

ЭЛЕМЕНТАРНО СТАБИЛЬНЕЕ

КАЧЕСТВО ПЛОДОВ



Рекомендации по применению
препаратов BASF для защиты
садов в России

 **BASF**

We create chemistry

16

Надежность

ЭЛЕМЕНТАРНО. BASF

Высокое качество

Яблоки



N

7

Продовольственная
безопасность

B

5

40

СОДЕРЖАНИЕ

СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ	4
--	---

ФУНГИЦИДЫ 6

СЕРКАДИС® ПЛЮС	7
БЕЛЛИС®	12
ДЕЛАН®	17
КУМУЛУС® ДФ	19
ПОЛИРАМ® ДФ	21
РЕВИОНА® НОВИНКА	23
СТРОБИ®	29

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА 32

РЕГАЛИС® ПЛЮС	33
ГОВОРЯТ ПРАКТИКИ	38
РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТОВ	39

ИНСЕКТИЦИДЫ 42

ФАСТАК®	43
РАЦИОНАЛЬНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	44

Схемы применения

ФУНГИЦИДЫ

БЕЛЛИС®
ДЕЛАН®
КУМУЛУС® ДФ
ПОЛИРАМ® ДФ
РЕВИОНА® **НОВИНКА**
СЕРКАДИС® ПЛЮС
СТРОБИ®

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФАСТАК®

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

РЕГАЛИС® ПЛЮС

Мефентрифлуконазол

Флуксапироксад

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ САДА

РЕГАЛИС® ПЛЮС	1,25 кг/га x 2 (макс. 2,5 кг/га за сезон)	Регулятор роста
ПОЛИРАМ® ДФ	1,5–2,5 кг/га (макс. 4 обработки)	Парша
ДЕЛАН®	0,5–0,7 кг/га (макс. 5 обработок)	
СЕРКАДИС® ПЛЮС	0,8–1,0 л/га (макс. 3 обработки)	Парша + мучнистая роса
СТРОБИ®	0,2–0,26 кг/га (макс. 3 обработки)	
РЕВИОНА® НОВИНКА	2,0 л/га (макс. 2 обработки)	Мучнистая роса
AgCelence БЕЛЛИС®	0,8 кг/га (макс. 4 обработки)	
КУМУЛУС® ДФ	4,0–8,0 кг/га (макс. 6 обработок)	Болезни хранения
AgCelence БЕЛЛИС®	0,8 кг/га (макс. 2 обработки)	
ФАСТАК®	0,2–0,3 л/га (макс. 2 обработки)	Вредители



Фунгициды

СЕРКАДИС® ПЛЮС	7
БЕЛЛИС®	12
ДЕЛАН®	17
КУМУЛУС® ДФ	19
ПОЛИРАМ® ДФ	21
РЕВИОНА®	23
СТРОБИ®	29

Флуксапироксад

СЕРКАДИС® ПЛЮС

Двухкомпонентный фунгицид с абсолютно новым действующим веществом для борьбы с основными заболеваниями яблони и груши

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующие вещества	КСЕМИУМ (флуксапироксад, 75 г/л) + дифеноконазол (50 г/л)
Препаративная форма	Концентрат суспензии (КС)
Норма расхода	0,8–1,0 л/га
Культура	Яблоня, груша
Спектр действия	Парша, мучнистая роса
Применение	Опрыскивание в период вегетации в фазы: появление соцветий–цветение–развитие плода
Срок ожидания (кратность обработки)	30 (3)
Упаковка	Пластиковые флаконы 10 x 1 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

КСЕМИУМ (флуксапироксад) относится к химическому классу карбоксамидов, является новейшей разработкой в этой группе и обладает уникальной молекулярной структурой, которая обеспечивает стремительный эффект. Действующее вещество быстро проходит через гидрофильные и липофильные барьеры, достигая целевого участка гриба. КСЕМИУМ обладает уникальными свойствами мобильности по сравнению с другими продуктами из этой группы.

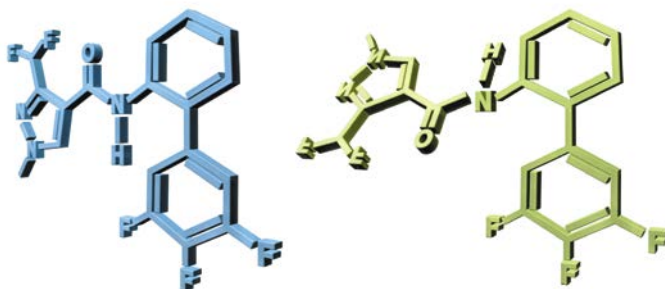
Дифеноконазол — действующее вещество системного действия из группы триазолов. При опрыскивании быстро проникает в лист и активно распространяется по нему. Дифеноконазол, проникая в структуру грибов, ингибирует рост патогена, что в конечном счете приводит к его гибели.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 НОВОЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ АНТИРЕЗИСТЕНТНОЙ ПРОГРАММЫ**
- 2 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ОСНОВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЯБЛОНИ**
- 3 ЭФФЕКТИВЕН В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР**
- 4 ЭФФЕКТИВЕН ПРИ СЛОЖНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ (ОСАДКИ)**
- 5 ОТЛИЧНЫЙ ПАРТНЕР В БАКОВЫХ СМЕСЯХ С ОСНОВНЫМИ САДОВЫМИ ПРЕПАРАТАМИ**

1 НОВОЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ АНТИРЕЗИСТЕНТНОЙ ПРОГРАММЫ

Два энергетических состояния молекулы



Оба состояния молекулы имеют различные свойства: водорастворимость или жирорастворимость.

- **Водорастворимые** важны для перемещения в клеточных стенках и сосудистой системе.
- **Жирорастворимые** важны для перемещения в восковом слое и мембранах.

Два состояния быстро перестраиваются между собой.

