

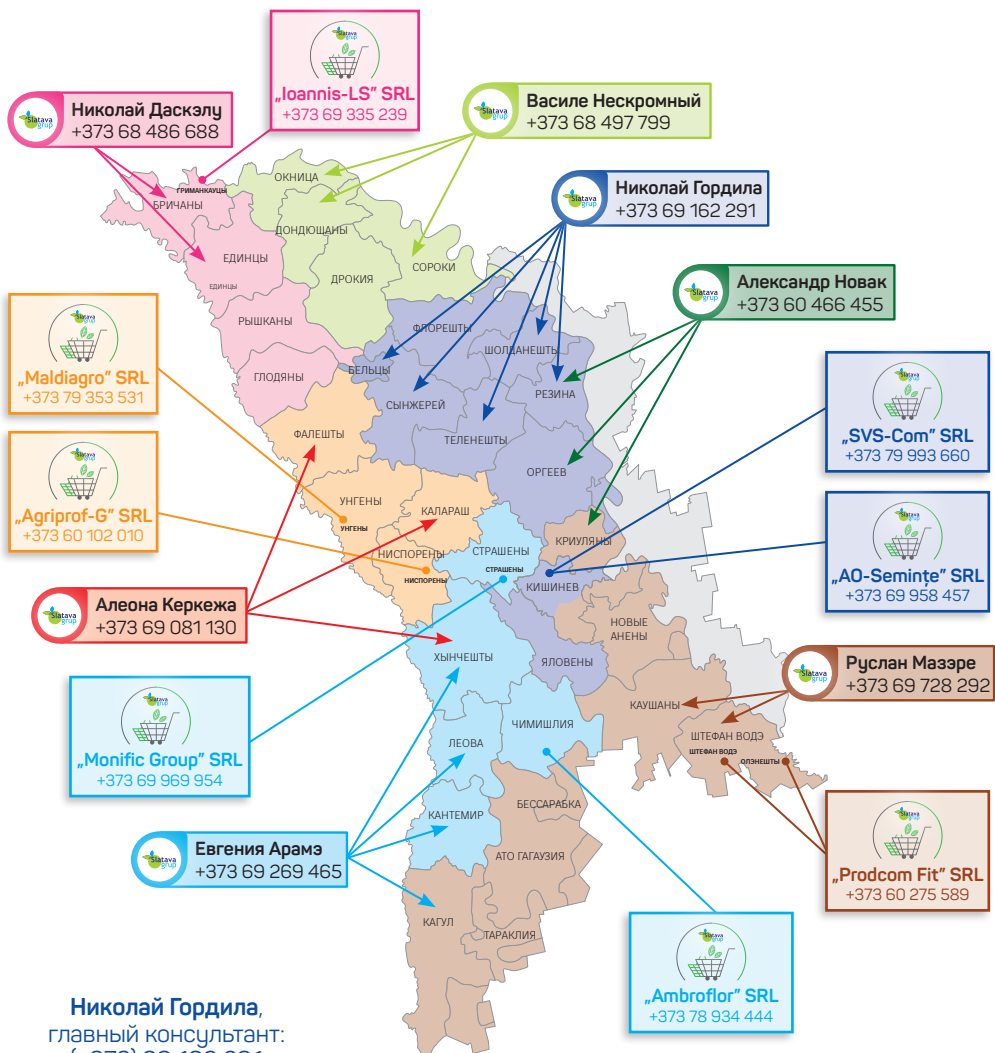


ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ

КАТАЛОГ 2024



Региональные дистрибуторы и консультанты продукции K.O. «Slatava Grup» O.O.O.



КАТАЛОГ 2024



ГАРАНТИЯ
ВЫСОКОГО УРОЖАЯ



КО «Slatava Grup» 000 – компания, работающая в аграрном секторе Республики Молдова более 20 лет. У компании более 2000 клиентов со всех регионов страны, а также собственные территории, засаженные яблоневыми, сливовыми, виноградными садами и зерновыми полями. В то же время компания всегда искала альтернативы и инновации, предлагая фермерам лучшие решения, создавая выгодные условия для наших клиентов. Благодаря своему богатому опыту в сегментировании сельскохозяйственного рынка, компания отвечает потребностям фермеров и может предложить дифференцированные и универсальные решения по защите растений для полного сельскохозяйственного процесса.

На протяжении многих лет компания доказывала свой профессионализм и самоотдачу, чем завоевала признание и доверие клиентов со всей страны. Ежедневное присутствие специалистов по защите растений в каждом районе страны: на севере, в центре и на юге, способствует обнаружению и решению возможной проблемы в очень короткие сроки. Предлагаемые советы и решения также поддерживают лучшие квалифицированные специалисты Республики Молдова в области сельского хозяйства.

Из множества производителей пестицидов, компания «Slatava Grup» 0.0.0. установила успешные партнерские отношения с компанией **Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.**, работа которой основывается на высоком качестве и достижениях в области производства пестицидов. В 2014 году продукция компании была зарегистрирована и ввезена в Республику Молдова, достигнув тем самым на протяжении многих лет успехов, как в сфере регистрации новых препаратов, так и в сфере продаж. Таким образом, к концу 2023 года в Республике Молдова были одобрены 40 препаратов компании: инсектициды, фунгициды и гербициды. Следуя этой тенденции развития, можно ожидать, что в ближайшие 2-3 года будет одобрено до 100 единиц продукции, являющейся в частности органической и полезной для окружающей среды.

Специалисты Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd., ответственные за регистрацию препаратов, обладают знаниями в политики, регламентах регистрации пестицидов по всему миру, предоставляют услуги регистрации, а также технической поддержки для около 6000 продуктов тысячам клиентов из 88 стран, среди которых Испания, Германия, Польша, Венгрия, Румыния, Молдова и др.

КО «Slatava Grup» 000 гарантирует высокий урожай!

К.О. „Slatava Grup“ 0.0.0.

тел/факс: (+373) 22 750 710

Николай Гордила, главный консультант: (+373) 69 16 22 91

Алёна Керкежа, консультант: (+373) 69 081 130

www.slatavagrup.md • e-mail: slatavagrup@gmail.com

Содержание



АКАРИЦИДЫ

Акарин СП	4
Оперон 240 КС	6



ИНСЕКТИЦИДЫ

Арумо КС	8
Аванте 150 КС	10
Жувенал 10 КЭ	12
Моспелат 20 ВРК	14
Проклейн 5 ВДГ	16
Рапиген 20 КС	18
Рунерр 24 КС	20
Зенин 25 КС	22



ФУНГИЦИДЫ

Азоксин 25 КС	24
Коопер-М 45 СП	26
Делин 70 ВДГ	28
Ефалин 80 СП	30
Флинт Старс КС	32
Фолипек 80 ВДГ	34
Форсаж 62,5 ВДГ	36
Каптон 80 ВДГ	38
Купрумакс 840 ДФ	40

Магнат 75 ВДГ

42

Нанто 50 КС

44

Нео Супер КС

46

Нобел 25 ВЭ

48

Норус 75 ВДГ

50

Полиморф ДФ

52

Ротенко 20 КС

54

Скалос 400 КС

56

Скорус 25 КЭ

58

Строли 50 ВДГ

60

Топик 10 КЭ

62

Топстар КС

64



ГЕРБИЦИДЫ

Глифор 480 ВРК	66
Грин Стар 75 ВДГ	68
Илуминс 105 МД	70
Имокс 40 ВР	72
Миурис 125 КЭ	74
Стар Супер КЭ	76



АДЬЮВАНТЫ

Трант

78



Acarin® WP

АКАРИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: тебуфенпирад 200 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 17-10-24-01-0174 от 24.10.2017

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Акарин СП является акарицидом контактного и кишечного воздействия, давляющим митохондрическое дыхание клещей. Препарат характеризуется высокой токсичностью в отношении вредителей и с продолжительным сроком защиты культуры.

СВОЙСТВА:

- Воздействует на всех стадиях развития (яйцо - личинки- имаго) хорошо выражено овицидное воз-



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

смачивающийся порошок (СП)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/III

действие (при появлении летней популяции).

- Ограничивает повторную колонизацию клещей.
- Высокая селективность, не воздействует на хищных клещей.
- Безопасен для пчел (может быть применен в период цветения).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает трансламинарным свойством, уничтожая клещей и на нижней части листа.



- Эффективен при широком температурном диапазоне.
- Совместим с многими фунгицидами, инсектицидами и фертилизантами.
- Хорошее прилипаемость к растениям, высокая устойчивость к осадкам.
- Не является фототоксичным для растений.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Клещи (<i>Bryobidae, tetranychidae</i>)	0,4 - 0,5	30 (1-2)	7 (3)
Слива			21 (1-2)	

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не работать в ветреную погоду.
- Используется объем жидкости, достаточный для обеспечения хорошего покрытия всей листвы.
- Опрыскивать весной, при появлении 70-80% зимующих осоек.
- Летом при появлении летней популяции.





Operon® 240 SC

АКАРИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: спиромезифен 240 г/л



СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 21-11-17-01-0986 от 17.11.2021

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат супсепсии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/IV

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Оперон 240 КС является акарицидом на основе спиромезифена и относится к химическому классу спироциклических тетроновых кислот. Имеет несистемное действие, действует преимущественно при контакте с клещами. Спиромезифен относится к гормональным препаратам-регулятором роста вредителей. Вещество ингибирует биосинтез липидов, что приводит к нарушению процессов линьки, снижение fertильности имаго и замедление роста ювенильных стадий вредителя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Спиромезифен является ингибитором метаболизма, поэтому внешне действие препарата можно не увидеть сразу после его применения, а



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Уникальный механизм действия.
- Эффективен против широкого спектра клещей.
- Высокая эффективность против всех стадий развития клещей.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Боярышниковый паутинный клещ (<i>Tetranychus viennensis</i>) Обыкновенный паутинный клещ (<i>Tetranychus urticae</i>) Красный плодовый клещ (<i>Paronychus ulmi</i>)	0,5 - 0,6	40 (1-2)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

- «Нокдаун» эффект, овицидный и продолжительный защитный эффекты.
- Встроенная антирезистентная стратегия.
- Превосходная трансламинарная активность для более легкого покрытия, контролируя клещей на обеих сторонах листьев.
- Благодаря своему новому механизму действия, предлагает производителям эффективный инструмент для борьбы с клещами, устойчивых к другим продуктам.
- Безопасен для пчел и энтомофагов.
- Совместимость с биологическим методом защиты растений.
- Совместим с большинством инсектицидов, фунгицидов и регуляторами роста.



обработка до «полностью мокрого состояния».

- Оптимальные температуры применения от +15° С до +35° С, но возможны обработки и от +10° С.
- Для предотвращения возникновения резистентности следует чередовать препарат с акарицидами из разных химических групп.
- Опрыскивать весной, при массовом появлении вредителя; летом – при появлении летней популяции.

Arumo® SC

ИНСЕКТИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: ацетамиприд 200 г/л
+ лямбда-цигалотрин 150 г/л

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
концентрат супензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности –

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:

№

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Арумо КС является акарицидом на основе спироинсектицид, содержащий в своем составе соединение двух действующих веществ разных химических классов: **ацетамиприд** – неоникотиноиды (системное действие) - проявляется в нарушении центральной нервной системы насекомых. Вызывает у насекомых чрезмерное возбуждение нервных клеток и тем самым нарушает нормальную проводимость нервного импульса, в итоге у вредителей развиваются конвульсии и паралич, что приводит к их гибели.

лямбда-цигалотрин – пиретроиды (контактно-кишечное действие) - **действует мгновенно (стоп-эффект)**. Заключается в открытии и невозможности закрытия натрий-кальциевых каналов в нервной системе вредителя. Благодаря этому нарушаются обычное движение ионов натрия и кальция, что также приводит к нарушению функций нервной системы, общему параличу и быстрой гибели.

После опрыскивания инсектицидом Арумо КС вредители гибнут как от непосредственного контакта (контактное действие), так и после поедания обработанных растений (кишечное, системное действие).

После применения препарата блокировка нервного импульса между клетками у насекомых происходит в течение 1-2

часов и смерть наступает в течение 24-48 часов. Защита от многих видов вредителей обеспечивается в течение 10-14 дней (в зависимости от погодных условий, сроков применения и вида вредителя).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оригинальное сочетание действующих веществ.
- Чрезвычайно быстрое и долгосрочное действие на вредителей. Результат действия препарата заметен уже через час после опрыскивания.
- Сохраняет высокую биологическую эффективность при нормальных и повышенных температурах.
- Эффективен на всех стадиях развития насекомого.
- Надежно контролирует широкий спектр листогрызущих и сосущих вредителей.
- Высокая устойчивость к осадкам и фотостабильность, обеспечивают более длительную защиту даже в неблагоприятных условиях.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Инсектицид совместим со многими пестицидами, кроме тех что имеют щелочную реакцию. Однако, при каждом совместном применении следует проводить предварительное смешивание.



