,9	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно- бурая пятнистость, чернь	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа-начало колошения, против черни и фузариоза колоса – конец колошения-начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	3(3)
	0,9		Фузариоз колоса			
	0,7-0,9	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,25-0,5	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегета- ции при появлении единичных признаков одной из болезни, последующие с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)
	0,75-0,9	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезней фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	0,7-0,9	Рапс озимый	Альтернариоз, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	
	0,7-0,9	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз, белая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	
(О) Страйк Форге, КС (225+75 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3	0,5-0,75	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,75		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса			

178-02-1339-1 24.01.2027	0,5-0,75	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижней ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	0,5-0,75	Рапс яровой и озимый	Склеротиниоз, альтернариоз			
(И) Террасил Форте, КС (80 + 80 г/л) ООО «СНАД», ООО «Рапсод Плюс» 2/- 2123-10-107-435(114)-0-1-0-0 11.01.2021	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, септориоз (на ранних стадиях), плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, темно-бурая и полосатая пятнистости, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили			

Тетраконазол

(И) Эминент, ВЭ (125 г/л) Изагро С.П.А 3/3 1783-10-107-386-0-1-3-0 1783-10-107-386-0-1-3-0/01 10.02.2020	0,8	Пшеница яровая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов и появление флаг-листа – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	40(2)	-(3)
	0,8-1		Септориоз, ржавчина бурая			
	0,8	Пшеница озимая	Мучнистая роса			
	0,8-1		Септориоз, ржавчина бурая			
	0,6-0,8		Ржавчина желтая			
0,75-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га			
(И) Эминент, МЭ (125 г/л) Изагро С.п.А 3/3 140-02-2389-1 10.09.2029	0,6-0,8	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазы выход в трубку – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	40(2)	-(3)
	0,8-1,0		Септориоз, пиренофороз			
	0,75-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз			

Тиabendазол

(О) Вист, шашки насыпные (400 г/кг) ООО «ФУМИГАНТ-ПЛЮС» 3/- 295-02-639-1 15.04.2025	150-200 г/1000 м³	Помещение под картофель	Фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение	-(1)	1(1)
	0,01-0,05	Картофель (семенной)		Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках – 0,3 м; насыпью – 0,5 м в хранилищах без вентиляции		
	0,005-0,01	Картофель (продовольственный)			7(1)	
	0,01-0,05	Картофель (семенной)	Ризоктониоз	Фумигация картофеля перед посадкой	-(1)	

	5 г/25 м ³ (Л)	Картофель (семенной), картофель (продовольственный) в погребах или подвалах, расположенных под нежилыми помещениями	Фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль	Фумигация после загрузки на хранение	7(1)	1(1)
--	---------------------------	---	--	--------------------------------------	------	------

Тиабендазол + тебуконазол

(О) Виал ТрасТ, ВСК (80 + 60 г/л) АО Фирма «Август» 2/- 021-02-1735-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.12.2010 № 2104) 21.12.2020	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз (на ранних стадиях)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	60(1)	(-)
	0,4		Пыльная головня			
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, черная (ложная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень озимый				
	0,3-0,4	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4		Фузариозная и тифулезная снежная плесень			
	0,3-0,4	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, плесневение семян			
0,4-0,5	Подсолнечник	Фомосис, белая и серая гнили, плесневение семян				
(И) Ларимар, ТКС (80 + 60 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 2/- 278-02-487-1 22.12.2024	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

Тиабендазол + тебуконазол + имазаил

(И) Доспех 3, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА», ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС ИНК. 2/- 010(011)-02-1578-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 18.06.2010 № 1946) 17.06.2020	0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса (на ранних фазах)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистости			

(И) Стингер Трио, КС (80 + 60 + 60 г/л) ООО НПО «РосАгроХим», 2/- 004-02-956-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.05.2010 № 1920) 18.05.2020	0,4-0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, снежная плесень, мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	60(1)	(-)
		Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян			
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
(И) Анкер Трио, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «АФД Кемикалс» 2/- 2132-11-107-388- 0-1-0-0 31.01.2021	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулез, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
(И) Тригон, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «Ярило» 2/- 2137-11-107-369- 0-1-0-0 03.02.2021	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			

		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулез, плесневение семян			
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
(И) Шансил Трио, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «Шанс» 2/- 2436-12-107-488-0-0-0-0 05.11.2022	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(3)
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
	0,4-0,5		Пыльная головня			
		Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня			
	0,4	Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
Рожь озимая		Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная фузариозная корневая гниль, плесневение семян				
(И) Фаворит Трио, КС (60 + 60 + 40 г/л) ООО «АГРус» 2/- 097-02-838-1 29.10.2025	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, полосатая и темно-бурая пятнистости, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
		Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян			

		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
--	--	------	--	--	--	--

Тиабендазол + флудиоксонил+мефеноксам+азоксистробин

(И) Максим Кватро, КС (300+37,5+30 + 15 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-872-1 26.11.2025	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариозная корневая и прикорневая гнили, плесневение семян	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
---	---	----------	---	---	------	------

Тиабендазол + флутриафол

(И) Винцит, КС (25 + 25 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/- 058-02-189-1 17.12.2023	1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
	1,5	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Снежная плесень Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, карликовая ржавчина (на ранних фазах развития)			
	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних фазах развития)			
	2		Спорынья			
	1,5-2	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян			
		Овес	Покрытая и пыльная головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			
		Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 4,5-7 л/т		
2	Горох	Афаномицетная и фузариозная корневые гнили, белая и серая гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 5-10 л/т			

		Кукуруза (на зерно)	Фузариозные корневые и стеблевые гнили, фузариоз, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня				
		Подсолнечник (семена, масло)	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), плесневение семян, серая гниль, альтернариоз, фузариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 10 л/т			
	1,5-2	Рис	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости- 5-8 л/т			
	2		Пирикулярриоз				
(И) Витацит, КС (25 + 25 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 2017-10-107-028-0-0-0-0 30.08.2020	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2		Пыльная головня				
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян				
	2		Пыльная головня				
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				
	2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян				
		Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян				Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость				Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т
(И) Винцит, КС (25 + 25 г/л) ОАО «Группа компаний Агропром-МДТ» 3/- 2142-11-107-208-0-0-0-0 03.02.2021	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)	
	2		Пыльная головня				
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень				
	1,5-2		Ячмень яровой и озимый				Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян
	2	Пыльная головня					
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				