- **КСЕМИУМ ИМЕЕТ СВОЙСТВО МЕНЯТЬ МОЛЕКУЛЯРНУЮ ФОРМУ, ЧТОБЫ ПРЕОДОЛЕТЬ ВСЕ КЛЕТОЧНЫЕ МЕМБРАНЫ НА ПУТИ К ДОСТИЖЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКОЙ МИШЕНИ.**

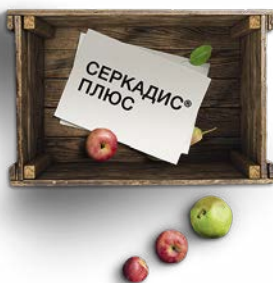
Отличная эффективность благодаря синергизму двух действующих веществ

КСЕМИУМ

Механизм действия:
Новый карбоксамид (классификация FRAC: SDHI, FRAC группа: 7)

Спектр действия:
парша, мучнистая роса

Новое д. в. класса SDHI с уникальной гибкой структурой



ДИФЕНОКОНАЗОЛ

Механизм действия:
Хорошо известный азол с профилактическим и лечебным действием (классификация FRAC: DMI, FRAC группа: 3)

Спектр действия:
парша, альтернариоз, мучнистая роса

Хорошо известный азол с подтвержденной селективностью

2 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ОСНОВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЯБЛОНИ

СЕРКАДИС ПЛЮС:

- Дополнительное лечебное действие к КСЕМИУМ
- Расширенное профилактическое действие дифеноконазола

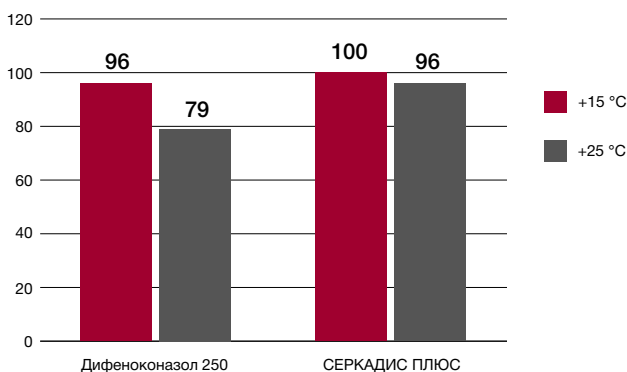


**ОБРАБОТКА СПУСТЯ 4 ДНЯ ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ СПОРОНОШЕНИЯ;
ФОТОГРАФИИ СДЕЛАНЫ ЧЕРЕЗ 2 НЕДЕЛИ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ**



3 ЭФФЕКТИВЕН В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР

Эффективность СЕРКАДИС ПЛЮС при разных температурах, %



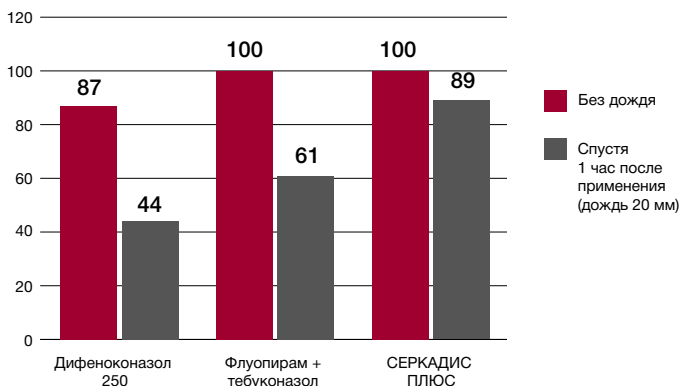
Европейские опытные данные

Комментарии:

- Дифеноконазол действует в диапазоне +15...+20 °С.
- КСЕМИУМ расширяет диапазон действия препарата до +10...+25 °С.

4 ЭФФЕКТИВЕН ПРИ СЛОЖНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ (ОСАДКИ)

Эффективность СЕРКАДИС ПЛЮС в дождливых условиях, %



Европейские опытные данные

Комментарии:

- Эффективность препарата СЕРКАДИС ПЛЮС лучше, если не произошло смывания осадками сразу после применения.
- В случае осадков (20 мм) спустя 1 час после применения эффективность СЕРКАДИС ПЛЮС ~ 90 %.
- У дифеноконазола соло эффективность ниже, особенно в дождливых условиях.

5 ОТЛИЧНЫЙ ПАРТНЕР В БАКОВЫХ СМЕСЯХ С ОСНОВНЫМИ САДОВЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

Опытные данные показали, что СЕРКАДИС ПЛЮС является отличным партнером в баковых смесях с основными садовыми препаратами: фунгицидами, инсектицидами, акарицидами, регулятором роста РЕГАЛИС ПЛЮС. Кроме серосодержащих препаратов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- СЕРКАДИС ПЛЮС обладает профилактическим и лечебным действием. Но наибольшую эффективность фунгицид проявляет при профилактическом применении, поэтому для обеспечения эффективной защиты фунгицид СЕРКАДИС ПЛЮС необходимо применять до проявления первичных признаков инфекции.
- Оптимальный диапазон температур: +10...+25 °С.
- Рекомендуется чередовать с препаратами из других химических классов (макс. 2 обработки препаратами одной группы).
- Наибольшую эффективность препарат демонстрирует при двух обработках: первая — в фазу «цветение», вторая — через одну после чередования с препаратом другого химического класса, в баковой смеси с контактным препаратом ДЕЛАН.

СЕРКАДИС®
ПЛЮС

0,8–1,0 л/га (макс. 3 обработки)



Практические советы по применению препарата
СЕРКАДИС ПЛЮС можно посмотреть
в интервью с экспертом BASF



Двухкомпонентный фунгицид с AgCelence-эффектом для комплексной защиты и бережного хранения плодов

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующие вещества	Пиракlostробин (128 г/кг) + боскалид (252 г/кг)
Препаративная форма	Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
Норма расхода	0,8 кг/га
Культура	Яблоня, груша
Спектр действия	Парша, мучнистая роса, гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая (глеоспориозная), серая, кладоспориозная
Применение	Парша, мучнистая роса: опрыскивание в период вегетации от фазы обособления бутона до фазы сформировавшегося плода с интервалом 10–14 дней (3–4 обработки за сезон) Гнили плодов при хранении: опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожая (1–2 обработки)
Срок ожидания (кратность обработки)	10 (4)
Упаковка	Пластиковые флаконы 10 x 1 кг

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В РАСТЕНИИ

При обработке часть действующего вещества **боскалид** остаётся на поверхности растения, другая проникает внутрь, распространяется трансламинарно и по сосудистой системе листа акропетально.