ВНИМАНИЕ! Арумо КС не применяется во время цветения, так как он является токсичным для пчел! Рекомендуется проводить выкашивания регулярно в саду с целью уничтожения цветущих сорняков!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка (<i>Cydia pomonella</i>) Листовертки (<i>Tortricidae</i>) Зеленая яблонная тля (<i>Aphis pomi</i>)			*В процессе регистрации
Слива	Пилильщики (<i>Hoplocampa spp.</i>) Сливовая толстоножка (<i>Eurytoma schreineri</i>) Сливовая опыленная тля (<i>Hyalopterus pruni</i>) Сливовая плодожорка (<i>Cydia funebrana</i>)			*В процессе регистрации

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Обработку лучше проводить в утренние и вечерние часы при температуре, не превышающей +25° С, и скорости ветра 2-3 м/с.
- Обработка проводится в период, когда численность насекомых будет соответствовать экономическому порогу вредоносности.

Avante® 150 SC



ИНСЕКТИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: индоксакарб 150 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 17-10-24-01-0173 от 24.10.2017

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат супспензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/I

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Аванте 150 КС является несистемным инсектицидом, оказывающим контактное и кишечное воздействие на вредителей. Оказывает нейротоксическое воздействие в организме насекомого путем блокировки натриевых каналов в клетках нервной ткани организмов. Сразу же после попадания рекомендованной дозы препарата, изменяется поведение насекомых. Физиологически насекомое становится парализованным после биоактивации активного вещества, прекращает жизнедеятельность (еда, движение) и в течение 24-60 часов погибает.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Инсектицид группы оксодиазинов широкого спектра действия, применяется в борьбе с многочисленными видами вредителей.
- Оказывает высокую эффективность на листовертках в саду.
- Имеет исключительную воздействие на личинках чешуекрылых всех возрастов.
- Обладает овицидными свойствами,

варьирующиеся в зависимости от видов чешуекрылых вредителей.

- Пониженная токсичность на полезную энтомофауну.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- На эффект, оказываемый инсектицидом, не влияют повышенные температуры с момента нанесения, так как это происходит с многочисленными группами инсектицидов. Повышенная температура, вплоть до 34° С (оптимально для нанесения 22-34° С) повышает эффективность инсектицида.
- Биологическая устойчивость инсектицида составляет 10-14 дней.
- Эффект «био-активации», при возникновении влажности (роса, туман, дождь) высохший препарат на поверхности фруктов и листьев возобновляет свое воздействие в качестве инсектицида.
- Обладает частичными трансламинарными свойствами.
- Исключен риск появления насекомых, устойчивых к воздействию инсектицида.

ВНИМАНИЕ! Обрабатывать плодовые деревья с Avante 150 КС во время цветения ни в коем случае нельзя! Рекомендуется проводить выкашивания регулярно в саду с целью уничтожения цветущих сорняков.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка (<i>Cydia pomonella</i>) Листовертки (<i>Tortricidae</i>) Минирующие моли (<i>Lithocolletis spp</i>)	0,4 - 0,5	30 (1-2)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.



МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Равномерная обработка листовой поверхности является важным фактором для получения максимального результата.
- В засушливую и знойную погоду применяется максимальная норма рабочей жидкости, распыленной крупными каплями, во избежание испарения препарата и с целью лучшего покрытия листовой поверхности. Влага является ключевым фактором для проявления овицидного эффекта.



Juvenal® 10 EC

ИНСЕКТИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: пирипроксифен 100 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 21-12-22-01-1014 от 22.12.2021

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Жувенал 10 КЭ – селективный инсектицид кишечного и контактного действия, основанный на инновационном активном ингредиенте - пирипроксифен. Препарат относится к группе регуляторов роста насекомых с гормональным действием. Пирипроксифен, аналог ювенильного гормона насекомых, является ингибитором эмбриогенеза, метаморфоза и размножения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Он действует путем ингибирования в процессе развития насекомых на всех стадиях роста на гормональном уровне.
- Инсектицид, попадая в личинку, нарушает процесс метаморфоза, что приводит к гибели преимагинальных фаз развития. А именно избыток, не-

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат эмульсии (КЭ)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/III

достаток или отсутствие ювенильного гормона препятствует линьке личинок.

- Попадая во взрослое насекомое, не убивает его, а вызывает стерилизацию имаго и предотвращает появление вредящей фазы развития.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективный инсектицид против щитовок.
- Уникальный механизм действия - экологичность и отсутствие резистентности.
- Обладает отсроченным действием, т.е. летальный эффект достигается не только во время обработки, но и в последующие стадии вредителя.
- Уменьшение числа особей в следующем поколении.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Яблонная плодожорка (<i>Cydia pomonella</i>)	0,8 - 1,0	45 (1-2)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.



- Длительный период защитного действия.

- Высокая селективность, нетоксичен для полезной энтомофауны.

- Не фитотоксичен.

- Экономичен в применении, не имеет ограничений при использовании в баковых смесях. Широко используется в интегрированных системах защиты садов.

МЕТОДИКА ПРИМЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивать в ветреную погоду.
- Против Калифорнийской щитовки обработка проводится весной в фазе «зеленый конус» (апрель, 1-я декада) или в начале лета (отрождение миграционных личинок).
- Против яблонной плодожорки - обработки начинаются с откладки яиц до начала внедрения личинок внутрь плодов.
- В зависимости от объема листовой массы следует использовать необходимый объем раствора, чтобы обеспечить равномерное и полное покрытие.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством средств защиты растений. Однако предварительно нужно провести тест на физическую совместимость. Для получения большей эффективности соблюдайте норму и время обработки.



Mospelat® 20 SL

ИНСЕКТИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: ацетамиприд 200 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-06-11-01-0692 от 11.06.2020

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Моспелат 20 ВРК является системным инсектицидом на основе ацетамиприда из группы неоникотиноидных продуктов. Ацетамиприд действует на центральную нервную систему, препятствуя передаче нервных импульсов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Является системным уникальным инсектицидом, обладающим превосходной трансламинарной активностью.
- Жидкий состав, очень эффективен и прост в использовании.
- Контролирует широкий спектр вредителей - грызунов и сосущих.
- Действующее вещество продукта обладает эффектом нокаута.
- Проявляет быстрое действие, вызывая вскоре после применения паралич и гибель насекомого.
- Насекомые контролируются на обеих сторонах листьев.
- Не зависит от температуры, стабилен при контакте с солнечными лучами.
- После применения проникает в растения трансламинарно и не смывается дождевой или поливной водой.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водорастворимый концентрат (ВРК)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/III

- Не фитотоксичен для культурных растений.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством средств защиты растений или удобрений, за исключением продуктов с щелочной реакцией (например, бордосской жидкости) и минеральных масел. Для правильного использования необходимо проверить совместимость смешиваемых продуктов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не распылять в ветреную погоду.
- Обработку лучше проводить в утренние и вечерние часы при температуре, не превышающей +25° С, и скорости ветра 2-3 м/с.
- Обработка проводится в период, когда численность насекомых будет соответствовать экономическому порогу вредоносности.
- Не применять за 2-4 часа до дождя.
- Продукт применяется путем распыления с помощью наземного оборудования, необходимым объемом раствора, таким образом, чтобы обеспечить равномерное покрытие всей листвы, но не более точки стекания раствора.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (не机械化рованных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка (<i>Cydia pomonella</i>); Листовертки (<i>Tortricidae</i>); Яблонная тля (<i>Aphis Pom</i>);	0,3 - 0,45	28 [2-3]	*В процессе регистрации
Слива	Пильщички (<i>Hyalochrostis spp.</i>); Сливовая толстоножка (<i>Eutymota schreineri</i>); Сливовая опьяненная тля (<i>Hyalopterus rufi</i>); Сливовая плодожорка (<i>Cydia funebrana</i>)	0,25	28 [2]	7 [3]
Картофель	Колорадский жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,25	7 [2-3]	*В процессе регистрации
Черешня	Вишневая муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>); Вишневая тля (<i>Myzus cerasi</i>)	14 [2]		
Пшеница	Хлебная жужелица (<i>Zabrus tenebrioides</i>); Обыкновенная злаковая тля (<i>Schizaphis graminum</i>); Вредная черепашка (<i>Eurygaster integriceps</i>); Пшеничный трипс (<i>Haplothrips tritici</i>); Пьяница красногрудая (<i>Oulema melanopus</i>); Яровая муха (<i>Phorbia gentilis</i>); Хлебная зепеноплаэза (<i>Chlorops pumilanus</i>)			*В процессе регистрации
Вишня	Вишневая муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>); Вишневый слоник (<i>Rhynchites auratus</i>)			*В процессе регистрации
Абрикос	Восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i>); Зеленая персиковая тля (<i>Myzodes persicae</i>); Фруктовая полосатая моль (<i>Anartia lineatella</i>)			*В процессе регистрации
Рапс	Рапсовый цветоед (<i>Metzneria oleae</i>); Рапсовый скрытохоботник (<i>Ceuthorrhynchus brassicae</i>); Капустная тля (<i>Brevicoryne brassicae</i>); Стручковый капустный комарик (<i>Dysaphis brassicae</i>); Блошка земляная чёрная (<i>Phyllotreta nigripes</i>)			*В процессе регистрации

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива, черешня, вишня, абрикос: 1000-1500 л/га; картофель, пшеница, рапс: 200-400 л/га.

Prolein® 5 WG

ИНСЕКТИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: эмамектин бензоат 50 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-06-11-01-0694 от 11.06.2020

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Проклейн 5 ВДГ – трансламинарный инсектицид природного происхождения, получен при ферментации, на основе эмамектин бензоат, который относится к химической группе авермектина. Специфический инсектицид, уникальный для борьбы с чешуекрылыми: он воздействует на мышечную систему насекомого, вызывая полную атрофию мышц гусеницы в течение 1-4 часов после получения летальной дозы. Гусеница перестает питаться и двигаться, а затем погибает.

СВОЙСТВА:

- Благодаря инновационной препаративной форме, обеспечивает высокую эффективность, быстрое действие и длительную защиту.
- Обладает овицидным действием (обработки начинать перед выходом гусениц из яиц (это фаза развития насекомого называется «черная головка»).
- Высокая эффективность в любых погодных условиях: как при высоких температурах (выше +35° С), так и при большом количестве осадков.
- Не большая норма расхода.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/I

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Длительная эффективность.
- Сохраняет стабильность при контакте с солнечными лучами.
- Устойчив к осадкам.
- Не фито токсичен для культурных растений, не вызывает стресса, не влияет на коммерческий аспект производства.
- Совместимость с биометодом: безопасен для энтомофагов через 2-24 часа после применения.
- Надежный союзник с другими инсектицидами из разных химических групп.
- Короткий период ожидания.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

совместим с большинством пестицидов, тем не менее, перед приготовлением баковой смеси необходимо убедиться в физической совместимости компонентов. Не совместим с пестицидами щелочной реакцией (на основе медью содержащих препаратов и серы) и минеральными маслами. Не применять в баковой смеси с фунгицидами на основе алюминия фосфата, клороталонил, жидкими минеральными удобрениями.

ВНИМАНИЕ! Проклейн 5 ВДГ не опрыскивать растения во время цветения, является токсичным для пчел! Рекомендуется проводить выкашивания регулярно в саду с целью уничтожения цветущих сорняков!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка (<i>Cydia pomonella</i>) Листовертки (<i>Tortricidae spp.</i>)	0,5 - 0,7	7 (2-3)	7 (3)
Слива	Сливовая плодожорка (<i>Cydia funebrana</i>) Листовертки (<i>Tortricidae</i>)			
Рапс	Репница (<i>Pieris rapae</i>)			*В процессе регистрации

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива: 800-1000 л/га;
рапс: 300-400 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивать в ветреную погоду.
- Препарат наносится путем опрыскивания наземным оборудованием с необходимым объемом жидкости с целью обеспечения полного и равномерного смачивания поверхности растений, а также предотвращать стекание рабочего раствора с поверхности растений.



Rapigen® 20 SC

ИНСЕКТИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: хлорантранилипирол, 200 г/л



СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат супсепсии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности –

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Основное действие инсектицида происходит при попадании **Рапигена 20 КС** в желудки насекомых, а также благодаря контактному действию (через кутикулу). Активируются рианидин-рецепторные гены, играющие основную роль в сокращении мышц. После приема данного инсектицида активизируется вывод внутренних запасов кальция из мышц вредителя (рецептор заставляет рецепторный канал открываться на более длительный период времени). Неконтролированное выделение ионов кальция способствует резкому уменьшению его внутренних запасов в организме. Как результат, вредитель теряет способность сокращать мышцы, паралич наступает мгновенно. Это, в свою очередь, приводит к остановке питания, личинки слабеют и быстро погибают. Ови-ларвицидное действие инсектицида наблюдается вовремя прогрызания только вылупившейся личинкой, обработанной препаратом поверхности яйца. В результате этого наблюдается мгновенная интоксикация личинки яблонной плодожорки, которая со временем погибает, не успев выйти из яйца, или погибает сразу после выхода. В отличие от многих других инсектицидов, **Рапиген 20 КС** контролирует личинки на всех стадиях их развития.