	2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян		
		Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
(О) Пионер, КС (25 г/л + 25 г/л) ООО «Интер Групп» 3/- 082-02-410-1 31.08.2024	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
	2		Пыльная головня		
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень		
	1,5	Овёс	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян		
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян		
	2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
(И) Тизол, КС (25+25 г/л) ООО «АГРус» 3/- 2581-13-107-383-0-1-0-0 17.03.2023	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
	2		Пыльная головня		
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень		
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян		
	2		Пыльная головня		
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян		
	2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
		Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян		
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т	

(И/О) Форпост, КС (25 + 25 г/л) ООО «Сибagroхим», ООО «Форвард» 3/- 2377-12-107-113- 0-0-0-0 18.07.2022	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	60(1)	(-)	
	2		Пыльная головня				
	1,5-2	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень				
			Ячмень яровой и озимый				Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян
	2		Пыльная головня				
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				
		Рожь озимая	Стеблевая и покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				
2	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян					
	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян	Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т				
(И) Флуцит, КС (25 + 25 г/л) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/- 046-02-134-1 15.09.2023	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	(-)	
	2		Пыльная головня				
	1,5-2	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень				
			Ячмень яровой и озимый				Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян
	2		Пыльная головня				
	1,5-2	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				
		Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль, плесневение семян				
	2	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, плесневение семян				Централизованное протравливание семян перед посевом или заблаговременно на калибровочных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
		1,5-2	Лен-долгунец				Антракноз, крапчатость

(И/О) Ансамбль, КС (25 + 25 г/л) ООО «ЛИСТЕРРА» 2/- 010-02-2190-1 04.04.2029	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5		Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, септориоз			
	1,5-2,0	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, мучнистая роса, карликовая ржавчина			
(О) Виннер, КС (25 + 25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/- 178-02-2189-1 04.04.2029	1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2		Пыльная головня			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	2	Подсолнечник (семена и масло)	Пыльная головня			
	2		Белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фомопсис, плесневение семян, фузариозная прикорневая гниль			
	1,5-2,0	Просо	Головня метелок, фузариозная семенная инфекция, плесневение семян			
	2,0	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, плесневение семян			

Тиаметоксам+дифеноконазол+мефеноксам

(И) Дивиденд Суприм, КС (92,3+36,92+3,08 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-497-1 29.12.2024	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, септориоз, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,5		Пыльная головня, питиозная корневая гниль			

Тиаметоксам+дифеноконазол+флудиоксонил

(И) Селест Топ, КС (262,5+25+25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 2565-13-107(101)-018-0-1-0-0 17.03.2023	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
--	---------	------------------------	--	---	------	------

		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян			
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
(И) Шансометокс Трио, КС (262,5+25+25 г/л) ООО «Шанс» 3/- 126-02-1943-1 09.07.2028	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян			
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		

Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил

(И) Круйзер Рапс, КС (280 + 32,3 + 8 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 1752-10-101(107)-018-0-1-0-0 27.01.2020	15	Рапс	«Черная ножка», корневые гнили (грибы родов питиум, ризоктония, фузариум), плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 25 л/т	-(1)	-(-)
--	----	------	---	--	------	------

Тиаметоксам+седаксан+флудиоксонил+тебуконазола

(И) Вайбранс Интеграл, КС (175 +25+25+10 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-02-1753-1 11.02.2028	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян (в том числе альтернариозная семенная инфекция)	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	(-)
	1,75-2	Пшеница озимая, ячмень яровой	Пыльная головня			
	1,5-2	Ячмень яровой	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

Тиаметоксам + триконазол

(И) Квестор, КС (300 + 50 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/- 192-02-687-1 21.06.2025	0,8-1	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	(-)
		Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня ячменя, каменная головня ячменя, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз, сетчатая пятнистость, плесневение семян			

	1	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз, церкоспореллезная корневая гнили, снежная плесень, плесневение семян			
--	---	----------------	---	--	--	--

Тиаметоксам+флудиоксонил+тебуконазол

(И) Селест Макс, КС (125+25+15 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-01(02)-842-1 29.10.2025	1,5-1,75	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян Пыльная головня	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	2					
	1,5-1,75	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян Пыльная головня			
	2					

Тиофанат-метил

(И) Топсин-М, СП (700 г/кг) Ниппон Сода Ко., Лтд. 2/3 094-01-469-1 14.12.2024	0,8-1,2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	28(2)	-(3)
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(3)	
(И) Топсин-М, КС (500 г/л) НИППОН СОДА КО., ЛТД. 2/3 094-02-1622-1 20.11.2027	0,9-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	43(2)	-(3)
	1		Септориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней (в случае слабого развития болезни). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения (при прогнозе слабого развития болезни). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	43 (1)	
	0,9-1	Ячмень яровой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	43 (2)	
	1		Темно-бурая и сетчатая пятнистости	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней (в случае слабого развития болезней). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	43 (2)	-(3)
	1-1,2	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении единичных признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30 (2)	-(3)

Тиофанат-метил +флутриафола

(И) Феникс Дуо, КС (310 + 187 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ- ГРУПП» 2/3 062-02-1838-1 21.03.2028	0,5-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая и стеблевая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	52(1)	-(3)
	0,6		Септориоз листьев и колоса			

Тиофанат-метил + эпоксиконазол

(И) Рекс Дюо, КС (310 + 187 г/л) БАСФ СЕ 2/3 1844-10-107-287- 0-1-3-0 28.03.2020	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз, комплекс пятнистостей колоса (септориоз, темно-бурый гельминтоспориоз и др.)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, комплекс пятнистостей колоса (септориоз, гельминтоспориозы, ринхоспориоз и др.)			
	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, рамуляриоз	Опрыскивание в период вегетации для профилактики или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, по мере необходимости с интервалом 14-16 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1-2)		

Тирам

(И/О) ТМТД, ВСК (400 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-1694-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 22.11.2017 № 1627) 21.11.2027	3-4	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Рожь озимая	Стеблевая головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	4	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили			
	4-5	Подсолнечник	Белая и серая гнили, плесневение семян, пероноспороз		-(1)	-(-)
	3-5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5-8 л/т		
	8-12	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Корнеед всходов, фомоз, пероноспороз, церкоспороз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	-(-)
	6-8	Горох, люцерна	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
		Соя, люпин, нут	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз			
	4-5	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, обыкновенная парша, мокрая бактериальная гниль, сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – до 20 л/т		
(О) ТМТД-плюс, КС (400 г/л) ЗАО «Агрозашита» 3/- 2031-10-107-231- 0-0-0-0	2,5-3	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом (за 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	3	Пшеница яровая				