Пиракlostробин относится к новому поколению действующих веществ из группы стробирулинов. Пиракlostробин взаимодействует с

поверхностью растений, поглощаясь восковым слоем листьев и ягод, при этом на поверхности растения формируются прочно связанные запасы действующего вещества, благодаря чему обеспечивается высокая устойчивость препарата к действию атмосферных осадков. Кроме того, пиракlostробин проникает в ткани растения и обладает трансламинарной активностью, что также повышает его эффективность.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действующие вещества фунгицида **БЕЛЛИС** относятся к различным химическим группам и имеют разные механизмы действия на патоген.

Боскалид относится к химической группе карбоксамидов и обладает новым, уникальным механизмом действия — ингибирование сукцинатдегидрогеназы в митохондриальной цепи транспорта электронов. Боскалид блокирует ключевой этап дыхания клеток в комплексе II, в результате чего вызывает нарушение в цепи транспорта электронов в митохондриях гриба, что вызывает нарушение энергоснабжения

патогенов. Боскалид ингибирует прорастание спор, рост ростковых трубок, блокирует образование аппрессориев. У некоторых грибов воздействует также на развитие мицелия и спор. Механизм действия **пиракlostробина** основан на ингибировании митохондриального цикла дыхания в дыхательном комплексе III. Пиракlostробин блокирует энергоснабжение клеток гриба и вместе с тем жизненные процессы, связанные с этой функцией. Происходит ингибирование прорастания спор, роста ростковых трубок, блокируется образование аппрессориев.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 КОМБИНАЦИЯ ДВУХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ С РАЗЛИЧНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ ДЕЙСТВИЯ
 - 2 ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:
 - Контроль комплекса болезней вегетации
 - Контроль комплекса болезней хранения
 - 3 ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К СМЫВАНИЮ ОСАДКАМИ (ДО 40 ММ)
 - 4 КОРОТКИЙ СРОК ОЖИДАНИЯ (10 ДНЕЙ)
-
- 1 КОМБИНАЦИЯ ДВУХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ С РАЗЛИЧНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ ДЕЙСТВИЯ

БЕЛЛИС содержит два действующих вещества:
БОСКАЛИД и ПИРАКЛОСТРОБИН.



Боскалид начинает действовать там, где цикл трикарбоновых кислот и дыхательная цепь клеток гриба непосредственно связаны друг с другом, — в так называемом комплексе II, представляющем собой центральный распределительный пункт в обмене веществ гриба. Здесь боскалид и блокирует обмен веществ патогена

- РАЗЛИЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ БОСКАЛИДА И ПИРАКЛОСТРОБИНА ПОЗВОЛЯЮТ СУЩЕСТВЕННО СНИЗИТЬ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ.

Каждое из действующих веществ обладает широким спектром фунгицидной активности. Пиракlostробин и боскалид превосходно дополняют друг друга в своем действии, образуя исключительно эффективную комбинацию для защиты плодовых культур от возбудителей целого ряда грибных болезней.

2 ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

- Контроль комплекса болезней вегетации
- Контроль комплекса болезней хранения

По мере созревания плодов яблони увеличивается опасность заражения их возбудителями плодовых гнилей. Проявлению заболеваний в процессе хранения способствуют теплая и влажная погода в предуборочный период, низкий уровень агротехники, механические повреждения плодов и др.

После сбора урожая, особенно в годы с неблагоприятными погодными условиями до и во

время уборки, в период хранения возможно развитие гнилей, среди которых наиболее часто встречаются пенициллезная (*Penicillium spp.*), горькая (*Gloeosporium album*), монилиальная (*Monilinia fructigena*).

Высокая эффективность действия фунгицида БЕЛЛИС в борьбе с плодовыми гнилями подтверждена в ходе проведения исследовательских опытов.

Болезни плодов при хранении:

ГОРЬКАЯ ГНИЛЬ
(*Gloeosporium album*)



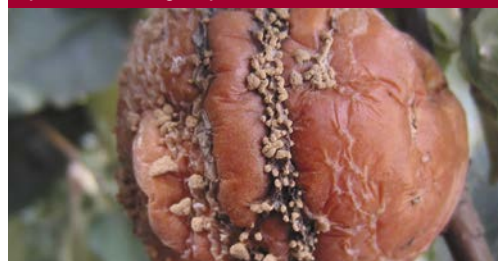
АЛЬТЕРНАРИОЗ
(*Alternaria mali*)



ПЕНИЦИЛЛЕЗНАЯ ГНИЛЬ
(*Penicillium expansum*)



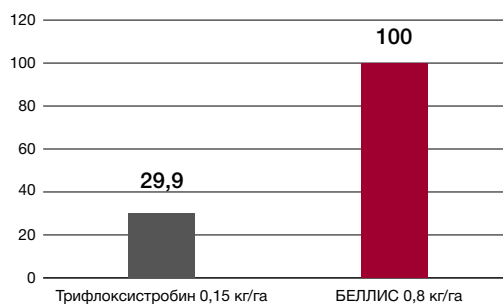
МОНИЛИАЛЬНАЯ ГНИЛЬ
(*Monilinia fructigena*)



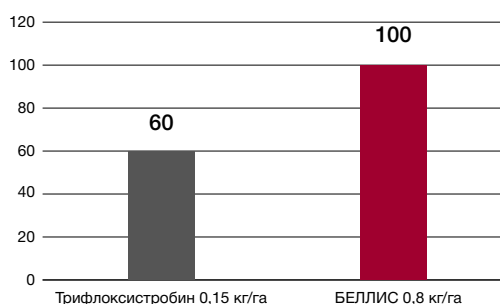
ОПЫТНЫЕ ДАННЫЕ

Эффективность (%) препарата БЕЛЛИС

В борьбе с пенициллезной гнилью яблок



В борьбе с горькой гнилью яблок



Обработка препаратом БЕЛЛИС помогает предотвратить потери выручки из-за поражения плодов гнилями при хранении



**БОЛЕЗНИ
ХРАНЕНИЯ**



– 1 % урожая = – 28 000 руб. выручки

Урожайность, т/га	40
Стоимость яблок, руб./кг	70
Выручка, руб./га	2 800 000

Потеря урожайности	1 %	2 %
Потеря выручки, руб./га	– 28 000	– 56 000
Ст-ть* 2-х обработок БЕЛЛИС, руб./га	27 552	27 552