При этом, они полностью погибают в течение 1-3 суток, но культура остается защищенной благодаря быстрой остановке питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Благодаря новейшему механизму действия **Рапиген 20 КС** находит свое место как партнер в антирезистентных программах защиты и в программах интегрированной защиты.
- Отсутствие препаратов-аналогов в мире. Исключительная инсектицидная активность на чешуекрылых, жестокрылых и двукрылых вредителей.
- Высокоэффективный и пролонгированный контроль вредителей в разных погодных условиях.
- Обладает высокой дождестойкостью, благодаря быстрому трансламинарному действию. Дождь, прошедший спустя 1-2 часа после обработки, не приводит к снижению эффективности данного инсектицида.
- Быстрое действие: личинки теряют способность питаться уже через несколько минут после поедания.
- Овицидное, ови-ларвицидное и ларвицидное действие против яблонной плодожорки.
- Препарат **Рапиген 20 КС** характеризуется длительным периодом за-

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка (<i>Cydia pomonella</i>) Восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i>) Листовертки (<i>Tortricidae</i>)			*В процессе регистрации
Слива	Сливовая плодожорка (<i>Cydia funebrana</i>) Листовертки (<i>Tortricidae</i>)			*В процессе регистрации
Томаты	Хлопковая совка (<i>Heliothis armigera</i>) Колорадский жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)			*В процессе регистрации

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива: 800-1000 л/га;
томаты: 200-400 л/га.

щитного действия (до 3-х недель), благодаря трансламинарному проникновению действующего вещества.

- Соответствует высоким стандартам безопасности.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Рапиген 20 КС совместим с большинством используемых средств защиты растений.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Опрыскивание проводить в сухую, нежаркую, безветренную погоду.
- Препарата применяются путем опрыскивания с помощью наземной техники с необходимым объемом рабочего раствора таким образом, чтобы обеспечить полное и равномерное смачивание поверхности растений, а также предотвращать стекание жидкости.
- Использование феромонных ловушек помогает определить оптимальный момент применения.
- Яблоня, слива - опрыскивание в период вегетации, начиная с фазы цветения до начала созревания.
- Максимальная эффективность: при внесении препарата в начале откладки вредителем яиц или по уже отложенным яйцекладкам.
- Томат (Колорадский жук и хлопковая совка)- применяется с момента появления первых яиц, до вылупления.



Runerr® 24 SC

ИНСЕКТИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: метоксифенозид 240 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 21-12-22-01-1012 от 22.12.2021

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Рунерр 24 КС представитель второго поколения инсектицидов для контроля чешуекрылых, имитирующих механизм действия гормона экзизона - гормона линьки, нарушая естественный процесс линьки у гусениц. Гусеница после опрыскивания препаратом или после поедания, обработанного растения уже через 4-8 часов, останавливает поедание и умирает в течение нескольких дней.

СВОЙСТВА:

- Инсектицид действует на личинок чешуекрылых в основном путем кишечного воздействия, но также и при контакте.
- Действует на всех стадиях личинок чешуекрылых (имеет наивысшую эффективность от стадий яйца до личинок второго возраста). Личинки плодожорки или не отрождаются, или погибают в период отрождения.
- Имеет остаточное действие (защищает растение) в течение 14-21

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат супспензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/IV

день, в зависимости от применяемой дозы и скорости роста растений (листья, плоды).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не смывается дождем через 6 часов после нанесения.
- Нет перекрестной устойчивости с пиретроидами, фосфорорганическим и другими группами инсектицидов, поэтому его можно успешно использовать в программах борьбы с вредителями.
- Безопасность к опылителям и энтомофагам, низкая токсичность для окружающей среды.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов, гербицидов, фертилизаторов, тем не менее, перед приготовлением баковой смеси необходимо убедиться в физической совместимости компонентов. Не применять с препаратами имеющими щелочную реакцию.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка (<i>Cydia pomonella</i>) Листовертки (<i>Tortricidae spp.</i>)	0,5 - 0,75	14 (2)	7 (3)
Слива	Сливовая плодожорка (<i>Cydia funebrana</i>) Листовертки (<i>Tortricidae spp.</i>)			

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га;



МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивать в ветреную погоду.
- При проведении обработки нужно следить за тем, чтобы поток воздуха был достаточно сильным для обеспечения равномерного покрытия листвы рабочим раствором, поскольку для лучшего результата препарат должен быть поглощен личинками.
- Поскольку данный инсектицид проявляет свой фитотоксический

эффект в первую очередь путем кишечного действия, очень важно чтобы время обработки коррелировало со сроком питания личинок в зависимости от вида:

- В случае чешуекрылых - обработка будет проводиться в начале питания гусениц.
- В случае яблонной и сливовой плодожорке - наивысшая эффективность инсектицида достигается если обработки начинать перед вылуплением личинок из яиц.



Zenin® 25 SC

ИНСЕКТИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: лямбда-чихалотрин 250 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-06-11-01-0695 от 11.06.2020

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:
Zenin 25 KC - это пиретроидный инсектицид, с сильно контактным и кишечным действием против широкого диапазона вредителей. После обработки активное вещество быстро проникает в кутикулу насекомого воздействуя на нервную систему, вредитель прекращает питаться, и умирает.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Выраженное кишечное и контактное действие на вредителей.
- Действует быстро, totally и необратимо.
- Не фитотоксичен в рекомендованных дозах на зарегистрированных культурах.
- Используется в маленьких дозах.
- Совместим с большинством зарегистрированных препаратов для данной культуре.
- Нон-системик инсектицид, с хорошим резидуальным действием на обрабатываемую поверхность.
- Препарат обладает максимальной устойчивостью к действию ультрафиолетовых лучей и осадков с условием, что раствор успел высохнуть до того, как начался дождь.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

При высоких температурах, применение избегается в течение дня, тогда вреди-

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат супсемии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/I

тели мало подвержены и интенсивная фото деградация.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не применяйте в ветреную погоду.
- Обработка не производится в условиях термического стресса.
- Препарат применяется путем опрыскивания необходимым объемом жидкости таким образом, чтобы обеспечить полное и равномерное смачивание всей поверхности растений, а также предотвращать стекание рабочего раствора.



ВНИМАНИЕ! Обязательно соблюдение мер защиты пчел и зоофагов. Для того чтобы защищать пчелы и других насекомых для опыления не обрабатывать во время цветения. Не опрыскивать, когда пчелы активны.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка (<i>Cydia pomonella</i>) Листовертки (<i>Tortricidae spp</i>) Яблонный пилильщик (<i>Hoplocampa testudinea</i>)	0,2 - 0,25	20 (1-2)	10 (4)
Рапс	Рапсовый пилильщик (<i>Athalia rosae</i>) Капустная тля (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Рапсовый цветоед (<i>Meligethes aeneus</i>)	0,08 - 0,1	30 (1-2)	- (3)
Слива	Сливовая плодожорка (<i>Cydia funebrana</i>) Желтый сливовый пилильщик (<i>Hoplocampa flava</i>) Сливовая толстоножка (<i>Eurytoma schreineri</i>)			*В процессе регистрации

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива: 1000-1500 л/га;
рапс: 200-400 л/га.



Azoxin® 25 SC

ФУНГИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: азоксистробин 250 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 21-12-22-02-1016 от 22.12.2021

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Азоксин 25 КС является системным фунгицидом на основе азоксистробиона, из группы стробилуринов. Высокоэффективный фунгицид для защиты виноградной лозы против милдью и оидиума. Препарат ингибирует прорастание спор и апгрессориев, воздействует на прорастающие гифы грибов. Обладает выраженным антиспорулирующим действием.

СВОЙСТВА:

- Препарат обладает системным и трансламинарным действием, проникая через листовую пластинку, и защищает ее с обеих сторон от атак патогенов.
- Препарат обеспечивает отличное защитное действие, если применяется профилактически или на ранних стадиях развития болезни (при появлении первых визуальных симптомов). Эффективность защитных мероприятий снижается на более поздних стадиях развития болезней. Если культура уже инфицирована, первую обработку рекомендуется провести куративным фунгицидом.
- Увеличение урожайности за счет усиления фотосинтеза и продления работы листового аппарата.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат супспензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности –III/IV



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Продолжительная защита обработанных растений.
- Устойчивость к дождям.
- В рекомендуемых для применения нормах не оказывает отрицательного действия на культурные растения.
- Обладает искореняющим, защитным и лечебным действием.
- Фунгицид с новым механизмом действия против широкого спектра болезней.
- Обеспечивает длительную защиту против возбудителей болезней.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Препарат совместим в баковых смесях с большинством инсектицидов и фунгицидов. Однако в каждом конкретном случае смешиаемые препараты следует проверять на совместимость.

ВНИМАНИЕ! Азоксистробин токсичен для некоторых сортов яблони. Избегайте сноса препарата на соседние культуры.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Виноград	Мильдью винограда (<i>Plasmopara viticola</i>) Оидиум (<i>Uncinula necator</i>)	0,6 - 0,8	21(2-3)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 600-800 л/га.

Если фунгицид применяется в баковой смеси с другими препаратами, добавляйте препарат в воду в бак опрыскивателя в следующем порядке: *СП>ВДГ>Азоксин 25 КС> КЭ.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Опрыскивание данным фунгицидом производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса его на соседние культуры.
- Использовать необходимый объем рабочей жидкости, для того чтобы обеспечить равномерное распределение раствора в труднодоступных местах кустов (особенно нижняя часть и грозди).
- Из фунгицидов группы стробилуринов азоксистробин зарекомендовал себя одним из самых эффективных препаратов в борьбе с милдью. Срок защитного действия не более 10-14 дней, так как препарат слабо перемещается в растении, молодой прирост остается незащищенным. При эпифитотийном характере распространения оидиума эффективность



Cooper-M® 45 WP

ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: хлорокись меди 400 г/кг
+ металаксил-М 50 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 21-12-22-02-1021 от 22.12.2021

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Коопер-М 45 СП – фунгицид контактного-системного действия, на основе хлорокиси меди и металаксил-М. Хлорокись меди (контактный компонент) угнетает ферменты и жизненно важные компоненты клеток фитопатогенных грибов.

Хлорокись меди создает защитный слой, который не допускает проникновение патогена в растения.

Металаксил-М оказывает системное воздействие, быстро впитывается зелеными частями растения и акропептально разносится по всему растению



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
смачивающийся порошок (СП)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/IV

и по новым приростам, подавляет синтез протеинов, и таким образом останавливая развитие патогена.

СВОЙСТВА:

- Благодаря содержанию двух активных компонентов фунгицид обладает профилактическим, лечащим и искореняющим действием.
- Пролонгированное действие (до 10 дней) по сравнение с контактными фунгицидами.
- Эти два активных вещества дополняют друг друга и действуют синергетический, и их объединение в один продукт обеспечивает максимальное расширение спектра контроля, снижение доз применяемого активного вещества и предотвращение появления резистентности к патогенам.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Два действующих вещества с разным механизмом действия.
- При соблюдении регламентов применения препарат не вызывает отрицательных эффектов у защищаемых культур.
- Высокая биологическая активность, хорошо прилипает к поверхности листьев.
- Высокая противогрибковая эффективность.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Виноград	Мильдью винограда (<i>Plasmopara viticola</i>)			
Картофель	Фитофтороз (<i>Phytophthora infestans</i>) Альтернариоз (<i>Alternaria solani</i>)	2,0 - 2,5	28 (3)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: виноград: 600-800 л/га;
картофель: 300-400 л/га.



СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством препаратов, кроме тех, что имеют щелочную реакцию. Этот препарат нельзя использовать одновременно с концентрированными эмульсиями. В любом случае перед смешиванием препаратов необходимо проверить их на взаимодействие: появление осадка или хлопьев при смешивании говорит об их несовместимости.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивать в ветреную погоду.
- Использовать необходимый объем рабочей жидкости, для того чтобы

обеспечить равномерное распределение раствора в труднодоступных местах кустов (особенно нижняя часть и грозди).

- Наиболее эффективно применение данного фунгицида профилактически - до инфицирования, при появлении первых признаков инфекции.
- Интервал между обработками составляет 7-14 дней, в зависимости от погодных условий и инфекционной нагрузки.
- Обработки проводить при температуре от +15° С до +25° С.
- В сложных погодных условиях, при высокой опасности инфицирования, сократить интервал между обработками до 7-8 дней.

Delin® 70 WG

ФУНГИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: дитианон 700 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 17-12-22-02-0223 от 22.12.2017

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Делин 70 ВДГ является фунгицидом контактного и предупреждающего действия. Разрушает споры патогенных возбудителей в начале прорастания.

СВОЙСТВА:

- Фунгицид multi-site эффекта в эффективной борьбе против парши яблони.
- Действующее вещество дитианон оказывает предупреждающее воздействие, являясь одним из наиболее активных веществ категории контактных фунгицидов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает высокое качество конечного продукта и его хранение.
- Возможность применения во всех фазах развития культуры.
- Не является фитотоксичным в отношении обрабатываемых культур.
- Низкий риск устойчивости.
- Действующее вещество препарата в воде растворяется незначительно. Определенная часть действующего вещества всегда может растворяться в воде, (дождь, туманность, роса) что обеспечивает длительное и стабильное фунгицидное действие препарата.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/IV

- После обработки, на растениях формируется водонепроницаемый слой, препятствующий проникновению инфекции в растения.
- Оказывает лечебный эффект при обработке механических повреждений вследствие града путем осуществления двух последовательных обработок в концентрации 0,1% фунгицида с интервалом 7 дней.
- Безопасен для пчел и энтомофагов.