2031-10-107-231-0-0-0-0/16 29.09.2020	3,5	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Плесневение семян, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом (за 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
(И) Грануфло, ВДГ (800 г/кг) Таминко БББА (Бельгия) 3/3 284-02-535-1 03.02.2025	2-3	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое в конце фенофазы «зеленый конус» («мышинное ухо»), последующие – с интервалом 7-14 дней, последнее – не позднее 35 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	35(4)	-(3)
		Персик, слива, вишня	Монилиоз, курчачность листьев, кластероспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	40(3)	

Тирам + тебуконазол

(О) Виталон, КС (400 г/л + 14 г/л) ЗАО «ХИМСЕРВИС», ООО «ИНТЕР ГРУПП» 2/- 087(082)-02-2419-1 07.10.2029	1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,5-2,0	Пшеница озимая	Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян			
	2,0		Снежная плесень, церкоспореллезная прикорневая гниль			
	1,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня			
	1,5-2,0		Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
	2,0		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	1,5-2,0	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян			
	2,0		Снежная плесень, стеблевая головня			
	2,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозная стеблевая и корневые гнили, плесневение семян			
	1,5-2,0	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, фузариоз, аскохитоз, плесневение семян			
(И) Тир, ТПС (400 + 25 г/л) АО «ФМРус» 2/- 050-02-993-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 11.08.2010 № 1999) 10.08.2020	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,2		Пыльная головня, септориоз			
	1-1,2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

	1,2		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость		
	1-1,2	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян		
	1,2		Фузариозная снежная плесень (при слабом и умеренном развитии болезни)		

Триадимефон

(И) Байзафон, СП (250 г/кг) ООО «Химагромаркетинг. РУ» 3/3 063-02-2251-1 28.05.2029	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации в стадиях развития флаг-лист и начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	38(1-2)	7(3)		
	1		Септориоз					
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га				
	0,15-0,3	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения, последующие с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га			30(6)	
(И) Привент, СП (250 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агррия АД 3/3 184(026)-02-2298-1 30.06.2029	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа - начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	20(1-2)	7(3)		
	1,0		Ржавчина желтая, септориоз					
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в стадии 2-х узлов или раскрытие последнего влагалищного листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			20(1)	
	0,5	Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, фузариозная стеблевая и корневая гнили, фузариоз початков, плесневение початков	Опрыскивание семенных посевов в фазе выбрасывания нитей. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га			-(1)	
	0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации до цветения, после цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га			30(6)	
	0,06-0,12	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га			20(4)	
	0,2-0,6	Огурец защищенного грунта					Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	5(2)
	1,0-2,5	Томат защищенного грунта					Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	10(2)

Трипиконазол

(И) Премис Двести, КС (200 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/- 015-02-844-1	0,15	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,2		Пыльная головня			
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз			
	0,15-0,2	Пшеница озимая	Гельминтоспориозная,			

29.10.2025			фузариозная и офиоблезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, септориоз							
	0,19-0,25	Ячмень яровой и озимый	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)				
		Рожь озимая	Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, бурая ржавчина, мучнистая роса							
	0,19	Овес	Пыльная и твердая (покрытая) головня							
	0,19-0,25		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость							
	0,25	Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, корневые и стеблевые гнили (в том числе фузариозные), плесневение семян							
(И) Примэкс, КС (200 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/- 2516-13-107-028-0-0-0-0 12.02.2023	0,15	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня				Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 2-8 л/т	-(1)	-(-)	
	0,2		Пыльная головня							
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз							
		Пшеница озимая	Гельминтоспориозная и офиоблезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль прикорневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз							
	0,19-0,25	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, септориоз							
		Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, снежная плесень, ржавчина бурая, мучнистая роса, спорынья							
	0,19	Овес	Пыльная головня, покрытая головня							
	0,19-0,25		Корневые гнили, красно-бурая пятнистость							
	0,25	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые (в т.ч. фузариозные) и стеблевые гнили, плесневение семян							
	(И) Ланта, КС (200 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 3/- 178-02-257-1	0,15-0,2	Пшеница яровая	Септориоз, твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т	-(1)				-(-)
		0,2		Пыльная головня						

12.02.2024	0,15-0,2	Пшеница озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная, офиоболезная и фузариозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, септориоз, плесневение семян			
	0,2		Пыльная головня, снежная плесень			
	0,19-0,25	Ячмень озимый и яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, септориоз плесневение семян			
	0,25		Пыльная головня, ложная пыльная головня			
	0,19-0,25	Овес	Покрытая головня, корневые гнили, плесневение семян			
	0,25		Пыльная головня			
	0,25	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Корневые и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня			
0,19-0,25	Просо	Головня метелок				
(И) Алиос, КС (300 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/- 015-02-723-1 28.07.2025	2,35-2,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые и прикорневые гнили фузариозной этиологии, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до одного года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)

Тритиконазол + пираклостробин

(И/О) Иншур Перформ, КС (80 + 40 г/л) БАСФ СЕ 2/- 2216-11-107-287-0-1-0-0 16.06.2021	0,4-0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминто-спориозная, фузариозная, ризоктониозная и офиоболезная корневые гнили, плесневение семян			
		Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
		Ячмень озимый	Каменная головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень			

Тритиконазол + прохлораз

(И) Кинго Дуо, КС (20 + 60 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/3 015-02-2337-1 24.07.2029	2-2,5	Пшеница озимая	Фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, твердая головня,	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
---	-------	----------------	--	--	------	------

			пыльная головня, плесневение семян		
	2,5	Пшеница озимая	Фузариозная, тифулезная снежная плесень, спорынья		
	2-2,5	Пшеница яровая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, твердая головня, пыльная головня, плесневение семян		
		Ячмень озимый	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, твердая (каменная) головня, пыльная головня, плесневение семян, сетчатая пятнистость		
		Ячмень яровой	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, твердая (каменная) головня, пыльная головня, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистости		
	2,5	Ячмень озимый, яровой (пивоваренный)	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, твердая (каменная) головня, пыльная головня, плесневение семян, сетчатая и темно-бурая пятнистости		
	2-2,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян		
	2,5		Фузариозная и тифулезная снежная плесень, спорынья		