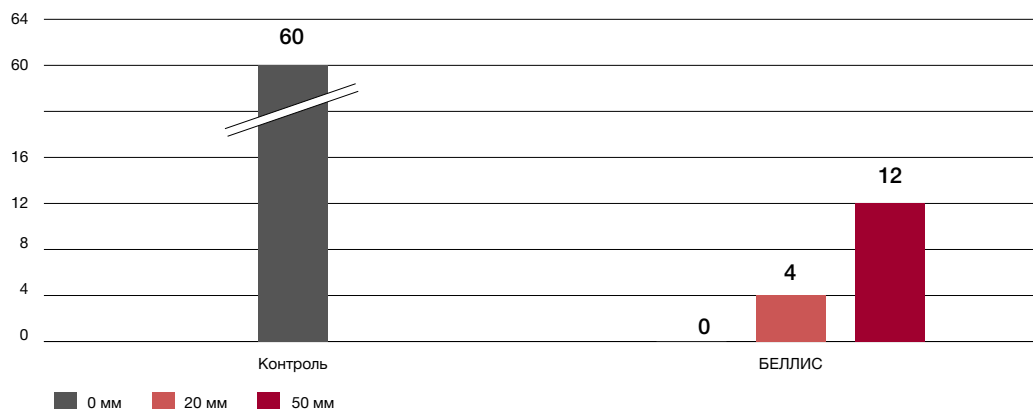
* Цена согласно официально опубликованному прайс-листу BASF, 2026 г.

3 ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К СМЫВАНИЮ ОСАДКАМИ (ДО 40 ММ)

Испытания, проводимые в условиях теплицы, доказали высокую устойчивость препарата БЕЛЛИС к смыванию осадками:

- орошение проводилось спустя 1,5 часа после обработки;
- учет развития болезни проводился через 25 дней после обработки.

Развитие парши, %



4 КОРОТКИЙ СРОК ОЖИДАНИЯ (10 ДНЕЙ)

Правильно проведенные защитные мероприятия в период вегетации способствуют уменьшению распространения грибной инфекции в период хранения. Самое позднее с конца июля—начала августа необходимо проводить специальные обработки, нацеленные на сохранение качественного урожая. Короткий срок ожидания

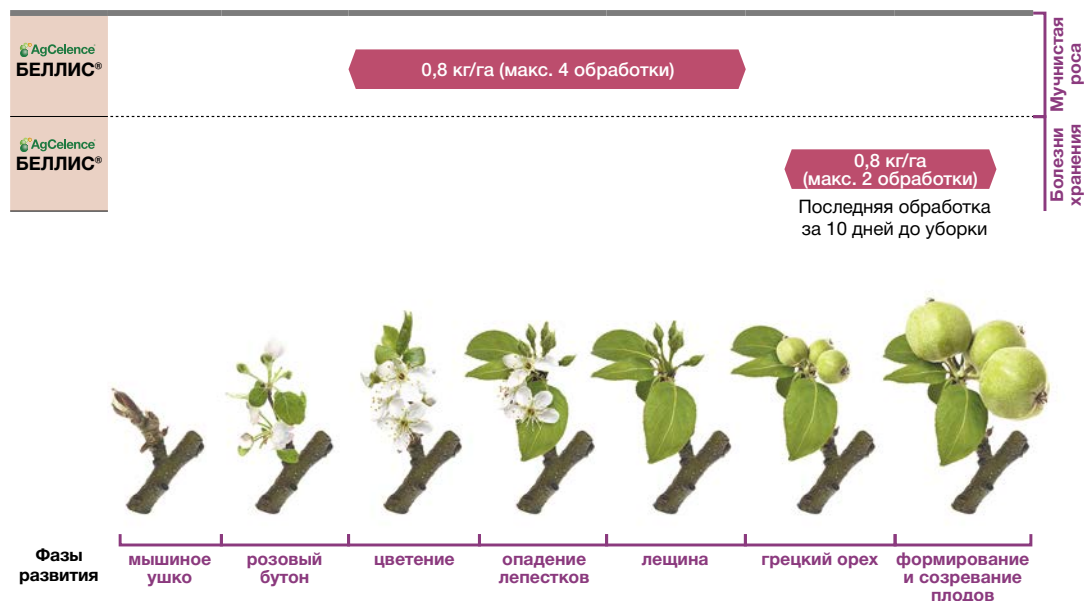
позволяет применять препарат БЕЛЛИС непосредственно за 10 дней до съема плодов яблоны, что помогает предотвратить развитие гнилей во время хранения, особенно при неблагоприятных погодных условиях в предуборочный период.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Первую обработку препаратом БЕЛЛИС против парши и мучнистой росы необходимо планировать в графике опрыскиваний с момента обособления бутонов—начала цветения. В этом случае будет обеспечена эффективная профилактическая защита плодовых культур.
- Для защиты урожая от комплекса гнилей, проявляющихся при хранении, необходимо проводить 1–2 обработки фунгицидом БЕЛЛИС в период созревания плодов. Последняя обработка проводится за 10 дней до сбора урожая.

Совместимость с другими препаратами

БЕЛЛИС совместим в баковой смеси с фунгицидами ПОЛИРАМ ДФ, КУМУЛУС ДФ, с инсектицидом ФАСТАК.



Универсальный фунгицид контактного действия для борьбы с паршой яблони

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество	Дитианон (700 г/кг)
Препаративная форма	Водорастворимые гранулы (ВГ)
Норма расхода	0,5–0,7 кг/га
Культура	Яблоня
Спектр действия	Парша
Применение	Профилактические обработки начиная с фазы распускания почек, далее в период вегетации с интервалом 8–14 дней
Срок ожидания (кратность обработки)	14 (5)
Упаковка	Мешки 4 x 5 кг

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В РАСТЕНИИ

После обработки содержащееся в его составе действующее вещество — **дитианон** — образует на растении дождеустойчивый защитный слой, который эффективно подавляет прорастание спор грибов, причем определенная часть действующего вещества образует резервные «депозитарии» на поверхности листа.

Дитианон характеризуется отличной прилипаемостью и дождеустойчивостью, что дает возможность обеспечить продолжительную и надежную защиту листьев, плодов и ягод.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

ДЕЛАН является контактным фунгицидом для профилактического применения.