Хорошая прилипаемость и повторное распределение обеспечивают высокую эффективность действия фунгицида в дождливых условиях и при низких температурах.



ВНИМАНИЕ! Не перемешивать с рабочим раствором препараты со щелочной реакцией (например бордосская жидкость), а также содержащими масла!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,7 - 1,0	30 (2-3)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не применять в ветреную погоду.
- Используйте необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить равномерное распределение по всей площади, но не больше точки утечки рабочего раствора.
- Интервал между обработками составляет 7-10 дней, в случае выпадения осадков более 25 мм, интервал между обработками уменьшается.



Efalin® 80 WP



ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: фосетил алюминия 800 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 17-12-22-02-0224 от 22.12.2017

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:
Ефалин 80 СП оказывает профилактическое и лечебное действие путем подавления прорастания спор и блокирует развитие мицелия в растении.

СВОЙСТВА:

- Характеризуется особым свойством стимулирования системы самозащиты растений и не развивает устойчивости.
- Оказывает системное и трансламинарное воздействие.
- Оказывает профилактическое и лечебное воздействие.
- Продукт отличается большой мо-

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
смачивающийся порошок (СП)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/IV

бильностью, попадая во все ткани растения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень хорошо переносится сельскохозяйственными культурами на разных фазах развития и может быть использован во время цветения.
- Попадая в растение, распределяется в его верхнюю и нижнюю части, защищая в течение длительного периода времени, таким образом, плодоносные и растительные органы.
- Повышает иммунитет растений против проникновения инфекции в клетки.



ВНИМАНИЕ! Несовместим с фертилизантами и питательными веществами, а также с медью содержащими препаратами, дикофола и пираметанил. Ефалин 80 СП не следует смешивать или применять с маслянистыми формами и с поверхностно-активными веществами. Формирования маслянистого слоя на листья, препятствует его проникновению в растение. В целях безопасности испытайте препараты на совместимость перед применением.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>) Бактериальный ожог (<i>Erwinia amylovora</i>) Фитофтора (<i>Phitophthora cactorum</i>)	5,0	30 (2)	7 (3)
Виноград	Мильдью (<i>Plasmopara viticola</i>)	3,0 - 3,5	30 (3)	

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня: 800-1000 л/га;
виноград: 600-800 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не применять в ветреную погоду.
- Тщательно обрабатывайте растения.

Оптимальным моментом обработки этим фунгицидом на яблони, для борьбы с бактериальным ожогом, является фенофаза розовый бутон - начало цветения до опадения лепестков, для предупреждения инфекции, которая начинается с рыльца цветка. Использовать максимальный объем жидкости и максимальную дозу препарата.



Flint Stars® SC

ФУНГИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: пираметанил 400 г/л
+ трифлоксистробин 120 г/л

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат супспензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/IV

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-12-17-02-0856 от 17.12.2020

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Флинт Старс КС является комплексным фунгицидом, который содержит два действующих вещества (пираметанил+трифлоксистробин) с разными механизмами действия. Трифлоксистробин нарушает процесс дыхания в митохондриях клеток возбудителя. Пираметанил нарушает процесс биосинтеза важной аминокислоты метионина патогена, а также секрецию гидролитических энзимов важных для проникновения в растение (из-за разрушения клеточной стенки) и обеспечение роста мицелия.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Комбинированный мезостемно-системный фунгицид с двумя действующими веществами и широким

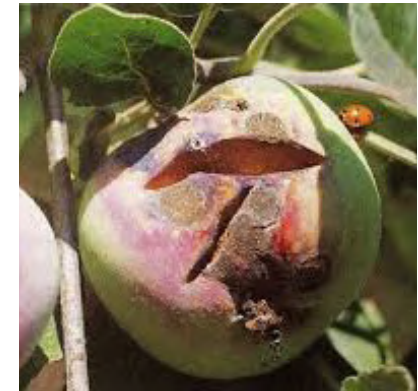


спектром активности для защиты яблони.

- Обладает характеристиками идеального фунгицида, он обеспечивает продолжительное защитное и мощное лечебное действие против парши.
- Сочетание двух действующих веществ с принципиально разными механизмами действия предотвращает проявление резистентности.
- Полное перераспределение препарата – через газовую фазу и путем системного действия.
- Гибкое применение с возможностью удлинения интервала между обработками.
- Профилактическое, лечебное и антиспорулянтное действие.
- Независимость от температурных условий.
- Устойчивость к смыванию (2 часа после обработки).
- Безопасен для пчел и энтомофагов.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Если требуется, пестицид легко работает с другими препаратами, но при каждом совмещении требуется предварительный тест на совместимость. Не совместим с препаратами, которые содержат алюминий.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Мучнистая роса (<i>Podosphaera leucotricha</i> Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,5 - 0,7	35 (2-3)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивать в ветреную погоду или за 2-4 часа до начала дождя.
- Используйте необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить однородное покрытие препаратом всей листвы.
- Избегайте точки утечки раствора.
- Убедитесь в работе смесителя в течение всего периода обработки.



Folipec® 80 WG

ФУНГИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: фолпет 800 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 22-12-22-02-1190 от 22.12.2022

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Фолипек 80 ВДГ контактный фунгицид защитного действия с частично лечебным эффектом, широкого спектра действия на основе фолпета. Фолпет это производное класса фталимида и трихлорметил сульфонилхлорид. Фолпет, проникая в прорастающую конидию или спору, ингибирует клеточное деление, подавляет процесс дыхания патогена, нарушает проницаемость клеточных мембран.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая биологическая эффективность в борьбе с основными болезнями.
- Оказывает как профилактическое, так и частично лечебное действие.



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/IV

- Полное отсутствие резистентности патогенных организмов.
- Не фитотоксичен, безопасен для пчел, полезной энтомофауны, микроорганизмов и птиц.
- Замечательная фитосовместимость на разных стадиях развития растения.
- Повышенная адгезия, определяющая стабилизацию в неблагоприятных погодных условиях.
- Длительное защитное действие.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Препарат совместим в баковых смесях с большинством фунгицидов и инсектицидов, за исключением веществ, образующих щелочные растворы (например бордоская жидкость или сера). Не смешивать с маслами.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша (<i>Venturia inaequalis</i>)	1,5 - 2,0	21 [2-3]	7 [3]

Норма расхода рабочей жидкости: 1000-1500 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Обеспечить равномерное покрытие растений.
- Не применять в ветреную погоду или за 4-6 часов до начала дождя.
- Применяется в течение всего вегетационного периода, в зависимости от инфекционного давления и климатических условий, с интервалом 7-10 дней.
- Используется в комбинации с системными фунгицидами, что позволяет контролировать весь спектр заболеваний, а также предотвращать развитие устойчивости популяций возбудителей к системным препаратам.



СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№: 22-05-19-02-1093 от 19.05.2022

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Ципродинил блокирует развитие мицелия и его проникновение внутрь тканей. Обладает системными и трансламинарными свойствами.

Флудиоксонил оказывает контактное воздействие и предупреждает прорастание спор на обрабатываемой поверхности.

СВОЙСТВА:

- Пониженный риск появления устойчивости.
- Эффективен против парши в критических фазах.
- Фунгицид оказывает двойное системное и контактное действие, ре-

комендован для профилактики и лечения.

- Устойчив к осадкам.
- Эффективность препарата не зависит от температуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстро впитывается в обрабатываемые поверхности.
- Действие препарата не зависит от температуры воздуха.
- Эффективно снижает риск возникновения складских заболеваний, увеличивая период хранения продукции.
- Не образует сетку на фруктах.
- Совместим с большинством препаратов фитосанитарного использования.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: ципродинил 375 г/кг
+ флудиоксонил 250 г/кг

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/IV



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,35 - 0,4	15 (2-3)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивать в ветреную погоду или за 2-4 часа до начала дождя.
- Используйте необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить однородное покрытие препаратором всей листвы.
- Избегайте точки утечки раствора.
- Убедитесь в работе смесителя в течение всего периода обработки.



Kapton® 80 WG

ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: каптан 800 г/кг



СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-01-23-02-0618 от 23.01.2020

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/IV

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Каптон 80 ВДГ это контактный фунгицид с профилактическим и лечебным действием. Действующее вещество каптан быстро проникает в споры восприимчивых грибов, предотвращает их прорастание или останавливает рост зародышевой трубки и ее проникновение в ткани растения, предотвращая тем самым возникновение инфекции на обработанных органах. Биохимический механизм активного вещества проявляется путем прекращения дыхания и деления клеток патогенов.

- Может быть использован в течение всего периода существования риска заражения.
- При применении препарата перед уборкой урожая, эффективно предотвращает появлению болезнях в период хранения
- Препарат хорошо растворяется в воде, что обеспечивает равномерное распределение препарата по всем органам растения.
- Не является фототоксичным при соблюдении рекомендованных доз.
- Не токсичен для пчел и птиц.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Действие multi-site, препятствует появлению устойчивости возбудителя.
- Высокая прилипаемость дает возможность быть стабильным при не благоприятных погодных условиях.
- Является важным компонентом в интегрированных системах защиты растений.
- В случае эпифитотии, применяется совместно с системными препаратами других химических групп.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большей частью системных фунгицидов, инсектицидов и фертилизантов. Несовместим с пестицидами, имеющими щелочную реакцию и минеральными маслами (поли сульфиды, бордосская жидкость), но в каждом отдельном случае следует проверять партнерские компоненты на совместимость и проводить тест на соответствующей культуре.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)		28 (2-3)	
Слива	Красная пятнистость сливы (<i>Polystigma rubrum</i>) Клястероспориоз косточковых (<i>Clasterosporium cagrophilum</i>)	2,0 - 2,5	21 (2-3)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 1000-1500 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Обеспечить равномерное покрытие растений.
- Не применять в ветреную погоду или за 4-6 часов до начала дождя.
- Обработки производятся утром или вечером при температурном диапазоне: +15° С и +25° С.
- В ненастную погоду обработки можно проводить в течение всего дня.





СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-12-17-02-0854 от 17.12.2020

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

При контакте с обработанной поверхностью хлорокись меди высвобождает активные ионы меди, которые действуют путем коагуляции белков в тканях патогена, которые теряют свою способность инфицировать и прорастать споры, предотвращая первичную инфекцию.

СВОЙСТВА:

- Купрумакс 840 ДФ** - это контактный фунгицид на основе меди, который обеспечивает защитное профилактическое действие на возбудителей болезней.
- Эффективное антибактериальное действие против бактериального ожога деревьев, бактериальных пятнистостей.
- Создает защитный слой, который не допускает проникновения патогена в растения. Кристаллики металлической меди прилипают к поверхности обработанных листьев. Во время контакта с водой ионы двухвалентной меди высвобождаются и становятся активными против целевых патогенов.
- Выпускается в более современной форме – водно-диспергируемые гранулы, удобный в использовании, ма-неврировать и хранение.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водно-диспергируемые гранулы (ДФ)
ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/III

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая дисперсность действующего вещества позволяет равномерно и более плотно покрывать поверхность защищаемого растения.
- Не вызывает фитотоксичности - современный высокоеффективный продукт.
- Препарат не пылит – отсутствующее отрицательное влияние на работающих.
- Низкая норма расхода и хорошая растворимость в воде.
- Улучшенная устойчивость к осадкам.
- Рекомендуется к применению в антирезистентных программах.
- Повышает устойчивость растений к грибным заболеваниям.
- Низкая токсичность.
- Эффективен при низких температурах.
- Безопасен для пчел и энтомофагов.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов и пестицидов, за исключением препаратов с кислой средой (pH меньше 5,5), а также препаратов на основе фосэтила алюминия. Однако предварительно нужно провести тест на совместимость, сме-

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)		20 (2)	
Слива	Красная пятнистость (<i>Polystigma rubrum</i>) Клястероспориоз (<i>Closterosporium carpophilum</i>) Монилиоз (<i>Monilia laxa</i>)	3,0	21 (2)	7 (3)
Виноградник	Мildyя виноградной лозы (<i>Plasmopara viticola</i>) Фомопсис винограда (<i>Phomopsis viticola</i>) Краснуха винограда (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)		30 (2-3)	
Черешня	Коккомикоз (<i>Coccomyces hiemalis</i>) Клястероспориоз (<i>Closterosporium carpophilum</i>) Монилиоз (<i>Monilia laxa</i>)	2,5 - 3,0	21 (2)	
Картофель	Фитофтороз (<i>Phytophthora infestans</i>) Альтернариоз (<i>Alternaria solani</i>)	2,5	20 (2)	7 (3)
Земляника	Белая пятнистость (<i>Mycosphaerella fragariae</i>) Буряя пятнистость (<i>Marssonina fragariae</i>)	2,2 - 2,5	14 (2)	

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива, черешня: 800-1000 л/га;
виноградник: 600-800 л/га;
картофель, земляника: 200-400 л/га.

шав препараты в небольших количествах. Если в результате смешивания образуются хлопья или осадок, использовать препараты одновременно нельзя.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Используйте необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить однородное покрытие препа-

ратом всей листвы. Избегайте точки утечки раствора.