Трифлуксистрибин

(И) Зато, ВДГ (500 г/кг) Байер КрокСайенс АГ 3/3 019-02-852-1 08.11.2025	0,14	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, альтернариоз, черная (сажистая) пятнистость, филлостиктоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения: при диаметре плодов 4 см с интервалом 9-10 дней; при диаметре плодов более 4 см – 12-14 дней. До и после обработки данным препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов. Общее количество обработок, включая обработки против болезней при хранении, не должно превышать двух. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(2)	7(3)
		Груша	Парша, мучнистая роса			
	0,15	Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, аспергиллезная, горькая, плесневидная)	Опрыскивание в период вегетации за 28 и 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(1-2)	
0,15	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	21(2)	7(3)	

Трифлуксистрибин+ципроконазол

(И) Сфера макс, КС (375+160 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-02-819-1 019-02-819-1/252 22.10.2025	0,3	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезни, последующие – через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезни. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	21(2)	-(3)
	0,3	Свекла столовая	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезни, последующие – через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезни. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	7(2)	-(3)

Фамоксадон + цимоксанил

(И) Танос, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 029-02-319-1 14.04.2024	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, бутонизация, конец цветения, рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	15(4)	7(3)
	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	30(3)	
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	14(4)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(2)	
	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(3)	
	0,5-0,6	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	21(3)	
	4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	30(3)	
	6 г/10 л воды (Л)	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		14(4)	
		Картофель			15(4)	
	12 г/10 л воды (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(3)	
(И) Тонус, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «ЛИСТЕРА» 3/3 010-02-2090-0 31.01.2021	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в начале смыкания рядков; второе – в период бутонизации; третье – в конце цветения; четвертое – рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	15(4)	-(3)

	0,5-0,6	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	14(4)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(2)	
	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазах: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(3)	
(И) Улис, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 178-02-1756-0 14.02.2020	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядов, бутонизации, конец цветения, рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(4)	7(3)
	0,5-0,6	Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	14(4)	
	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, альтернариоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(2)	
	0,4			Опрыскивание в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое), бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(3)	
	0,4	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (до цветения), последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	
(О) Целитель, ВДГ (250 + 250 г/кг) ООО «МосАгро» 3/3 175-02-1534-1 27.07.2027	6 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, второе – бутонизация, третье – в конце цветения, четвертое – рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	15(4)	3(-)
		Томат открытого грунта		Опрыскивание: в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(4)	
	12 г/10 л воды (Л)	Лук-репка	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	21(3)	
(О) Профит Голд, ВДГ (250 г/кг + 250 г/кг) ООО «Фирма «Зеленая Аптека»	4 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	30(3)	7(-)

Садовода» 3/3 012-02-2111-1 05.02.2029	12 г/10 л (Л)	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(3)	
	6 г/10 л воды (Л)	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом – 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²	14(4)	
		Картофель		Опрыскивание в период вегетации: первое – до смыкания рядков, последующие с интервалом – 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²	15(4)	

Фитобактериомицин – комплекс стрептотрициновых антибиотиков

(О) Фитолавин, ВРК (БА-120000 ЕА/мл, 32 г/л) ООО «Фармбиомедсервис» 3/3 2496-13-307-437- 0-1-3-1 23.01.2023	1,5-2	Пшеница и ячмень озимые	Корневые гнили, базальный бактериоз, черный бактериоз	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
				Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	2(2)	-(-)
	6-8			Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га		
	2	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевин стебля	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости – до 2000 л/га	2(1)	2(1)
	2-3			Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	-(1)	-(-)
	6-8	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пнистость	Полив под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га	2(2)	2(1)
	2			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	-(1)	
	8	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Полив под корень или опрыскивание рассады в фазе 2-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	2(2)	2(1)
	1-2			Полив в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 4000 л/га		
	20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное и трахеомикозное увядание	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	2(5)	2(1)
	20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное и трахеомикозное увядание	Полив рассады под корень 0,2 %-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующее – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 30-50 мл/рас-тение (рассада); 100-200 мл/расте-ние (на постоянном месте)	2(2)	-(-)

			Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации через 7-10 дней после высадки растений на постоянное место, последующее – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	2(1-2)	2(1)
20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта		Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевин стебля	Полив рассады под корень 0,2 %-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующее – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2(2)	(-)
	Томат открытого грунта		Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	(-2)	2(1)
	Яблоня		Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	2(4)	

Фитобактериомицин + карбендазим

(О) Стрекар, КС (25 г/л + 70 г/л) ООО «ФАРМИО-МЕДСЕРВИС» 2/3 112-02-2356-1 27.08.2029	1,5-2,0	Сахарная свекла	Бактериальная пятнистость, бактериальная гниль, церкоспороз, мучнистая роса, фузариоз	Опрыскивание в фазе 8-10 листьев, последующие – через 20-25 суток. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(3)	(-3)
--	---------	-----------------	---	---	-------	------

Флуазинам

(И) Зуммер, КС (500 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 058-02-20-1 058-02-20-1/18 14.05.2023	0,5-0,75	Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(2)	(-3)
		Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазе «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	30(2)	
	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе смыкания рядков, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(4)	
(О) Ширма, КС (500 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/3 018-02-1433-1 018-02-1433-1/227 29.03.2027	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(4)	(-3)
	0,5-0,75	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800 – 1000 л/га	28(3)	
		Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(3)	

	3-4 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	7(4)	3(-)
	5-7 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	30(3)	
		Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	20(3)	
(И) Ширлап, СК (500 г/л) ИСК БИОСАЙЕНСИС Юроп Н.В. (Бельгия) 2/3 041-02-1705-1 30.01.2028	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – в фазе смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	7(4)	-(4)

Флуазинам + диметоморф

(И) Банджо Форте, КС (200 г/л + 200 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-02-2422-1 08.10.2029	0,8-1,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	4(4)	-(3)
		Лук	Пероноспороз		12(4)	

Флудиоксонил

(И) Максим, КС (25 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-167-1 02.12.2023	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, твердая головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	- (1)	- (-)	
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян				Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т
		Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян				Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т
	2	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян				
	0,2	Картофель семенной	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая	Опрыскивание клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т			
	0,4						Ризиктониоз, фузариоз
	5-10	Свекла сахарная	Корнеед всходов (грибы родов фомы, ризиктония, фузариум), плесневение семян	Дражирование семян перед посевом			