Действующее вещество **дитианон** воздействует сразу на несколько ферментов гриба,

вследствие чего возникновение резистентности у патогенов по отношению к дитианону практически исключено.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 **ВЫСОКАЯ И СТАБИЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ**
- 2 **ОСНОВА АНТИРЕЗИСТЕНТНОЙ СТРАТЕГИИ БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ**
- 3 **ХОРОШАЯ ПРИЛИПАЕМОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К СМЫВАНИЮ ОСАДКАМИ**
- 4 **ХОРОШО ПЕРЕНОСИТСЯ КУЛЬТУРОЙ (НЕ ФИТОТОКСИЧЕН)**
- 5 **МАЛООПАСЕН ДЛЯ ПЧЕЛ**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Ранневесенние обработки фунгицидом ДЕЛАН, начиная с фазы распускания почек, служат надежной защитой растений яблони от заражения паршой. Профилактические обработки проводят в период вегетации с интервалом 8–14 дней.
- Обработки препаратом ДЕЛАН могут производиться в прямой последовательности, в чередовании, а также в баковых смесях с препаратами системного действия.

Совместимость с другими препаратами

ДЕЛАН совместим в баковой смеси с фунгицидами ПОЛИРАМ ДФ, КУМУЛУС ДФ, СЕРКАДИС ПЛЮС, БЕЛЛИС, с инсектицидом ФАСТАК. Не следует проводить обработки в смеси с маслами и маслосодержащими препаратами. Между обработкой маслом и обработкой фунгицидом ДЕЛАН необходимо выдержать интервал в 5 дней.

При приготовлении баковых смесей с другими пестицидами отрицательного взаимодействия не обнаружено, однако предварительно смешиваемые препараты следует проверить на совместимость.



КумуЛУС® ДФ

Серосодержащий фунгицид: стандартное решение в защите от мучнисторосяных грибов с дополнительным акарицидным действием

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество	Сера (800 г/кг)
Препаративная форма	Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
Норма расхода	4,0–8,0 кг/га
Культура	Яблоня, виноград
Спектр действия	Мучнистая роса, парша, ржавчина
Применение	В период вегетации: первое — после цветения, последующие — с интервалом 10–14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки, на 1/3
Срок ожидания (кратность обработки)	1 (6)
Упаковка	Мешки 1 x 25 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

КУМУЛУС ДФ — неорганический контактный фунгицид. Сера подавляет ряд процессов жизнедеятельности клеток грибов, препятствуя прорастанию спор.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 УДОБНАЯ ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА (ЛЕГКО ДОЗИРУЕТСЯ, НЕ ПЫЛИТ)
- 2 БЫСТРО ДИСПЕРГИРУЕТСЯ В ВОДЕ, НЕ ОБРАЗУЯ ПЕНЫ
- 3 ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРЫ В РАБОЧЕМ РАСТВОРЕ
- 4 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ АКАРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- КУМУЛУС ДФ показывает хорошую эффективность в борьбе с мучнистой росой при температуре не ниже 18 °С. При очень высокой температуре воздуха (выше 30 °С) необходимо помнить о снижении продолжительности действия серы.
- КУМУЛУС ДФ совместим в баковой смеси с фунгицидами ПОЛИРАМ ДФ, ДЕЛАН, инсектицидом ФАСТАК.
- Не следует проводить обработки в смеси с маслами и препаратами, содержащими масла или имеющими щелочную реакцию.
- При приготовлении баковых смесей с другими пестицидами смешиваемые препараты следует проверить на совместимость.
- При очень высокой температуре воздуха (выше 30 °С) необходимо помнить о снижении эффективности и продолжительности действия серы.

КУМУЛУС®
ДФ

4,0–8,0 кг/га (макс. 6 обработок)



ПОЛИРАМ® ДФ

Контактный фунгицид широкого спектра действия для борьбы с болезнями яблони

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество	Метирам (700 г/кг)
Препаративная форма	Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
Норма расхода	1,5–2,5 кг/га
Культура	Яблоня, виноград, картофель
Спектр действия	Парша, ржавчина, белая пятнистость груши (септориоз)
Применение	Первое опрыскивание проводят в фазы: зеленый конус, розовый бутон, конец цветения, плод размером с грецкий орех; последующие обработки — с интервалом 7–10 дней
Срок ожидания (кратность обработки)	60 (4)
Упаковка	Мешки 1 x 10 кг

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В РАСТЕНИИ

Метирам (контактный компонент препарата) дополнительно усиливает защитную функцию фунгицида, предотвращая прорастание спор грибов.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действующее вещество **метирам** является ингибитором нескольких ферментов гриба, поэтому возникновение резистентности по отношению к метираму практически исключено.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ**
- 2 **ПРЕВОСХОДНО ПЕРЕНОСИТСЯ КУЛЬТУРОЙ (НЕ ФИТОТОКСИЧЕН)**
- 3 **БЫСТРОЕ НАЧАЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ**
- 4 **ПОВЫШАЕТ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТЕНИЙ, ПРЕПЯТСТВУЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМУ ОПАДАНИЮ ЛИСТЬЕВ**
- 5 **МАЛООПАСЕН ДЛЯ ПЧЕЛ**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОЛИРАМ ДФ превосходно работает в борьбе с паршой с самого начала вегетации, надежно защищая растения вплоть до начала созревания плодов. Для предотвращения развития ранней

инфекции первое опрыскивание проводят уже в фазе «зеленый конус». Последующие обработки — с интервалом 7–10 дней.

Совместимость с другими препаратами

ПОЛИРАМ ДФ совместим в баковой смеси с фунгицидами БЕЛЛИС, КУМУЛУС ДФ, СЕРКАДИС ПЛЮС, с инсектицидом ФАСТАК.

При приготовлении баковых смесей с другими пестицидами смешиваемые препараты следует проверить на совместимость.