- Не рекомендуется проводить обработки при температуре воздуха выше +25° С или при наличии избытка влаги на растениях.
- Наиболее целесообразно применять фунгицид ранней весной (в фазу «зеленого конуса»), именно в этот период вегетации начинается активный лет аскоспор возбудителей парши.



СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№: 17-12-22-02-0237 от 22.12.2017

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Препарат впитывается надземными частями растения и распределяется акропетальном во внутренние ткани, где блокирует распространение гриба путем подавления процесса синтеза эргостерола, что приводит к невозможности гриба формировать клеточную стенку.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Системный фунгицид защитного, лечебного и эрадикационного действия.
- После попадания в растение, переносится по ксилеме к зеленым органам растения, включая отростки, появившиеся после обработки.
- Может наноситься на всех фазах развития растения, в экстремальных условиях, даже во время цветения, не нанося вреда опылению и качеству фруктов.
- Устойчив к атмосферным осадкам.
- Выраженный «стоп-эффект».
- Широкий спектр воздействия и высокая биологическая эффективность.
- Безопасен для пчел.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Препарат может быть использован в сочетании с большинством фунгици-

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – III/III

дов, инсектицидов, листовых подкормок, за исключением оказывающих щелочное и окислительное действие. В целях безопасности тестируйте препараты на совместимость перед применением.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Использовать необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить равномерное покрытие всех органов растений (особенно нижняя часть листа и гроиди).
- Производится профилактическая обработка или при появлении первых признаков заражения, интервал между обработками 7-10 дней.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Мучнистая роса (<i>Podosphaera leucotricha</i>)		35 (2-3)	
Виноград	Оидиум (<i>Uncinula necator</i>)			
Слива	Клястероспориоз косточковых (<i>Clasterosporium cagrophilum</i>); Красная пятнистость сливы; (<i>Polystigma rubrum</i>); Монилиоз (<i>Monilia spp.</i>)	0,25 - 0,3	14 (1-3)	7 (3)
Черешня, вишня	Клястероспориоз (<i>Clasterosporium cagrophilum</i>); Кокомикоз (<i>Coccomyces hemicarpus</i>); Монилиоз (<i>Monilia laxa</i>)		20 (2-3)	
Пшеница	Гельминтоспориоз (<i>Helminthosporium spp.</i>); Мучнистая роса (<i>Erysiphe graminis</i>)		35 (1)	
Рапс	Альтернариоз (<i>Alternaria brassicacearum</i>); Фомоз (<i>Phoma lingam</i>); Белая гниль (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,3 - 0,4	56 (1-2)	- (3)

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива, черешня, вишня: 800-1000 л/га; виноград: 600-800 л/га; пшеница, рапс: 200-300 л/га.



Nanto® 50 SC

ФУНГИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: флуазинам 500 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-12-17-02-0851 от 17.12.2020

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат супензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/IV

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Действующее вещество флуазинам входит в состав нового химического класса - диариламина. Действие флуазинама заключается в нарушении процессов дыхания, проходящих в митохондриях грибных клеток. Фунгицид обладает мульти сайтовым механизмом действия, ингибируя процесс окислительного фосфорилирования (молекулярный механизм дыхания клетки) на разных его этапах. В результате прекращения клеточного дыхания нарушается обеспечение грибных клеток энергией, что и приводит к гибели патогенных организмов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоэффективный контактный фунгицид для борьбы с паршой яблони.
- Обладает антиспорулирующим действием на грибы.
- Длительный период защитного действия.
- Обладает высокой устойчивостью к смыванию осадками.
- Может применяться в течение всего периода вегетации, не опасаясь возникновения устойчивых штаммов патогенов.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Препарат может быть использован в сочетании с большинством фунгицидов и инсектицидов. Не рекомендуется для применения в баковых смесях с пестицидами, имеющими щелочную реакцию, например, бордосская жидкость. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ:

Не применять в смесях или через короткие промежутки времени с инсектицидами на основе абамектина, поскольку это может вызвать фитотоксичность. При использовании в соответствии с рекомендациями на этой этикетке не ожидается возникновение фитотоксичности.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,75	32 (2)	7 (3)
	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)	1,25	32 (2)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Для обеспечения наилучшего защитного эффекта препарат лучше применять профилактически (до появления видимых симптомов заболеваний).
- Не следует применять при погодных условиях, таких как: сильный ветер, высокие температуры, в состояние стресса вследствие засухи или холода, или за 4-6 часа до начала дождя.
- Используйте необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить однородное покрытие препаратом всей листья. Избегайте точки утечки раствора.





СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Ноу Супер КС – системный фунгицид на основе двух активных веществ с взаимодополняющим действием.

Трифлоксистробин из класса стробилюринов нарушает процесс дыхания в митохондриях клеток возбудителя.

Протиоконазол из класса триазолов, тормозит развитие гифов и грибницы путем нарушения процесса биосинтеза стеролов в клеточной мемbrane.

Наличие двух действующих веществ вместе с различным механизмом действия предотвращает возникновение устойчивости возбудителей болезней к препаратору.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Препарат обладает системным и трансламинарным действием, проникая через листовую пластинку, и защищает ее с обеих сторон от атак патогенов.
- Увеличение урожайности за счет усиления фотосинтеза и продления работы листового аппарата.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Контроль наиболее экономически значимых заболеваний зерновых культур.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: протиоконазол 175 г/л
+ трифлоксистробин 150 г/л

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
концентрат супспензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности –

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Пшеница	Мучнистая роса (<i>Erysiphe graminis</i>) Бурая ржавчина (<i>Puccinia recondita</i>) Септориоз пшеницы (<i>Septoria</i>) Фузариоз колоса пшеницы (<i>Fusarium graminearum</i>)			*В процессе регистрации

Норма расхода рабочей жидкости: 200-400 л/га.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Фунгицид Ноу Супер КС совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Однако в каждом случае необходимо предварительно проверить на совместимость.



МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Обработки проводятся в безветренные дни и в прохладные часы дня.
- Обработки с Ноу Супер КС проводятся профилактически или лечебно, при появлении первых симптомов.
- Первую обработку обычно проводят в период между окончанием кущения и окончанием колошения.
- Для эффективного контроля фузариоза колоса необходимо применить Ноу Супер КС до момента заражения: когда на главном стебле появилось 75 % колосьев, и заканчивать до фазы, когда 50 % колосьев отцвели (ВВСН 55-65). Более ранние или более поздние обра-



Nobel® 25 EW

ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: букинит 250 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 22-12-22-02-1188 от 22.12.2022

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
эмulsionia, масло в воде (EW)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности - IV/-

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Нобел 25 EW - системный фунгицид, для применения в профилактических и лечебных целях для защиты яблони и виноградной лозы от видов мучнистой росы. Букинит принадлежит химическому семейству пирамидиновых сульфатов, обладает трансламинарной подвижностью и системной транслокацией в ксилему. Он действует в основном путем ингибирования споруляции. Действующее вещество букинит



ингибирует спорообразование, образование апressоров, образование гаусторий (проникающих органов) и препятствует росту мицелия.

СВОЙСТВА:

- Три способа действия с одной целью - защита от мучнистой росы.
 - **Системная:** Нобел 25 ВЭ движется в ксилеме листьев, защищая от болезней, препарат не смывается с поверхности листьев.
 - **Трансламинарное:** Нобел 25 ВЭ действует через пластину листа, чтобы контролировать инфекцию с нижней части которая не была обработана.
 - **Фумигант:** действие паров Нобел 25 ВЭ помогает обеспечить эффективный контроль в местах плотной листвы, позволяя перераспределение на поверхности листьев.
- Уникальный механизм действия, отличающийся от триазолов, стробилуринов или SDHI.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Препарат совместим в баковых смесях с большинством фунгицидов и инсектицидов. Не использовать в смеси с продукта-

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Мучнистая роса (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,75 - 1,0	14 (4)	7 (3)
Виноград	Оидиум (<i>Uncinula necator</i>)	0,8 - 1,5		

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня: 800-1000 л/га.
виноградник: 600-800 л/га.



чтобы определить физические аспекты и токсические реакции.

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ:

При применении в соответствии с рекомендациями и в нормальных климатических условиях продукт не обладает фитотоксичностью. Продукт может быть фитотоксичен для сортов яблок Гравенштейн и Айдаред.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не применять в период сильной жары, в ветер и при высокой вероятности дождя в течение 4-6 часов.
- Применяется профилактически при появлении благоприятных условий для развития патогенных агентов или лечебно для остановки распространения уже возникших инфекций.
- Виноград: Первая обработка до стадий «зарождающихся гроздей», последующие обработки проводить каждые 10-14 дней, в зависимости от инфекционной нагрузки мучнистой росы.
- Яблоня: Опрыскивание проводить в период вегетации: розовый бутон - созревание плодов.





Norus® 75 WG



ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: ципродинил 750 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-12-17-02-0849 от 17.12.2020

МЕХАНИЗМ ДЕЯНИЯ:

Norus 75 ВДГ - системный фунгицид с профилактическим и лечебным действием против широкого спектра фитопатогенов. Действующее вещество ципродинил быстро проникает в мицелий восприимчивых грибов и предотвращает возникновение инфекций на обработанных органах, блокируя их дыхание и деление клеток.

СВОЙСТВА:

- Уникальный механизм действия.
- Системное, защитное и лечебное действие.
- Низкий риск резистентности.
- Может применяться во время цветения плодовых культур.



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/IV

- Усиливает приток питательных веществ к точке роста.
- Способствует развитию мощной листовой поверхности и улучшению фотосинтеза.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоэффективная защита листьев при любой инфекционной нагрузке даже при низких температурах воздуха (от +5° С).
- Единственное действующее вещество из данного класса: антирезистентное решение.
- Быстрое поглощение растением: не смывается дождем.
- Отсутствие фитотоксичности.
- Удобная препаративная форма и упаковка.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>) Монилиоз (<i>Monilia spp</i>)	0,3 - 0,4	28 (2-3)	7 (3)
Слива	Красная пятнистость сливы (<i>Polystigma rubrum</i>)			
Черешня	Монилиоз (<i>Monilia laxa</i>) Кокомикоз (<i>Coscomyces hiemalis</i>) Кластероспориоз (<i>Clasterosporium carpopphilum</i>)	0,35 - 0,4	28 (2)	

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

- Совместимость с другими фитосанитарными продуктами.
- Незаменим во всех современных системах защиты плодовых насаждений.
- Применим в баковых смесях с контактными фунгицидами как: Каптон 80 ВДГ в соотношении 1:1, оказывает хороший эффект на длительный период.



МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивать в ветреную погоду или за 2-4 часа до начала дождя.
- Используйте необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить однородное покрытие препаратом всей листья.
- Избегайте точки утечки раствора.
- Убедитесь в работе смесителя в течение всего периода обработки.



Polimorf® 70 DF

ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: метирам 700 г/кг



СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 22-12-22-02-1193 от 22.12.2022

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водно-диспергируемые гранулы (ДФ)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/III



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Полиморф 70 ДФ - фунгицид контактного защитного действия. Предназначен для уничтожения конидиального спороношения фитопатогенных грибов, ограничивает поражение растений. Механизм действия заключается в угнетении жизнедеятельности спор грибов на поверхности вегетирующих органов. Действующее вещество блокирует активность ферментов грибов. Поэтому препарат целесообразно применять непосредственно перед поражением растений возбудителем или сразу после него.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Средство эффективно для профилактики микозных поражений на различных сельскохозяйственных растениях.
- Не оказывает токсического влияния на обрабатываемые культурные растения.
- Можно применять на всех фазах развития культуры.
- Удобен и прост в применении: гранулы быстро диспергируются в воде, их легко дозировать, и они не образуют пыли.
- Благодаря подавлению ферментной системы грибков, вероятность их

адаптации к действию фунгицида мала.

- Подходит для многих культур.
- Имеет быстрое начальное действие.
- Мало опасен для пчел, практически не опасен для полезных насекомых.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Полиморф 70 ДФ совместим в баковой смеси с большинством фунгицидов и инсектицидов. Нельзя применять его

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)		30 (2-3)	
Слива	Клястероспориоз (<i>Clasterosporium sanguophilum</i>) Красная пятнистость (<i>Polystigma rubrum</i>) Ржавчина (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)	2,0 - 2,5	28 (2)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 1000-1500 л/га.

совместно с кислыми или сильнощелочными продуктами. Перед замешиванием бакового раствора следует проверить каждый препарат на совместимость с фунгицидом Полиморф 70 ДФ. Если на дно выпал осадок, данные вещества смешивать нельзя.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Обеспечить равномерное покрытие растений.
- Не применять в ветреную погоду или за 4-6 часов до начала дождя.
- Используется в комбинации с системными фунгицидами, что позволяет контролировать весь спектр заболеваний.
- Превосходно работает в борьбе с паршой яблони с самого начала вегетации, надежно защищая растения вплоть до начала созревания плодов. Для предотвращения развития ранней инфекции первое опрыскивание проводят уже в фазу зеленого конуса. Последующие об-



работки проводятся с интервалом 7-10 дней. Фунгицид применяется при температуре более +5°C для достижения максимальной эффективности.