	5	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная сухая гниль, альтернариоз	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 15 л/т	-(1)	-(-)
	20 мл/л воды (Л)	Картофель семенной	Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая	Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
	40 мл/л воды (Л)		Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней		
	2 мл/л воды (Л)	Цветочные культуры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез, ризоктониоз, серая гниль	Обработка посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2 %-й рабочий раствор с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л /кг		
(И) Максим 480, КС (480 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-1018-1 041-02-1018-1/220 08.03.2026	1-1,5	Лук-чернушка	Корневые гнили, плесневекние семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 15 л/т	-(1)	-(-)
		Капуста белокачанная	Черная ножка, плесневение семян			
		Морковь	Корневые гнили, фузариозная и альтернариозная семенная инфекция, плесневекние семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/т	-(1)	-(-)
(И) Геокс, ВДГ (500 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/- 041-02-498-1 29.12.2024	0,4	Яблоня	Гнили при хранении: парша, монилиальная, кладоспориозная, пенициллезная, горькая, серая, альтернариозная, фузариозная, «мухосед»	Опрыскивание в период вегетации перед сбором плодов. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	10(2)	7(3)
(И/О) Максим Дачник, КС (25 г/л) ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/- 012-02-133-1 15.09.2023	4 мл/100 мл воды (Л)	Картофель семенной	Ризоктониоз, фузариоз	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 кг	-(1)	3(-)
	2 мл/100 мл воды (Л)		Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, альтернариоз, антракноз, серебристая парша, мокрая гниль	Опрыскивание клубней перед закладкой на хранение и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 кг		
	2 мл/300-500 мл воды (Л)	Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, серая гниль, плесневение семян	Обработка семян перед посевом путем замачивания в суспензии препарата с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 300-500 мл/1 кг	-(1)	
	2 мл/ л воды (Л)	Лук всех генераций	Шейковая гниль, гниль донца, черная плесневидная гниль, пенициллезная гниль	Обработка посадочного материала путем погружения в 0,2%-ю суспензию препарата с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/1 кг	20(1)	
		Чеснок яровой и озимый (посадочный материал)	Гниль донца, черная плесневидная гниль, серая гниль, пенициллезная гниль	Обработка перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-ю суспензию препарата с экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л/1 кг	-(1)	
		Цветочные культуры (посадочный материал)	Гельминтоспориоз, фузариоз, пенициллез, ризоктониоз, серая гниль	Обработка посадочного материала перед посадкой и закладкой на хранение путем погружения в 0,2%-й рабочий раствор экспозицией 30 мин и последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1 л мл/1 кг		
Цветочные растения		Корневые гнили, фузариозное увядание, вертициллезное увядание	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/растение	-(1-2)		

	1 мл/ л (Л)	Сеянцы и рассада цветочных растений	Корневые гнили	Полив почвы после посева семян и высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 4 л/м ² (1 л на 5 погонных метров)		
(О) Протект, КС (25 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/- 178-02-1365-1 178-02-1365-1/233 08.02.2027	0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и вовремя посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,2		Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, мокрая гниль, серебристая парша, антракноз	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, снежная плесень, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т		
		Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 8 л/т		
	5	Подсолнечник	Фомопсис, ложная мучнистая роса, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная гниль, альтернариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 12 л/т	-(1)	-(-)
2	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	-(1)	-(-)	
(И) Флудимакс, КС (25 г/л) ООО «АГРус» 3/- 097-02-1451-1 11.04.2027	0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и вовремя посадки. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,2		Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, мокрая гниль, серебристая парша, антракноз	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	5	Подсолнечник	Фомопсис, ложная мучнистая роса, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная гниль, альтернариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 12 л/т		
	1,5-2	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – до 8 л/т		
	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, снежная плесень, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/т		
(И/О) Синклер, СК (75 г/л) АО Фирма «Август» 3/- 021-02-1868-0 11.04.2020	0,4-0,6	Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, фузариозная корневая гниль и гельминтоспориозная корневая гниль	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
			Плесневение семян, снежная плесень			
	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень				
	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8 л/т			
0,6						

	0,4-0,6	Горох на зерно	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян			
	0,6		Фузариозное увядание, аскохитоз			
		Нут на зерно	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 8 л/т		
	1,6	Подсолнечник	Фомопсис, серая гниль, белая гниль, сухая ризопусная гниль, сухая фузариозная гниль, альтернариоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости - 15 л/т		
	0,2-0,3	Картофель	Гнили при хранении: фузариозная гниль, фомозная гниль, альтернариозная гниль, мокрая бактериальная гниль	Обработка клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
			Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
20 мл/ л воды (Л)0	Картофель	Гнили при хранении: фузариозная гниль, фомозная гниль, альтернариозная гниль, мокрая бактериальная гниль	Обработка клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием. Расход рабочей жидкости –1л/100 кг	- (1)	-(-)	
		Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг			

Флудиоксонил+тебуконазол+азоксистробина

(И) Максим Форте, КС (25 + 15 + 10 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/- 041-02-66-1 13.06.2023	1,5-1,75	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гелиминтоспориозная корневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гелиминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, септориоз			
		Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гелиминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, сеччатая пятнистость, снежная плесень			
		Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гелиминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, сеччатая пятнистость			

Флудиоксонил + имазалил+металаксил

(О) Депозит, МЭ (40+40+30 г/л) АО «Щелково Агрохим» 3/- 018-02-1860-1 09.04.2028	1-1,2	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/т	-(1)	-(-)
		Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, церкоспороз, плесневение семян			
		Нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян			

Флудиоксонил + мефеноксам

(И) Максим Голд, КС (25 г/л + 10 г/л) ООО «СИНГЕНТ А» 3/- 041-02-2077-1 28.01.2029	1	Кукуруза (на зерно)	Корневые (в том числе питиоз) и стеблевые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная головня	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т	-(1)	-(-)
	1,25-1,5	Соя	Корневые гнили (в том числе питиозные), аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян			

Флудиоксонил + трипиконазол

(И) Магнат Тотал, КС (25 + 50 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/- 192-02-631-1 12.04.2025	0,8-0,9	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян Пыльная головня, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,9-1					
	0,8-0,9	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, Пыльная головня, ложная пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,9-1					

Флудиоксонил + ципродинил

(И) Свитч, ВДГ (250 + 375 г/кг) ООО «СИНГЕНТ А» 3/3 1827-10-107-018- 0-1-3-0 1827-10-107-018- 0-1-3-0/43 18.03.2020	0,8-1	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод (плесневидная пенициллезная, аспергиллезная, ризопусная)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: конец цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	14(3)	-(3)
		Томат защищенного грунта	Серая гниль			

Флудиоксонил + ципроконазол

(И) Максим Экстрим, КС (18,7 + 6,25 г/л) ООО «СИНГЕНТ А» 3/- 041-02-1338-1 24.01.2027	1,5-1,75	Пшеница озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз Пыльная головня, тифулезная снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	1,75-2					
	1,5-1,75	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминто- спориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян Пыльная головня			
	2					