**ПОЛИРАМ®
ДФ**

1,5–2,5 кг/га (макс. 4 обработки)





We create chemistry

РЕВИОНА®

Фунгицид, ОТЛИЧНЫЙ от других

- Новый триазол с уникальным механизмом действия
- Широкий спектр борьбы с заболеваниями
- Высокое качество и выход товарной продукции
- Экономия времени и управление рисками
- Эффективность при сложных погодных условиях
- Отличный экотоксикологический профиль



Триазол нового поколения, который сочетает в себе высокую эффективность и отличный экотоксикологический профиль

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество	РЕВИСОЛ® (мефентрифлуконазол, 75 г/л)
Препаративная форма	Концентрат суспензии (КС)
Рекомендуемая норма расхода	2,0 л/га
Культура	Яблоня, груша, виноград, кукуруза
Спектр действия	Парша, мучнистая роса, альтернариоз (на слабом инфекционном фоне)
Сроки применения	Опрыскивание в период вегетации в фазы: первая обработка в фазу цветения, вторая обработка в фазу «лещина»
Срок ожидания (кратность обработки)	30 (2)
Упаковка	Пластиковые канистры 4 х 5 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

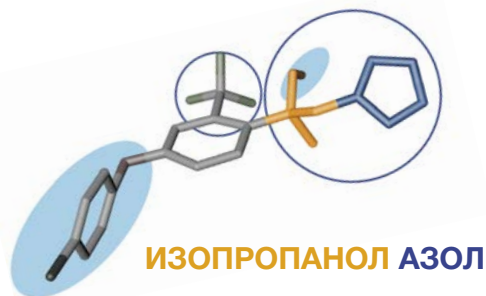
РЕВИОНА — системный фунгицид, который обладает профилактическим и лечебным действием. В клеточной мембране грибов С14-деметилаза играет важную роль в производстве эргостерола, необходимого для структуры и функционирования мембраны.

РЕВИСОЛ (мефентрифлуконазол) ингибирует С14-деметилазу. Прекращается выработка эргостерола, что приводит к разрушению клеточной мембраны и, как следствие, к гибели гриба. Процесс ингибирования происходит на поверхности и внутри растения во время прорастания, проникновения и роста мицелия гриба.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 НОВЫЙ ТРИАЗОЛ С УНИКАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ
- 2 ШИРОКИЙ СПЕКТР БОРЬБЫ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
- 3 ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ВЫХОД ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ
- 4 ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ
- 5 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ СЛОЖНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ
- 6 ОТЛИЧНЫЙ ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

1 НОВЫЙ ТРИАЗОЛ С УНИКАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ



- РЕВИСОЛ легко связывается с ферментом патогенного гриба
- РЕВИСОЛ обладает высокой структурной гибкостью благодаря изопропанолу (связующее звено в молекуле)
- Изопропанол позволяет молекуле легко подстраиваться и адаптироваться к клеточной структуре патогена (способность Flexi-Power)

2 ШИРОКИЙ СПЕКТР БОРЬБЫ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

РЕВИОНА эффективно борется с основными экономически значимыми болезнями на разных культурах.

КУЛЬТУРА	СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ
Виноград	Оидиум, чёрная гниль, альтернариоз (на умеренном инфекционном фоне)
Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, альтернариоз (на слабом инфекционном фоне)
Кукуруза	Фузариозная стеблевая гниль, гелиминтоспориозная стеблевая гниль, гелиминтоспориозная пятнистость, фузариоз початков

СТАДИИ РОСТА ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ	РЕВИОНА (Мефентрифлуконазол)
Прорастание спор	✓✓
Проникновение в растительную ткань	✓✓✓
Рост мицелия/гиф	✓✓✓
Спороношение	Нет данных

Эффективность: ✓✓ Средняя ✓✓✓ Высокая

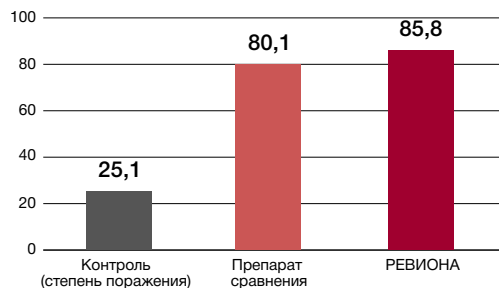
РЕВИОНА представляет собой фунгицид триазольной группы, предотвращающий грибковые инфекции и снижающий развитие мицелия на ранних стадиях.

профилактическое и лечебное действие

3 ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ВЫХОД ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

Контроль парши на листьях (*Venturia inaequalis*)

Эффективность фунгицидов, %



Данные Европейских опытов, n=33

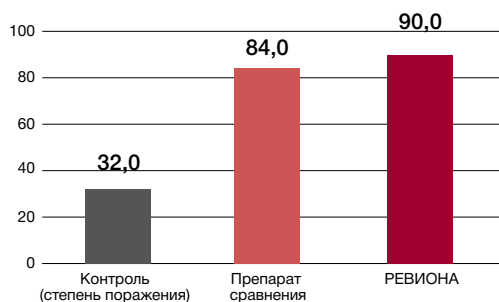
РЕВИОНА показывает высокую эффективность против парши на листьях по сравнению с продуктами конкурентов.



Парша на листьях

Контроль парши на плодах (*Venturia inaequalis*)

Эффективность фунгицидов, %



РЕВИОНА показывает высокую эффективность против парши на плодах по сравнению со стандартом.

Данные Европейских опытов, n=18

4 ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ

Эффективность фунгицидов против парши (*Venturia inaequalis*)

Степень поражения плодов паршой, %



17 дней после последней обработки



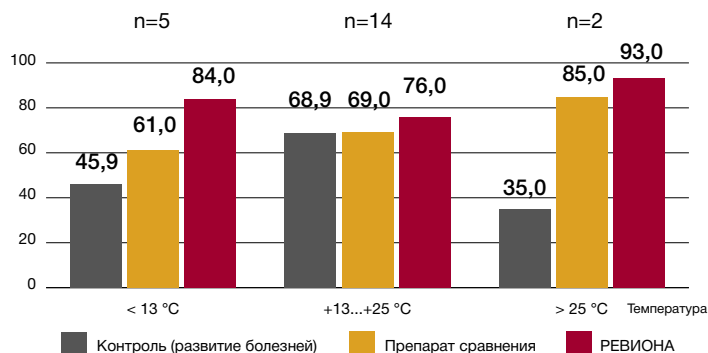
РЕВИОНА — ЭТО ИНВЕСТИЦИЯ В ВАШЕ ВРЕМЯ И В КАЧЕСТВО УРОЖАЯ!