Rotengo® 20 SC

ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: пираклостробин 200 г/л

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат супсепсии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/III

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-12-17-02-0855 от 17.12.2020

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Ротенго 20 КС это фунгицид с защитным, лечебным и искореняющим действием. Пираклостробин – активное вещество из семейства стробилуринов с трансламинарным и локально системным действием, блокирует поступление энергии в клетки что вызывает гибель спор и мицелия гриба. На листьях и плодах формируются прочно связанные с их поверхностью запасы действующего вещества, благодаря чему обеспечивается высокая устойчивость препарата к действию атмосферных осадков. В то же время при поступлении влаги запасы пираклостробина постоянно высвобождаются. Это обеспечивает продолжительную и эффективную защиту растения на протяжение нескольких недель.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая эффективность против парши и мучнистой россы.
- Обеспечивает надежную и равномерную защиту вегетативной массы благодаря трансламинарному и локально системному распределению действующего вещества.
- Препарат обладает сильным профи-

лактическим действием, подавляя подвижность и прорастание спор.

- Наличие частиц продукта (отложений) на поверхности листьев позволяет перераспределить их в периоды повторного увлажнения растительности.
- Благодаря фунгицидным свойствам в сочетании с хорошей устойчивостью к осадкам, Ротенго обеспечивает очень хорошую и длительную защиту листьев и плодов.
- В утвержденных дозах в нормальных условиях препарат хорошо переносится растениями и не проявляет фитотоксичности.
- Безопасен для пчел и энтомофагов.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Мучнистая роса (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,5 - 0,6	28 (2)	7 (3)
	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)			
Виноград	Оидиум (<i>Uncinula necator</i>)	0,4 - 0,5	35 (2-3)	

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Можно применять в сочетании с большинством фунгицидов, инсектицидов, листовых подкормок, за исключением оказывающих щелочное и окислительное действие. В целях безопасности тестируйте препараты на совместимость перед применением.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивать в ветреную погоду или за 2-4 часа до начала дождя.

- Используйте необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить однородное покрытие препаратом всей листвы.
- Избегайте точки утечки раствора.
- Убедитесь в работе смесителя в течение всего периода обработки.
- Применять на яблони начиная с фенофазы розовый бутон до начала созревания плодов. Интервал между обработками составляет 10-14 дней. В случае периодов с высоким инфекционным давлением интервалы между обработками не должны превысить 9 дней.

Scalos® 400 SC



ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: пираметанил 400 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 02-0543 от 22.06.2016

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Заключается в подавлении способности гриба вырабатывать энзимы, необходимые для инфекционного процесса.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Трансламирный и системный фунгицид, оказыывающий лечебное и эрадикационное воздействие.
- Широкий спектр борьбы с патогенами яблоневых и сливовых культур.
- Уникальный препарат для включения в программах предварительных обработок.
- Оказывает лечебное воздействие впервые 48 часов с начала инфекции.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая эффективность при низких температурах от +8° С и +12° С.
- Высокая эффективность в борьбе с патогенными организмами в период хранения.
- Устойчив к смыванию (2 часа после обработки).
- В случае обработки за 6 часов до начала осадков оказывает фунги-

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
концентрат супензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/IV

статическое воздействие до 60 мм осадков.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Скалос 400 КС совместим с большей частью инсектицидов и фунгицидов, за исключением медью содержащих препаратов, содержащих алюминий и имеющих сильную щелочную реакцию, но в каждом отдельном случае следует проверять партнерские компоненты на совместимость.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Использовать необходимый объем рабочей жидкости, для того чтобы обеспечить равномерное покрытие всей поверхности листьев без стекания рабочего раствора.
- Не применять в ветреную погоду и при повышенных температурах воздуха. Используется в профилактических целях перед началом первичного заражения растений.
- Количество обработок зависит от чувствительности сорта и степени риска возникновения заболевания.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,8	21 [2]	7 (3)
	Монилиоз (<i>Monilia fructigena</i>)	1,2	21 [2]	
Слива	Монилиоз (<i>Monilia spp</i>) Клястероспориоз косточковых (<i>Clasterosporium cagrophilum</i>) Красная пятнистость сливы (<i>Polystigma rubrum</i>)	1,0	28 [2-3]	
Виноград	Серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>)	2,0 - 2,5	30 [2-3]	

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива: 800-1000 л/га;
виноград: 600-800 л/га.



Scorus® 25 EC

ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: дифеноконазол 250 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 02-0541 от 22.06.2016

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
концентрат эмульсии (КЭ)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/IV

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Scorus 25 EC быстро распространяется в надземные части растения в результате системного действия, что приводит к нарушению биосинтеза стеринов, поддерживающих твердость клеточной мембраны. Действующее вещество подавляет процесс формирования спор и рост патогенного мицелия в тканях растения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Препарат обладает трансламинарными свойствами, обеспечивая равномерную защиту листьев.
- Хорошо переносится сельскохозяйственными культурами, независимо от фазы развития.
- Оказывает профилактическое, лечебное и отталкивающее воздействие.
- Дождь, выпавший после 2 часов, не снижает эффективность препарата.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Является стратегическим препаратом в системе защиты плодовых деревьев.
- Хорошо переносится сельскохозяйственными культурами, независимо от фазы развития, может применяться в фазе полного цветения.
- Действие препарата не зависит от климатических условий, однако существует, оптимальный диапазон температур, при которых его действие максимально эффективно, с 14 до 25° С, при температуре ниже +12° С ответная реакция резко снижается.
- Применение в баковые смеси с контактными фунгицидами как Каптон 80 ВДГ, в соотношение 1:1 оказывает хороший эффект на длительный период.
- Небольшая норма расхода.
- Значительно уменьшает жизнеспособность спор будущего поколения.
- Совместим с большинством препаратами фитосанитарного назначения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,25 - 0,3	20 (2-3)	7 (3)
Слива	Клястероспориоз косточковых (<i>Clostrerosprium carpophilum</i>) Красная пятнистость (<i>Polystigma rubrum</i>) Монолоиз (<i>Monilia spp</i>)		14 (2-3)	

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не применять в ветреную погоду и при низких температурах воздуха (<12° С).
- Тщательно обрабатывайте растения.

Профилактические обработки:

Чтобы избежать распространения инфекции в широких масштабах, желательно провести раннюю обработку в профилактических целях. Интервал между обработками зависит от климатических

условий, развития заболевания культуры и составляет 7-10 дней, при необходимости интервал может быть сокращен до нескольких дней (4-5 дней) в период обильных осадков и туманности.

Лечебные обработки:

При первичном заражении паршой необходимо проводить лечебные обработки в наикратчайшие сроки. После первой лечебной обработки, повторить обработку с профилактической целью, после 4-5 дней, в зависимости от климатических условий.



Stroly® 50 WG

ФУНГИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: крезоксим-метил 500 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-12-17-02-0853 от 17.12.2020

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

в состав фунгицида Строли 50 ВДГ входит действующее вещество класса стробилуринов крезоксим-метил. Крезоксим-метил ингибирует процессы митохондриального дыхания грибных клеток. После обработки действующее вещество посредством распределения в газовой фазе трансламинарно распределяется в частях растения. На растении крезоксим-метил формирует прочно связанные с поверхностью растения запасы, благодаря чему обеспечивается высокая устойчивость препарата к действию ат-

мосферных осадков. В то же время при поступлении влаги запасы крезоксим-метила постоянно высвобождаются.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Системное, защитное и лечебное действие против патогенов.
- Равномерное распределение по всей обрабатываемой площади.
- Усиливает фотосинтез.
- Эффективность действия не зависит от температурных условий.
- Возможно применение на всех фазах развития культуры.



ПРИМЕЧАНИЕ: Строли 50 ВДГ применяется профилактически. В рамках блоковых обработок применять максимум 2 последовательные обработки. Применение стробилуринов должны чередовать с препаратами других групп. Для высокой эффективности рекомендуем проводить комбинированную обработку Строли 50 ВДГ (с эффектом uni-site) + Каптон 80 ВДГ с эффектом (multi-site).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,25 - 0,3	35 (3)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.

- Очень высокая устойчивость к смыванию осадками.
- Очень хорошо переносится культурой (не фитотоксичен).
- Обладает также отличным антиспорообразующим действием, останавливаая дальнейшее развитие болезней.
- Безопасен для пчел и энтомофагов.
- Совместим с большинством препаратов фитосанитарного использования.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивать в ветреную погоду или за 2-4 часа до начала дождя.
- Используйте необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить однородное покрытие препаратом всей листвы.
- Избегайте точки утечки раствора.
- Применять на яблони начиная с фенофазы розовый бутон до начала плодоношения (плоды размером грецкого ореха).
- Убедитесь в работе смесителя в течение всего периода обработки.

Topik® 10 EC

ФУНГИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: пенконазол 100 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 22-05-19-02-1095 от 19.05.2022

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Топик 10 КЭ является фунгицидом системного действия на основе пенконазола, действующего против грибов с момента попадания их в растение и в период формирования гаусторий. Препарат останавливает развитие заболевания путем интерферирования в процесс биосинтеза стеролов (эргостеролов) с клеточных мембран.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Системное акропетальное и мезосистемное действие.
- Действует в газовой фазе (испарение).
- Оказывает профилактическое и лечебное действие.
- Длительный эффект.
- Высокая эффективность в борьбе с мучнистой росой, особенно в случае первичного заражения.
- Очень хорошо переносится растениями.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- В короткий срок после обработки впитывается зелеными органами растения.
- Уже через 1-2 часов после обработки, продукт устойчив к осадкам.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
концентрат эмульсии (КЭ)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/III



- Для большей эффективности может быть смешан с другими препаратами (на основе серы).
- Используется при широком температурном диапазоне.
- Совместим с многими препаратами фитосанитарного назначения, существующих в настоящее время на рынке.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Мучнистая роса (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,4 - 0,45	20 (2-3)	7 (3)
Виноград	Оидиум винограда (<i>Uncinula necator</i>)	0,35 - 0,45		

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня: 800-1000 л/га;
виноград: 600-800 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не применять в ветреную погоду и перед дождем.
- Используйте необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить равномерное распределение по всей поверхности листьев и незащищенным частям виноградных кустов (особенно нижняя, внутренняя часть и грозди).
- Для достижения лучших результатов, следует проводить профилактические обработки:

На яблоне: фунгицид применяется от распускания почек до опадения лепестков, с интервалом 7 дней между обработками для остановки первичной инфекции и контроля вторичного заражения мучнистой росой. После данного периода, интервал между обработками может составлять 7-14 дней. Интервал устанавливается в зависимости от климатических условий, развития заболевания и сорта.

На винограднике: первую обработку этим фунгицидом рекомендуется проводить в профилактических целях, до развития болезни. Если появились первые симптомы заболевания мучнистой росой, проводят 2-3 последовательные обработки, с интервалом 5-7 дней, после чего снова проводят профилактические обработки 10-14 дней. В случае если риск развития массового заболевания мучнистой росой присутствует, рекомендуются более жесткие обработки (система tank mix) произведенные с серосодержащими препаратами.

Topstar® SC

ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: азоксистробин 200 г/л
+ дифеноконазол 125 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
концентрат супспензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности –

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Топстар КС - двухкомпонентный, контактно-системный фунгицид с мощным лечебным, профилактическим и антиспорулянтным действием против широкого спектра болезней, с ярко выраженным озеленяющим эффектом. Обладая контактным, системным и трансламинарными свойствами, действующие вещества Топстар КС воз действуют на патогенах на всех этапах его развития – при проникновении в растение, росте и развитии внутри растительных тканях и образовании спор.

Азоксистробин относится к группе стробилурины. Аналог естественных метаболитов грибков Strobilurins Oudemansins, блокирует транспорт электронов в цепочке цитохромов патогена, и тем самым ингибирует митохондриальное дыхание, осуществляя первоклассное защитное действие. Подавляет прорастание спор на ранних этапах развития грибков, обеспечивая мощную защиту от инвазии патогенной грибковой флоры и обеспечивает антиспорулянное действие.

Дифеноконазол относится к группе триазолов. Осуществляет мощное лечебное действие. Поглощается растением и действует на грибковый

патоген при проникновении и формировании гаусторий. Останавливает развитие грибков путем вмешательства в биосинтез стеролов в клеточных мембранных

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сбалансированное превентивное и лечебное действие, которое обеспечивает длительный период защиты.
- Обеспечивает быстрый «стоп-эффект» всех основных заболеваний.
- Два действующих вещества с различным механизмом действия и характером распределения в растениях.
- Обладает сбалансированным физиологическим действием, помогая культуре противостоять абиотическим стрессам.
- Благодаря физиологическому воздействию на растение обеспечивает дополнительную урожайность и улучшает качество.
- Двойной озеленяющий эффект.
- Отличная стратегия борьбы с резистентностью – уникальный препарат, не требующий партнеров.
- Высокое средство с восковым слоем листьев и фотостабильность, а также устойчивость к смыванию дождем.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Рапс	Фомоз (<i>Phoma lingam</i>) Белая гниль (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)			*В процессе регистрации

Норма расхода рабочей жидкости: 200-400 л/га.