1,75	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, сетчатая и темно-бурая пятнистости	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
2		Пыльная, ложная пыльная головня			
1,75-2	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, тифулезная снежная плесень, плесневение семян			
1,75	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			

Флоникамид

(И) Тепеки (500 г/кг) ИСК Биосайенсис Юроп Н.В. (Бельгия) 3/3 066-01-1229-1 14.09.2026	0,13-0,15	Яблоня	Гли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-800-1500 л/га	55(3)	3(3)
---	-----------	--------	-----	--	-------	------

Флуксапироксад

(И) Систива, КС (333 г/л) «БАСФ СЕ» 3/- 014-02-562-1 014-02-562-1/112 014-02-562-1/289 18.02.2025	0,5-1	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5-1	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	0,5	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, тифулезная снежная плесень	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	
(И) Серкадис, КС (300 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-1508-1 014-02-1508-1/249 23.05.2027	0,7-0,83	Картофель	Ризоктониоз	Опрыскивание дна борозды перед посадкой. Расход рабочей жидкости 80-200 л/га	60(1)	7(3)
	0,15-0,2	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в период начало образование соцветий-начало цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	60(3)	
	0,2-0,25	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	60(1)	

Флуксапироксад+дифеноконазол

(И) Серкадис Плюс, КС (75+50 г/л) БАСФ Агро Б.В. 3/3 015-02-1468-1 18.04.2027	0,8-1	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: появление соцветия – цветение-развитие плода, последующие через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
--	-------	---------------	-----------------------	--	-------	------

Флуксопироксад+эпоксиконазол

(И) Адексар, КЭ (62,5+62,5 г/л) «БАСФ СЕ» 3/3 014-02-661-1 11.05.2025	0,7-1,4	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: появление флаг-листа и начало колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах: появление флаг-листа и выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га		

Флуоконозол + пропамокарб-гидрохлорид

(И) Инфинито, КС (62,5 + 625 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-02-2311-1 14.07.2029	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней, Расход рабочей жидкости – 400 л/га	7(2-4)	7(3)
	1,4-1,6	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней, Расход рабочей жидкости – 400 л/га	7(3)	
	1,6	Лук (кроме лука на перо)				

Флуопирам+пириметанил

(И) Луна Транквилиги, КС (125 + 375 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-02-574-1 01.03.2025	0,8-1,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	21(3)	-(3)
		Виноград	Оидиум, серая гниль		21(4)	
		Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 500 л/га		
	0,6-0,8	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(2)	
	0,8-1	Томат открытого грунта	Серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(4)	
		Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(4)	

Флуопирам+протиоконазол

(И) Пропульс, СЭ (125 + 125 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 019-02-1543-1 28.08.2027	0,8-1	Соя	Аскохитоз, антракноз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)	-(3)
		Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости-200-400 л/га		

	0,8-1 0,8-1 (А)	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы бутнизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га	21(1)	
	0,8-1 0,8-1 (А)	Кукуруза	Листовые пятнистости (гельминтоспориоз, фузариоз), пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га		

Флуопирам+тебуконазол

(И) Луна Экспириенс, КС (200 + 200 г/л) Байер КропСайенс АГ 2/3 019-02-2037-1 01.11.2028	0,75-1	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни (в зависимости от прогноза развития и погодных условий), последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	10 (2)	3(3)
		Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни. Последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
		Капуста белокачанная		Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
		Морковь		Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	5 (2)	

Флутриафол

(И) Импакт, КС (250 г/л) КЕМИНОВА А/С 2/3 058-02-36-1 26.05.2023	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жид- кости – 300 л/га	40(1-2)	10(3)
	0,5 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жид- кости – 50 л/га	40(1)	
	0,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно- бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жид- кости – 300 л/га	40(1-2)	
	0,5 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жид- кости – 50 л/га	30(1)	
	1(А)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жид- кости – 50-100 л/га	27(1)	
	0,5	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при обнаружении первых признаков одной из болезней, последующее (при необходимости) – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1-2)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жид- кости – 300 л/га	30(1-2)	
	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы «зеленый конус», розовый бутон, после цветения (опадение 75% лепестков), по мелким плодам с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	30(4)	

	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-800 л/га	30(4)	
(И) Импакт 500, КС (500 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 3/3 058-01-674-1 058-01-674-1/118 01.06.2025	0,25 0,25 (А)	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса (на слабом инфекционном фоне)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га, при авиационном применении – 50 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	0,12	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз		30(1-2)	
(И) Кэнсел, КС (250 г/л) ООО «Интер Групп» 3/3 082-02-1031-1 13.03.2026	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-колошение. Расход рабочей жидкости-300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая и бурая, пятнистости сетчатая и темно-бурая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости-300 л/га		
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
(И) Скальпель, КС (250 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС САС 3/3 201-02-341-1 20.04.2024	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – начало колошения, против фузариоза колоса – колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы флагового листа-выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	40(1)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков заболеваний, второе при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	30(1-2)	
(И) Трифол, КС (250 г/л) ООО «АФД» 3/3 2388-12-107-470-0-1-3-0 24.07.2022	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	7(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая (линейная), ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		

	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, розовый бутон, после цветения (опадение 75 % лепестков), мелкие плоды с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	60(4)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30(1-2)	
	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазы: до цветения, после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	50(4)	
(И) Флулант, КС (250 г/л) ООО «АГРус» 3/3 2485-12-107-383-01-3-0 26.12.2022	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист-колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	7(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, розовый бутон, после цветения (опадение 75 % лепестков), мелкие плоды с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	60(4)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	
	0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазы: до цветения, после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	50(4)	
	(И) Флутривит, КС (250 г/л) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-02-2449-1 04.11.2029	0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начала колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)
Фузариоз колоса				Опрыскивание в период вегетации в фазу – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)	
(И) Альфа Феникс, КС (250 г/л) ООО «АЛЬФАХИМ-ГРУПП» 3/3 062-02-37-1 26.05.2023	0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начала колошения. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1)	-(3)

(И) Флуафол, КС (250 г/л) ООО «Ярило» 3/3 086-02-165-1 26.11.2023	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
(И) Фитголекарь, КС (250 г/л) ООО «Химагромаркетинг» 3/3 064-02-626-1 06.04.2025	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактическое до появления первых признаков болезней, последующие – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно- бурая пятнистость,	Опрыскивание в период вегетации профилактическое до появления первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	50(1)	
(И) Форис, КС (250 г/л) «ПЕТЕРС&БУРГ Кфт.» 3/3 017-02-764-1 31.08.2025	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы до появления флаговый лист-колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее в случае необходимости с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	
(И) Адванс, ВДГ (800 г/кг) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» 3/3 192-02-1114-1 5.05.2026	0,15-0,2	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	-(3)
	0,2	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно- бурая пятнистость		50(1)	
	0,08	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	28(1-2)	