5 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ СЛОЖНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

РЕВИОНА — это надежная защита, независимо от температуры во время обработки

Эффективность фунгицидов, %

n — количество опытов

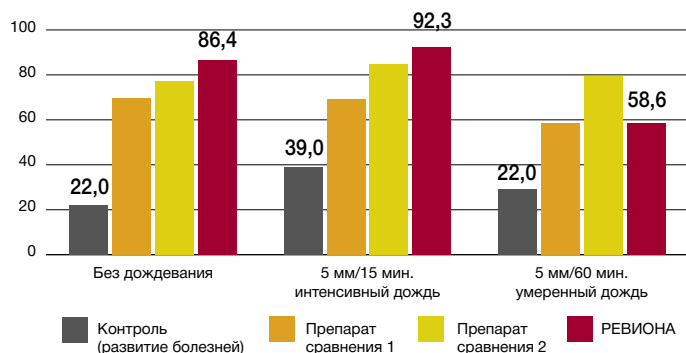


- РЕВИОНА контролирует болезни независимо от температуры во время обработки.
- РЕВИОНА имеет явное преимущество перед другими фунгицидами при низких температурах.

Данные Европейских опытов

Фунгицид РЕВИОНА эффективен даже при интенсивных осадках

Эффективность фунгицидов, %

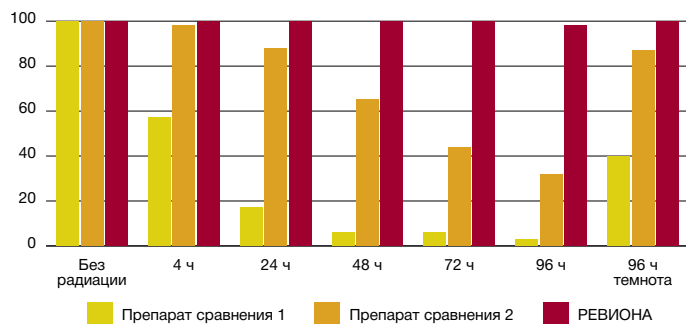


- РЕВИОНА надежно контролирует болезни в условиях засухи и интенсивного дождя.
- Преимущество перед конкурентными продуктами в засушливых условиях и после ливня.

Данные Европейских опытов

РЕВИОНА имеет отличную защиту от ультрафиолетовой радиации

Эффективность, %



Эффективность РЕВИОНА не снижается при длительном воздействии ультрафиолетовой радиации, в отличие от продуктов-конкурентов.

Данные Европейских опытов

6 ОТЛИЧНЫЙ ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

РЕВИСОЛ малоопасен для участников агробιοфитοценоза и человека



Фомичёва Маргарита, старший агроном
ООО «Калинково сад», Калининградская область

Я считаю, что РЕВИОНА займет свое достойное место на рынке в садовом бизнесе, потому что препарат очень сильный, он заменяет многие системные препараты, и у него очень хорошая эффективность, длительный период защитного действия. На него можно положиться.
В сезоне 2024 года РЕВИОНА применялась два раза: первая обработка в фазу «конец цветения—опадение лепестков» в норме 2,0 л/га, а вторая обработка — через 3 недели, в фазу «опадение завязи», также в норме 2,0 л/га.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуется двукратное применение. Первая обработка — в фазу «цветение», вторая обработка — фаза — плод «лещина».



Высокоэффективный фунгицид широкого спектра действия для борьбы с болезнями плодовых культур

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество	Крезоксим-метил (500 г/кг)
Препаративная форма	Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
Норма расхода	0,2–0,26 кг/га
Культура	Яблоня
Спектр действия	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», альтернариоз, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая, плесневидная)
Применение	От фазы «розовый бутон» до фазы «грецкий орех»
Срок ожидания (кратность обработки)	30 (3)
Упаковка	Пластиковые флаконы 10 x 0,2 кг

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В РАСТЕНИИ

Крезоксим-метил после обработки равномерно распределяется по поверхности растения и частично внутри него. Часть действующего вещества образует на восковом налете растения стабильные запасы, благодаря чему обеспечивается высокая устойчивость препарата к действию атмосферных осадков. Непрерывное

высвобождение и перераспределение действующего вещества происходит на протяжении нескольких недель. Другая часть действующего вещества проникает в ткани растения и обладает трансламинарной активностью, что также повышает его эффективность.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Крезоксим-метил — первое действующее вещество из группы стробилуринов. Механизм действия крезоксим-метила основан на ингибировании митохондриального цикла дыхания в дыхательном комплексе III. Крезоксим-метил

блокирует энергоснабжение клеток гриба и вместе с тем жизненные процессы, связанные с этой функцией. Происходит ингибирование прорастания спор, роста ростковых трубок, блокируется образование аппрессориев.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ
- 2 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ НЕ ЗАВИСИТ ОТ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ
- 3 ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ НА ВСЕХ ФАЗАХ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУРЫ
- 4 ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К СМЫВАНИЮ ОСАДКАМИ
- 5 ХОРОШО ПЕРЕНОСИТСЯ КУЛЬТУРОЙ (НЕ ФИТОТОКСИЧЕН)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Совместимость с другими препаратами

СТРОБИ совместим в баковой смеси с фунгицидами ПОЛИРАМ ДФ, КУМУЛУС ДФ, ДЕЛАН и с инсектицидом ФАСТАК.

При приготовлении баковых смесей с другими пестицидами смешиваемые препараты следует проверить на совместимость.