ОГРАНИЧЕНИЯ: Не применять на яблоне, избегать сноса на соседние культуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Совместим со многими пестицидами различного действия, если совпадают сроки применения.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Оптимальное время обработок – утренние и вечерние часы, при температуре до 25° С.
- Максимальный эффект от препарата Топстар КС обеспечивается при профилактическом применении по первым признакам болезни. Последующие обработки проводятся с интервалом 10-14 дней.
- Не проводить обработки по влажной листвовой поверхности (во избежание скатывания капель с поверхности листьев и снижении эффективности обработок) или при ожидании осадков через 2,5-3 часа после обработки.
- Для борьбы с фомозом рапса (*Phoma lingam*) рекомендуется две обработки: первая обработка осенью, начиная с стадии более 4 нераскрывшихся листьев, и вторая обработка



весной, от стадии розетки до появления цветочных бутонов.

• Для эффективной защиты от склеротиниоза (белая гниль) рапса (*Sclerotinia sclerotiorum*), **Топстар КС** применяется с фазы желтого бутона до конца цветения. Оптимальный срок обработки: примерно 10% - 50% цветков отцвело на главном побеге.



Glifor® 480 SL

ГЕРБИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: глифосат 480 г/л, соль

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 03-0545 от 22.06.2016

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Глифор 480 ВРК является тотальным неселективным гербицидом системного действия на широкий спектр сорняков. Продукт воздействует путем блокировки биосинтеза ароматических аминокислот практически всех однолетних и многолетних сорняков

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Неселективный гербицид в борьбе со всеми сорняками и кустарниками.
- Благодаря вспомогательному и поверхности-активному веществу, активное вещество лучше всасывается растением и способствует тому, чтобы препарат стал более устойчив к осадкам.
- Гербицид действует как на листовой аппарат, так и на корневую систему и не позволяет растению восстанавливаться.
- Высокая эффективность при очистке полей от проблемных сорняков.
- Без ограничений в севообороте культур.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водорастворимый концентрат (ВРК)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/IV

- Лучший результат возможен при условии применения при относительно повышенной температуре и влажности.

СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ:

Гербицид эффективен только для сорняков, находящихся в состоянии активного роста.

Препарат быстро всасывается зелеными органами растения, разносится по растению, накапливаясь в меристематических тканях (образовательные ткани) корней, уничтожая их. Транслокация в растение зависит от физиологической состояния растения (в стрессовых растениях транслокация медленная и часто неполная, в то время как у растений с активным ростом она ускорена). Через примерно три часа после обработки, препарат проникает в растение и оказывает воздействие на генеративные органы, полностью уничтожая сорняк. Признаки действия препарата видны после 7-10 дней, когда сорняки желтеют и сохнут.

ВНИМАНИЕ!

- Не наносить на зеленые части культуры.
- Не наносить на сорняки в стадии стресса, взрослые сорняки, при температуре, превышающей 300 С, в зной, при наличии капель росы на растении.
- При подготовке рабочего раствора, препарат медленно переливается в опрыскиватель, чтобы избежать избыточного пенообразования.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных механизированных работ
Яблоня	Однолетние одно- и двудольные сорняки	2,0	- [1]	7 (3)
	Однолетние и многолетние одно- и двудольные сорняки	4,0		
Поля после выращивания сельскохозяйственных культур	Однолетние одно- и двудольные сорняки	4,0		- (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 150-300 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не применяйте в ветреную погоду, чтобы избежать переноса на растущие рядом растения.
- Для полной обработки полей, гербицид применяется в фазе интенсивного роста сорняков. В яблоневых

садах препарат применяется полосами в рядах растений, под кронами деревьев, в безветренную погоду, при условии сохранения культуры.

- Не поражает фруктовые деревья, в случае если гербицид попадает на зрелую кору. Обрабатываемые полосы не скашиваются в течение 10 дней после обработки.





СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 17-12-22-03-0234 от 22.12.2017

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:
Грин Стар 75 ВДГ впитывается листьями и корнями и быстро переносится по всему растению. Он подавляет клеточное деление у чувствительных сорняков, в результате чего рост сорняков блокируется, и они перестают конкурировать с культурой, в следствие, это приводит к их гибели.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективен в отношении широкой гаммы широколистных сорняков.
- Без ограничений в отношении выращиваемых культур.
- Возможность подготовки tank-mix.
- Современная формула: пониженный риск для окружающей среды.
- Осадки, выпавшие после двух часов опрыскивания, не снижают эффективность препарата.
- Гибок в использовании, от прорастания до стадии 8 листьев подсолнечника и флагового листа пшеницы.
- Отношение цена/качество превосходное, позволяет сэкономить.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/IV

БЫСТРОТА ДЕЙСТВИЯ:
Видимые симптомы действия гербицида появляются на 5-8 день после обработки, полное высыхание наступает через 10-25 дней, в зависимости от типа сорняков и климатических условий. Теплая и влажная погода повышают скорость действия гербицида, а прохладная и сухая – замедляют ее.

СОВМЕСТИМОСТЬ:
Может быть использован в сочетании с большинством фунгицидов, инсектицидов и удобрений, за исключением тех, у которых присутствует сильная щелочная или кислотная реакция. Не рекомендуется применять совместно с граминицидами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УТЕЧКИ:
Избегайте попадания жидкости для опрыскивания на рядом растущие чувствительные культуры, такие как: сахарная свекла, рапс, овощи, на площади, которые не должны быть обработаны или источники воды.

ОГРАНИЧЕНИЯ:

- Не применять гербицид на культуры, испытывающие стресс: жара, экстремальные температуры, инфицирование насекомыми, недостат-

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Подсолнечник (гибриды устойчивые к гербицидам Грин Стар 75 ВДГ)	Двудольные однолетние и многолетние сорняки	30 – 50 г/га + ПАВ Трант – 200 мл/га	- [1]	7 (3)
Пшеница	Двудольные однолетние сорняки, включительно устойчивые к 2,4 D и некоторые многолетние	20 – 25 г/га + ПАВ Трант – 200 мл/га		- (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 200 - 300 л/га.

ток питательных веществ или иные факторы, поникающие рост.

- Не применять на культуры, увлажненные росой или дождем.
- Не применять на слишком песчаную почву или почву с пониженным содержанием органического вещества.
- Не применяйте препарат при температуре ниже +10° С и более +25° С.
- Не применять препарат на подсолнечник в семядольной фазе, или в фазе больше 8 листов.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Максимальная эффективность достигается в фазе 2-4 листьев широколистных однолетних сорняков и в фазе розеток у многолетних. Обработка осуществляется весной, в послевсходовой период до стадии 8 листьев подсолнечника и у колосовых зерновых от момента куще-

ния до появления флагового листа. Соединение гербицида с поверхностно-активным веществом Трант позволяет эффективно бороться со средне-чувствительными сорняками, а также обеспечивает лучшую транслокацию препарата в растение.

В случае потери культур, пшеницы или

подсолнечника, обработанных данным гербицидом, независимо от причины,

возможны повторные высевы только

подсолнечника (гибриды устойчивые

к гербицидам Грин Стар 75 ВДГ) или

яровых (пшеница, овес, ячмень) после

глубокого вспахивания.





Illumins® 105 OD

ГЕРБИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: мезотрион 75 г/л
+ никосульфурон 30 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-12-17-03-0858 от 17.12.2020

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
масляная дисперсия (МД)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – III/IV

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Высокая эффективность гербицида **Илуминс 105 МД** обусловлена наличию двух действующих веществ из разных химических классов: никосульфурон и мезотрион. Дополняя друг друга в смеси, эти два действующих вещества проявляют синергию, который усиливает действие против широкого спектра сорняков.

Никосульфурон: ингибирует образование фермента ацетолактатсинтазы, участвующего в синтезе незаменимых аминокислот. Действующее вещество обладает системным действием, быстро проникает в растения сорняков и останавливает их рост.

Мезотрион: проникает через листья и корни, передвигаясь акропетально и базипетально. Ингибируя биосинтез каротиноидов, гербицид эффективно контролирует однолетние двудольные злаковые сорные растения. Вызывает прекращение роста чувствительных сорняков в течение одного-двух дней после обработки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоэффективный послевсходовый гербицид.
- Комплексный контроль злаковых и двудольных однолетних и многолетних сорняков
- Наиболее широкое окно применения среди известных гербицидов, ис-

пользуемых на кукурузе от 3-6 до 8 листьев культуры.

- Рост чувствительных сорняков останавливается в течении 1-2 дней после обработки.
- Период защитного действия 40-60 дней в зависимости от нормы расхода, видового состава и фазы развития сорняков.
- Уничтожает корневую систему пырея ползучего. При 2-х летнем применении на кукурузе в монокультуре полностью очищает пахотный горизонт от корневищ пырея ползучего.
- Переросшая марь не требует дополнительного компонента.
- Отсутствие фитотоксичности для культуры даже при позднем применении.
- Легкость применения: широкий спектр контроля сорняков с помощью одного гербицида, нет необходимости искать партнера.
- Современная формуляция - масляная дисперсия, повышает устойчивость препарата на обработанной поверхности и улучшает его проникновение в растения.

Ограничения на использование: Не рекомендуется применять гербицид на участках гибридизации без предварительного теста на фитотоксичность. Не смешивайте с фертилизантами или

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	1,5 - 2,2	- (1)	7 (3)

Норма расхода рабочего раствора: 200-400 л/га.

минеральными удобрениями. Несовместим в баковой смеси с другими продуктами, содержащими сульфонилмочевину или на участках, обработанных этим типом продукта.

Применение не рекомендуется для культур, находящихся в стрессовом состоянии: поражение вредителями, низкие температуры, избыточная влажность или засуха. Избегайте нанесения гербицида при температуре ниже 10° С или выше 25° С.

Возможность чередования культур в севообороте:

- При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Перед повторным посевом рекомендуется вспашка.
- В случае пересева высевать кукурузу, осенью после глубокой вспашки – озимые зерновые. Не высевать на следующий год сахарную, кормовую и столовую свеклу, гречиху, овощные, картофель и бобовые культуры.
- При севообороте осенью могут быть посеяны только зерновые озимые.

СПЕКТР КОНТРОЛИРУЕМЫХ СОРНЯКОВ:

Злаковые: пырей ползучий, просо куриное, гумай, овсюг (виды), мятылик (виды), росичка, щетинник (виды). **Однолетние двудольные:** ромашка (виды),

марья белая, щирица (виды), редька (виды), горцы (виды), пикульник обыкновенный, пастушья сумка, паслен черный, сурепка обыкновенная, дурман обыкновенный, галинзага мелкоцветная, амброзия полыннолистная, звездчатка средняя, осот огородный. **Многолетние двудольные*** - вынонок полевой, бодяк полевой, осот полевой, хвощ полевой, дрема белая, полынь обыкновенная* подавляет рост и развитие до 1 месяца.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Оптимальный срок опрыскивание посевов – фаза 3-5 листьев кукурузы, когда сорные растения имеют 2-4 настоящих листа, осоты – развитую розетку, при высоте пырея ползучего - 15 см.
- Не известковать после применения Илуминс 105 МД и не применять на свежепроизвесткованных почвах.
- Обработку растений проводят в сухую, ясную и безветренную погоду, когда выпадение осадков в первые 8-10 часов после обработки маловероятно.
- Не применять повторно.
- Не применяйте в ветреную погоду, чтобы избежать переноса на растущие рядом растения.



ГЕРБИЦИДЫ





ГЕРБИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: имазамокс 40 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Имокс 40 ВР - высокоеффективный послесходовый гербицид против однолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах подсолнечника, устойчивого к имидазолинам. Имазамокс проникает в сорняки через корни и листья, передвигаясь флюзмой и ксилемой вещества накапливается в меристематических тканях. У растений нарушаются процессы синтеза аминокислот, что приводит к прекращению роста и гибели. Видимые симптомы гербицидной активности появляются через 4-7 суток после применения препарата, а полная гибель сорняков наблюдается через 3-6 недель, в зависимости от вида, фазы роста сорняков и погодных условий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Одновременное уничтожение однолетних двудольных и злаковых сорняков, сильное угнетение и частичная гибель многолетних сорняков.
- Контроль всех рас заразих в посевах подсолнечника.
- Новый стандарт защиты ИМИ - подсолнечника.
- Отсутствие фитотоксичности по отношению к культуре.
- Больший эффект – меньше последействия.
- Возможность сдерживать появление следующих волн всходов сорняков, при наличии почвенной влаги.
- Воз действует на ферменты, имеющиеся только у растений, а поэтому практи-

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водорастворимый раствор (ВР)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности –

чески безвреден для животных и человека.

- При своевременном и правильном применении достаточно одной обработки за вегетационный период культуры.

Спектр контролируемых сорняков:

Чувствительные сорняки: амброзия полыннолистная, костер, вероника (виды), овсяк обыкновенный, галинсога мелкоцветная, герань (виды), горец (виды), горчица полевая, воробейник полевой, пастушья сумка обыкновенная, гусимец Талия, дурман обыкновенный, пикульник обыкновенный, крестовник обыкновенный, звездчатка средняя, канатник Теофраста, крапива (виды), очный цвет полевой, дескурайния Софии, латук дикий, марь белая, максамосейка, метлюг обычный, щетинник (виды), дурнишник зобовидный, осот огородный и желтый, паслен черный, подмаренник цепкий, портулак огородный, манжетка полевой, ежовник обыкновенный, редька дикая, пупавка полевая, дымянка лекарственная, горец птичий, сурепка обыкновенная, мятылик, трёхрёберник продырявленный, фиалка (виды), череда трёхраздельная, чистец полевой, щирица (виды).