(И) Компакт, КС (250 г/л) ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» 3/2 446-02-1525-1 18.07.2027	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флагового листа-колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сеччатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости-300 л/га	50(1)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
(И) Флутриобел, КС (250 г/л) ООО «БЕЛИН» 3/3 277-02-1776-1 26.02.2028	0,5	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа-колошение. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, сеччатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости-300 л/га		
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие в случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	

Флутриафол + азоксистробин

(И) Консул, КС (125+125 г/л) «КЕМИНОВА А/С» 2/3 058-02-480-1 17.12.2024	0,8-1	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом – 14-21 день, против фузариоза колоса – колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	-(3)
	1		Фузариоз колоса			
			Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, бурая пятнистость, сеччатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)

Флутриафол + карбендазим

(И) Новус-Ф, КС (120+250 г/л) ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФ» 2/3 192-02-1015-1 08.03.2026	0,6-0,8	Пшеница озимая, ячмень яровой и озимый	Ржавчина бурая, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, сеччатая пятнистость, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса, пиренофороз, карликовая ржавчина, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, церкоспореозная корневая гниль, снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)	-(3)
---	---------	--	--	--	-------	------

		Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса			
--	--	-----------------	-----------------------------	--	--	--

Флутриафол + тебуконазол + имазалил

(И/О) Грандсил Ультра, КС (75 + 45 + 20 г/л) ООО «Интер Групп» 3/- 2345-12-107-476- 0-1-0-0 28.05.2022	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,4-0,5		Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, септориоз (на ранних стадиях), плесневение семян			
		Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
		Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, плесневение семян				

Флутриафол + тиabendазол + имазалил

(И) Винцит Форте, КС (37,5 + 25 + 15 г/л) КЕМИНОВА А/С 3/- 058-02-817-1 22.10.2025	1-1,2	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, ржавчина, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, септориоз, ржавчина бурая, плесневение семян			
	1,1-1,25	Ячмень яровой и озимый	Каменная (твердая) и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,9-1,1	Рожь озимая	Стеблевая головня, корневые гнили, церкоспореллез, мучнистая роса, спорынья, плесневение семян. Снежная плесень (в районах умеренного развития болезни)			
	0,8-1	Овес	Покрытая (твердая) и пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			

	1,25	Рапс яровой и озимый	Корневые гнили фузариозно-питиозной этиологии, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
(И) Балинт, КС (37,5 + 25 + 15 г/л) «ПЕТЕРС&БУРГ Кфт.» 3/- 017-02-716-1 20.07.2025	1-1,2	Пшеница яровая, озимая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, мучнистая роса (на слабом инфекционном фоне), плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая	Снежная плесень			
	1,2	Ячмень яровой	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			

Флудиоксонил +флутриафол

(О) Протект Форте, ВСК (30 + 40 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп» 3/3 178-02-1387-1 178-02-1387-1/232 05.03.2027	1-1,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян, тифулез, ложная пыльная головня, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, темнобурая пятнистость			
	1,1-1,25	Пшеница яровая, озимая Ячмень яровой, озимый	Плесневение семян (включая альтернарию)			

Хлорокись меди

(О) Абига-Пик, ВС (400 г/л) ООО «Сельхозхимия» 3/3 407-02-1316-1 25.12.2026	2,9-3,8	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(5)	3(3)
	2,8-4,8	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-600-800 л/га	20(3)	
	3,2-4,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(4)	
	3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(3)	
	3	Лук всех генераций	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га		
	2,8	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз	Опрыскивание по всходам в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(2)	
	7,8	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	30(6)	
	4,8-9,6	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	30(4)	
Слива, персик, абрикос, вишня, черешня		Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га			

	2,4-4,4	Лаванда	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-500 л/га	20(3)	
	3,6	Паслен дольчатый	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	
	2,4	Наперстянка шерстистая, мята перечная	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	
	2,9	Подорожник большой	Ржавчина белая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	
	3	Лапчатка белая	Ржавчина	Опрыскивание 2-кратно на 1-м и 2-м году вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	
	2,4-9,6	Лиственные и хвойные	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	
		Тополь, осина	Цитоспороз			
	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м ²	20(5)	
		Свекла сахарная	Церкоспороз		20(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость		20(4)	
		Огурец открытого грунта	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10л/100 м ²	20(3)	
		Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м ²		
	40 г/10 л воды (Л)	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость		30(6)	
	50 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз		30(4)	
	40-50 г/10 л воды (Л)	Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость			
		Декоративные и цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости		-(2)	
(О) Куприкол, КОЛР (200 г/л) АО «Казанский научно-исследовательский технологический институт вычислительной техники» 3/3 056-02-1952-1 25.06.2028	5	Яблоня	Парша (при умеренном развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации в фазы зеленый конус, розовый бутон, конец цветения с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 800- 1000 л/га	30(3)	-(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в фенофазы: видимое образование соцветия, начало цветения, позднее цветение, ягода с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000- 1500 л/га	40(4)	
	5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: вытягивание стеблей; смыкание рядков; бутонизация – начало цветения с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400- 600 л/га	40(3)	

Хлороталонил

(И) Браво, КС (500 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 2/3 1826-10-107-018-0-1-3-0 18.03.2020	2,5	Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориоз при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)	10(3)
		Ячмень яровой и озимый	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней		40(1)	

	2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	
	3	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(3)	
	3	Томат (семенные посевы)	Бурая пятнистость, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	-(3)	
(И) Талант, СК (500 г/л) АО Фирма «Август» 2/3 021-02-1800-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 19.04.2017 № 1472) 18.04.2027	2,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость		50(1)	
	2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	
	3	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(3)	
		Томат (семенные посевы)	Фитофтороз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
(О) Грэмми, КС (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 2/3 178-02-1755-0 14.02.2020	2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: профилактически, последующие через 7-12 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	-(3)
(И) Банко, КС (500 г/л) АРИСТА ЛАЙФСАЙЕНС С.А.С. 2/2 201-02-1687-1 22.01.2028	2-2,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина стеблевая, ржавчина бурая, ржавчина желтая при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	40(1-2)	-(3)
	2,5		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней			

		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сегчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, ржавчина стеблевая при слабом и умеренном развитии болезней	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га		
--	--	-----------------------	---	--	--	--

Хлороталонил + цимоксанил

(И) Миксанил, КС (375 г/л + 50 г/л) СИПКАМ ОКСОН С.П.А. (Италия) 2/3- 528-02-2114-1 20.02.2029	1,8-2,2	Картофель Томат открытого грунта (семенные посевы)	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое (или при появлении первых признаков заболевания), последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га.	20(3)	-(3)
	2,0-2,2	Лук (семенные посевы)	Пероноспороз, альтернариоз		-(3)	

Циазофамид

(И) Ранман Топ, КС (160 г/л) ИСК Биосайенсис Юроп Н.В. 2/3- 066-01-868-1 25.11.2025	0,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	7(3)	-(3)
		Томат открытого грунта				

Ципродинил

(И/О) Хорус, ВДГ (750 г/кг) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-01-176-1 09.12.2023	0,6-0,7	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод: оливковая, плесневидная, черная аспергиллезная, водянистая ризопусная	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	7(3)	7(3)
	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	28(2)	
	0,2-0,35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	15(2)	
			Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га		
	0,35		Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га		
	2 г/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	28(2)	7(3)
	2-3,5 г/10 л воды (Л)	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое - до цветения, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	15(2)	

	3,5 г/10 л воды (Л)		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
			Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков заболевания, последующее – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
(И) Флокс, ВДГ (750 г/кг) ООО «АГРОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» 3/3 278-02-1429-1 19.03.2027	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роа	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(2)	-(3)
	0,6-0,7	Виноград	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация – начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	19(3)	
(О) Кангор, ККР (200 г/л) АО «Щелково Агрохим» 2/3 018-02-2219-1 05.05.2029	1,7-2,6	Виноград	Серая гниль, черная гниль, комплекс гнилей ягод: плесневидная оливковая, ризопусная, аспергиллезная	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в фазу бутонизации - начало цветения, 2-е перед смыканием ягод в грозди, 3-е в фазу начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	10(3)	3(3)
	0,65-0,75	Яблоня, груша	Парша, монилиоз, альтернариоз, мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации 2-кратно: 1-е в фазу «зеленый конус» - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(2)	
	0,75-1,3	Слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков заболевания, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	
Монилиальный ожог			Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га			
Монилиальная гниль			Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га			

Ципродинил+изопиразам

(И) Бонtima, КЭ (187,5+62,5 г/л) ООО «СИНГЕНТА» 3/3 041-02-1448-1 06.04.2027	1,25-2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1-2)	-(3)
	1,5-2		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость			
(И) Бонtima Форте, КЭ (187,5+62,5 г/л) ООО «АДАМА РУС» 3/3 156-02-2327-1 23.07.2029	1,25-2	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1-2)	-(3)
	1,5-2		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, полосатая пятнистость			

Ципроконазол

(И) Цимус, КС (400 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 2520-13-107-028- 0-1-3-0 12.02.2023	0,1	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса				
		Рожь	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			
	0,15	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость				
		0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при интенсивном развитии)		30(2)	
	0,2			Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз (при умеренном развитии)			
(И) Алькор, КС (400 г/л) ООО «АГРУСХИМ» 3/3 002-02-2427-1 14.10.2029	0,1	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая	Опрыскивание в период вегетации; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)	-(3)	
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса				
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га			
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость				
		0,15	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при интенсивном развитии)		30(2)	
	0,2			Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса (при умеренном развитии)			

Эпоксиконазол

(И/О) Рекс С, КС (125 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-789-1 4.10.2025	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, комплекс пятнистостей листьев и колоса (септориоз, пиренофороз, темно- бурый гельминтоспориоз), оливковая плесень	Опрыскивание в период вегетации в зависимости от времени появления первых признаков одного из заболеваний или заблаговременно (профилактическое опрыскивание). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, комплекс пятнистостей листьев и колоса (септориоз, гельминтоспориозы, ринхоспориоз), оливковая плесень			

Эпоксиконазол+метконазол

(И) Осирис, КЭ (37,5+27,5 г/л) БАСФ Агро Б.В. 2/3 015-02-145-1 015-02-145-1/62 07.10.2023	1-2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
	1,5-2		Септориоз, пиренофороз			
	1-2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков болезни. Расход рабочей жидкости – 300 л/га		
	2	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)

Эпоксиконазол+фенпропиморф

(И) Рекс Плюс, СЭ (84+250 г/л) БАСФ СЕ 3/3 014-02-845-1 29.10.2025	0,8-1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	29(1)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз			

Эпоксиконазол+ципроконазол

(И/О) Ракурс, СК (240+160 г/л) АО Фирма «Август» 3/3 021-02-1737-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.04.2014 № 345) 021-02-1737-1/260 20.04.2024	0,2-0,3	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га.	37(2)	-(3)
	0,3-0,4 0,3-0,4 (А)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200 л/га, при авиаобработке – 50 л/га.	37(2)	
	0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кушения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	56(2)	
	0,3-0,4 0,3-0,4 (А)			Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 200 л/га, при авиаобработке – 50 л/га.		
	0,3-0,4 0,3-0,4 (А)	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га, при авиаобработке – 50 л/га.		
	0,2	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га.		
	4 мл/5 л воды (Л)	Лиственные породы деревьев	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(2-3)	3(-)

		Хвойные породы деревьев	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	-(4)	3(-)		
		Многолетние цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от размера растений)	-(3)			
		Лиственные и хвойные породы деревьев	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и объема кроны)	-(4)			
(О) Флинт, ВСК (120+80 г/л) ООО «АгроЭксперт Групп» 3/3 178-02-1932-1 30.05.2028	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	40(1-2)	-(3)		
	0,7-0,8		Пиренофороз, септориоз листьев и колоса					
	0,6-0,8	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая					
	0,7-0,8		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз					
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса, фомоз				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(2)
		Соя	Альтернариоз, аскохитоз, антракноз				54(2)	
0,7-0,8	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомопсис, фомоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(1)				

Этабоксам

(И) Эгофин, СК (100 г/л) СУМИ АГРО ЕВРОПА ЛИМИТЕД 2/3 215-02-129-1 05.09.2023	1,5-2	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	7(3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	21(4)	

ГЕРБИЦИДЫ

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

2,4-Д (2-этилгексилвый эфир)

(О) Октанон экстра, КЭ (500 г/л) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», ООО «АХК-АГРО» 2/3 068(116)-03-605-1 22.03.2025	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 50-150 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая, ячмень		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 50-150 л/га		
	0,6-0,75	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-150 л/га		