Средне-чувствительные сорняки: вьюнок полевой, василек синий, аистник цикутовый, лютик полевой, мальва незамеченная, осот розовый, ромашка (виды), ярутка полевая.

Из-за широкой гербицидной активности существует определенное ограничение по организации севооборота:

ВНИМАНИЕ! Применение препарата с действующим веществом из класса имидазолинонов на одном и том же поле разрешается 1 раз в 3 года!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Подсолнечник (гибриды устойчивые к гербицидам Имокс 40 ВР)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения			*В процессе регистрации

Норма расхода рабочей жидкости: 200-400 л/га.

- Пшеница озимая, рожь не ранее, чем через 4 месяца (с проведением глубокой обработки почвы).
- Люцерна, сою, ячмень, овес, кукуруза, горох - через 9 месяцев.
- Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь - можно высевать через 19 месяцев.
- Сахарную и столовую свеклу, рапс - через 26 месяцев.

После применения Имокс 40 ВР без ограничений можно высевать гибриды подсолнечника устойчивые к гербицидам группы имидазолинонов.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с другими пестицидами и агрохимикатами, которые имеют нейтральную реакцию. Перед приготовлением рабочих смесей целесообразно проверить препараты на совместимость (отсутствие осадка, пены, расслоение и т.д.). Не применять в баковых смесях с инсектицидами фосфорорганической группы, а также с противо-злаковыми гербицидами.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Опррыскивание необходимо проводить при температуре воздуха от 15° С до 25° С и скорости ветра не более 5 м/с.



ГЕРБИЦИДЫ



Miuris® 125 EC

ГЕРБИЦИД



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: хизалофоп-П-этил 125 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 23-11-28-03-1461 от 28.11.2023

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Миурис 125 КЭ является гербицидом системного селективного действия. Действующее вещество гербицида быстро впитывается листьями и другими надземными частями однодольных сорняков. Затем переносится во все точки интенсивного роста, включая корни и корневище, где уничтожает липиды меристематических клеток. Не проникает в почву и не оказывает влияния на сорняки, появившиеся после обработки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Миурис 125 КЭ является селективным для широколистных культур.
- Не существует ограничений относительно этапов развития культур во время нанесения препарата.



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат эмульсии (КЭ)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/IV

- Высокая эффективность против падалицы зерновых колосовых.
- Защита длится до окончания вегетационного периода.

БЫСТРОТА ВОЗДЕЙСТВИЯ:

- Первые признаки действия гербицида появляются на 7-10 день после обработке. Обработанные сорняки прекращают рост, молодые листья желтеют. Полное уничтожение появляется на 1-3 неделю после обработки, в зависимости от типа сорняка и климатических условий. Культивацию необходимо избегать в период 2-3 недель после обработки.
- Осадки, выпавшие в течение 2 часов после обработки, снижают эффективность гербицида.



ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется использовать в баковых смесях с противодводольными гербицидами на соответствующих культурах.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Подсолнечник	Однодольные однолетние сорняки	0,6	- (1)	7 (3)
	Однолетние и многолетние однодольные сорняки	1,2		
Соя	Однодольные однолетние сорняки	0,6	- (1)	7 (3)
	Однолетние и многолетние однодольные сорняки	1,0		
Рапс	Однодольные однолетние сорняки	0,6	- (1)	- (3)
	Однолетние и многолетние однодольные сорняки	1,0		

Норма расхода рабочего раствора: 200-400 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Опрыскивается подвешенными или прицепными опрыскивателями, избегая случайного попадания гербицида на однодольные культуры, кукурузу, колосовые зерновые культуры и т.д.
- Самые лучшие результаты, получаются путем опрыскивания в фазе

интенсивного роста сорняков. Не рекомендуется использование гербицида для культур, находящихся в состоянии стресса (вследствие заморозков, ветра, вреда нанесенного насекомыми, плохого питания растений, или же вследствие опрыскивание иными гербицидами).

• Не является фитотоксичным для двудольных растений, если соблюдены нормы расхода.



ГЕРБИЦИДЫ





СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
Nr. 21-12-22-03-1026 от 22.12.2021

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Селективный послевсходовый гербицид на основе флуороксипира. Флуороксипир – быстро, в течение одного часа, поглощается листьями сорняков, а также частично абсорбируется корнями растений из почвы. Оно активно перемещается по флоэму и ксилеме, распределяется по всему растению, включая точки роста, нарушает развитие клеток растений и влияет на процессы роста в целом. По принципу действия флуороксипир схож с натуральным растительным гормоном – индолилуксусной кислотой. Он провоцирует дисбаланс гормонов роста в меристемах сорняков. Они перенасыщаются синтетическим гормоном, что приводит к нарушению деления и роста клеток.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Системный гербицид для борьбы с однолетними двудольными, в том числе устойчивыми к 2,4-Д, и некоторыми многолетними корнеотпрывковыми сорняками.
- Непревзойденная эффективность против подмаренника цепкого и вынона полевого.
- Возможность применения при повторных всходах подмаренника цепкого.
- Широкий диапазон сроков внесения – вплоть до фазы флагового листа зерновых.
- Стремительное проникновение и остановка развития сорняков.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

концентрат эмульсии (КЭ)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/IV

- Препарат селективен к культурному растению на всех периодах роста.

СПЕКТР КОНТРОЛИРУЕМЫХ СОРНЯКОВ:

Чувствительные виды (биологическая эффективность более 90 %) относятся: подмаренник цепкий, вынон полевой, горец (виды), пикульник (виды), щавель (виды), звездчатка средняя, незабудка полевая, кохия веничная, паслен черный, одуванчик лекарственный и др.

Среди умеренно-чувствительных видов (биологическая эффективность менее 85 %): вероника (виды), горец птичий, дымянка лекарственная, крапива жгучая, очный цвет полевой, подсолнечник (самосев), торица полевая, пупавка полевая, фиалка (виды), ясколка полевая, яснотка (виды), борщевик (виды).

Слабочувствительные виды (для более надежного уничтожения этих видов рекомендуется применять этот гербицид в смеси с препаратами на основе трибенурон-метила): осот (виды), марь белая, мак-самосейка, ромашка непахучая, пастушья сумка, горчица полевая, амброзия полыннолистная.

ВОЗМОЖНОСТЬ ЧЕРЕДОВАНИЯ

КУЛЬТУР В СЕВООБОРОТЕ:

При необходимости пересева, после применения данного гербицида можно сеять следующие культуры.

В обычном севообороте, после его применения в рекомендемых дозах, могут быть

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Пшеница	Однолетние двудольные сорняки	0,5	- (1)	- (3)
	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	0,7		

Норма расхода рабочей жидкости: 200-400 л/га.

посеяны все культуры, с соблюдением следующих требований.

- Не ранее, чем через 5 недель: озимые зерновые культуры, рапс, лук.
- Не ранее, чем через 10 недель: люцерна, подсолнух, сахарная свекла, картофель, соя, помидоры, морковь.
- Не ранее, чем через 15 недель: фасоль, горох, клевер.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Гербицид можно использовать в баковых смесях с препаратами на основе сульфонилмочевин, дикамбы, флорасулама, граминицидами, а также с фунгицидами, инсектицидами, регуляторами роста растений и жидкими удобрениями. При использовании баковых смесей необходимо проверять физическую и химическую совместимость компонентов.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Не применяйте в ветреную погоду, чтобы избежать переноса на растущие рядом растения.
- Для достижения максимальной эффективности препарата его необходимо применять с помощью хорошо отрегулированного оборудования.
- Проводите обработку в сухую погоду. Препарат проявляет дождестойкость через 1 час после применения.





ПАВ

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: этоксилат изодецилового спирта 900 г/л

Адъювант для применения в послевсходовый период с сульфонилмочевинными гербицидами

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ:

- Улучшает смачивающие свойства рабочего раствора, что приводит к образованию однородной пленки на поверхности растений.
 - Повышает адгезию и способствует проникновению гербицидов в ткани.
 - Повышает эффективность и скорость действия гербицида в периды слабого роста, вызванного засухой или низкой температурой, а также для сорняков, которые трудно увлажнять.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Трант улучшает действие активного вещества на листьях и позволяет использовать чменьшенные дозы гербицида.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

- Норма использования **Транта** составляет 0,1% (100 мл/100 литров воды) расхода рабочего раствора 200-300 л/га.

для обработки сорняков в резервуаре гербицидного оборудования **Трант** добавляется в последнюю очередь после гомогенизации раствора.



ЗАЩИТА ЯБЛОНИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Нобел 25 ВЭ 0,75 - 1,0 л/га

Маршрут 75 ВДГ 0,25 - 0,3 кг/га ; Топик

Ротенцио 20 КС 0,5 - 0,6 л/га; Флінкт Старс КС 0,5 - 0,7 л/га
парша, муничиста роса

<p>Ротенто 20 КС 0,5 - 0,6 л/га; Флінт Старс КС 0,5 - 0,7 л/га</p> <p>парша, муничистя роса</p>	<p>Ефалин 80 СП 30 кг/га</p> <p>бактеріальний ожог, парша</p>
<p>Скалос 400 КС 12 л/га; Норус 75 ВДГ 0,3 - 0,4 кг/га;</p> <p>Нанто 50 КС 10 - 125 л/га;</p> <p>Форож 62,5 ВДГ 0,35 - 0,4 кг/га</p>	<p>Скорус 25 КЗ 0,25 - 0,3 л/га;</p> <p>Стролін 50 ВДГ 0,25 - 0,3 кг/га; Скалос 400 КС 0,8 л/га;</p> <p>Норус 75 ВДГ 0,3 - 0,4 кг/га</p>

Монилиоз, парша	Каптон 80 ВДГ 20 - 2,5 кг/га; Саннитоус 80 СП 30 - 3,5 кг/га/Нанто 50 КС 0,5 - 0,75 л/га; Денич 70 ВДГ 0,7 - 1 кг/га; Полимифот 70 ДФ 20 - 2,5 кг/га; Фолиекс 800 ДГ 15 - 20 кг/га пашня
Бактериальный ожог, парша	Ерапин 80 СП 5,0 кг/га бактериальный ожог, парша

Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
зеленый конус	мышиные ушки	обособление бутонов	розовый бутон	полное цветение	падение лепестков
Марс					
					Гидрор480 ВРК2,2-4,0 л/га однолетние и многолетние сорняки

ЗАЩИТА ЯБЛОНИ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ



		Моспелат 20 ВРК 0,3 - 0,45 л/га ти			
		Акарин СП 0,4 - 0,5 л/га; Оперон 240 КС 0,5 - 0,6 л/га клещи			
Журавел 10 кЭ 0,8 - 1,0 л/га калифорнийская щиповка		Авант 150 КС 0,4 - 0,5 л/га; Проклеин 5 ВДГ 0,5 - 0,7 кг/га листвоверки плодовые			
зеленый конус	мышьиные ушки	обособление бутонов	розовый бутон	полное цветение	опадение лепестков
Март		Апрель		Май	
Гиффор 480 ВРК 2,0 - 4,0 л/га однолетние и многолетние сорняки					

ЗАЩИТА СЛИВЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ



		Рундер 24 КС 0,5 - 0,75 л/га; Проклеин 5 ВДГ 0,5 - 0,7 кг/га листвоверки плодовые			
		Акарин СП 0,4 - 0,5 кг/га клещи			
Моспелат 20 ВРК 0,3 - 0,45 л/га; Проклеин 5 ВДГ 0,5 - 0,7 кг/га; Рундер 24 КС 0,5 - 0,75 л/га сливовая поддержка		Моспелат 20 ВРК 0,3 - 0,45 л/га; Проклеин 5 ВДГ 0,5 - 0,7 кг/га; Рундер 24 КС 0,5 - 0,75 л/га сливовая поддержка			
зеленый конус	белый бутон	полное цветение	конец цветения	образование рудакши	завязи
Март		Апрель		Май	
Купримакс 840 ДФ 2,5 - 3,0 кг/га красная пятнистость сливы, кластерспотриоз					

ЗАЩИТА ВИНОГРАДНИКА ОТ БОЛЕЗНЕЙ



Мучнистая роса виноградника, серая гниль виноградника
Аэроксин 25 КС 0,6 - 0,8 л/га

Скалос 400 КС 2,0 - 2,5 л/га
серая гниль винограда

Небел 25 ВЭ 0,8 - 1,5 л/га; Топлик 10 КЭ 0,35 - 0,45 л/га
Магнат 75 ВДГ 0,25 - 0,3 кг/га; Ротенто 2КС 0,4 - 0,5 л/га
ондуктум-мучнистая роса виноградника

Коопер М 45 СП 2,0 - 2,5 кг/га
мildью виноградника, антракноза, краснухи
антракноза

Ефалин 80 СП 3,0 - 3,5 кг/га;
Купримакс 840 ДФ 2,5 - 3 кг/га
мildью виноградника, антракноза, краснуха

3 - 5 листьев	15 - 30 см длина побегов	начало цветения	цветение	конец цветения	абразование ягод	смыкание ягод	начало созревания	полное спелость