СТРОБИ®

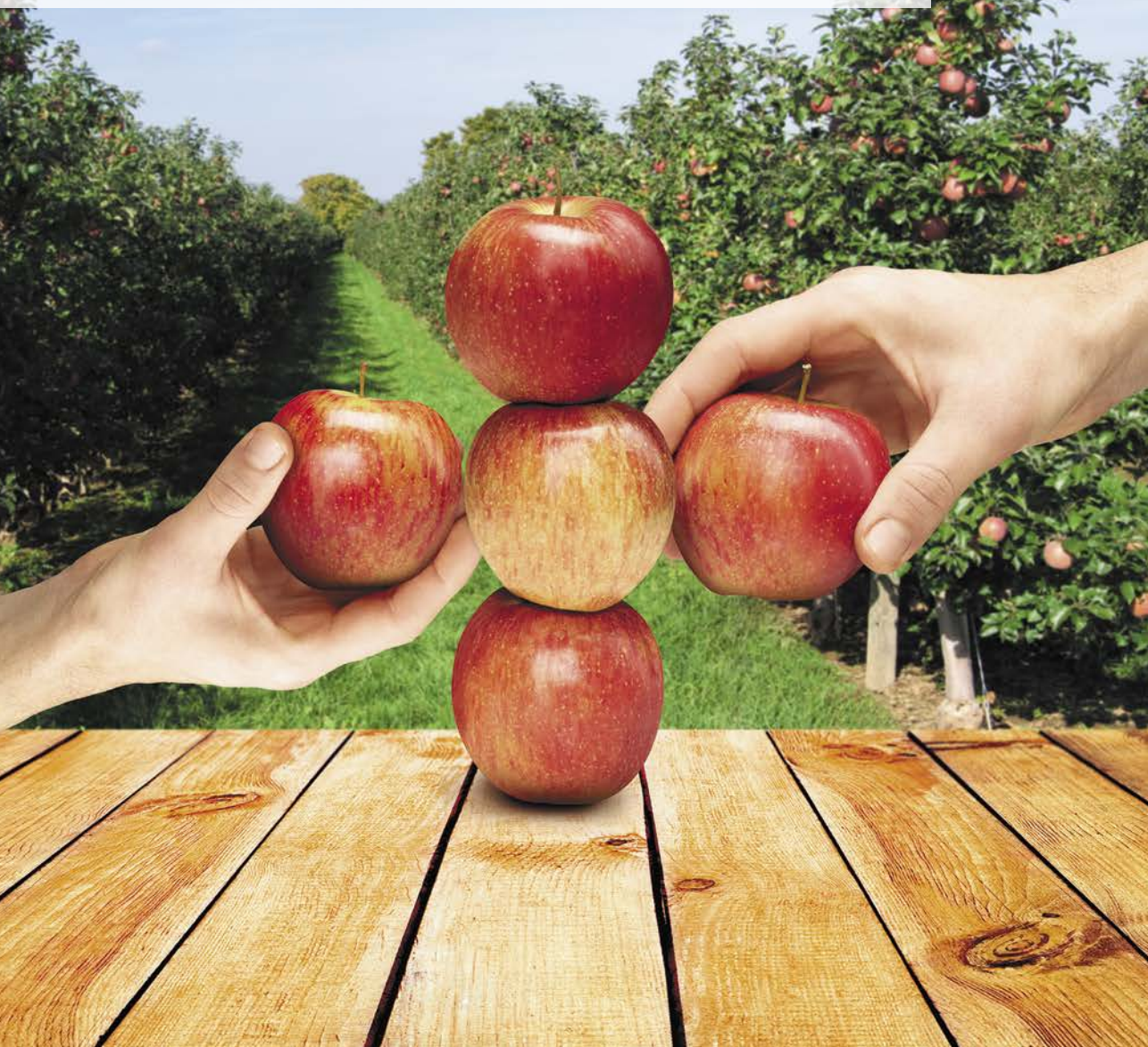
0,2 кг/га (макс. 3 обработки)



РЕГАЛИС® ПЛЮС

Выбирая плюс, получаешь больше

- Оптимизированная структура дерева
- Сокращение времени и затрат на обрезку
- Повышение уровня завязи и преодоление периодичности плодоношения
- Максимум здорового урожая и качества плодов



Регуляторы роста

РЕГАЛИС® ПЛЮС.....33

РЕГАЛИС® ПЛЮС

Регулятор роста для яблони

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

РЕГАЛИС ПЛЮС — это готовая, удобная для использования смесь. Гранулы препарата РЕГАЛИС ПЛЮС содержат прогексадион кальция, сульфат аммония и подкислитель.

Достаточное содержание сульфата аммония кондиционирует использованную воду и отделяет ионы кальция от прогексадиона. Подкислитель снижает уровень pH смеси для опрыскивания и способствует растворимости активного вещества в воде.

Действующее вещество	Прогексадион кальция (100 г/кг)
Препаративная форма	Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
Формуляция	Встроенные кондиционер для воды (сульфат аммония) и подкислитель
Норма расхода	1,25 кг/га x 2 (максимально 2,5 кг/га за сезон)
Культура	Яблоня
Рекомендуемое применение	Двукратное применение: 2 x 1,25 кг/га первая обработка: при достижении прироста текущего года 5–7 см; вторая обработка: через 3 недели после первой обработки или при ожидаемом интенсивном вторичном приросте
Срок ожидания	60 дней
Упаковка	Канистры 10 x 1,5 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действующим веществом регулятора роста РЕГАЛИС ПЛЮС является прогексадион кальция (100 г/кг), который после растворения в воде переходит в активную форму — органическую кислоту прогексадион. Прогексадион является структурным аналогом аскорбиновой и 2-оксоглутаровой кислот. Замещая их в реакциях биосинтеза фитогормонов, останавливает образование биологически активных гиббереллинов, этилена, а также изменяет процессы обмена флавоноидов в растениях.

Таким образом, РЕГАЛИС ПЛЮС регулирует у яблони 3 процесса. Первый и основной — ингибирование синтеза гиббереллинов — приводит к сокращению роста побегов в длину (на 30–60 %). Второй процесс — подавление биосинтеза этилена — предотвращает опадение завязи. Третий процесс — воздействие на метаболизм флавоноидов — и как результат — повышение устойчивости растений к болезням и стрессам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 ОПТИМИЗИРОВАННАЯ СТРУКТУРА ДЕРЕВА
- 2 СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ И ЗАТРАТ НА ОБРЕЗКУ
- 3 ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЗАВЯЗИ И ПРЕОДОЛЕНИЕ ПЕРИОДИЧНОСТИ ПЛОДНОШЕНИЯ
- 4 МАКСИМУМ ЗДОРОВОГО УРОЖАЯ И КАЧЕСТВА ПЛОДОВ

1 ОПТИМИЗИРОВАННАЯ СТРУКТУРА ДЕРЕВА

Для получения сбалансированного дерева вегетативный прирост необходимо контролировать. Опыты, проводимые в различных регионах России, доказали, что при дробном внесении РЕГАЛИС ПЛЮС по 1,25 кг/га наблюдается

сокращение прироста побегов в среднем около 40 %. При этом оптимальный уровень сокращения роста побегов — 40–60 %, что создает оптимизированную структуру дерева.



ЗАО «Новомихайловское», сорт ренет Симиренко



ОАО «Агроном», сорт Голден Делишес



ООО «Фруктовое», сорт ренет Симиренко

2 СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ И ЗАТРАТ НА ОБРЕЗКУ

Благодаря сокращению прироста побегов и, как следствие, оптимизированной структуре дерева значительно сокращаются затраты на обрезку.

В дальнейшем при применении препарата РЕГАЛИС ПЛЮС необходимость в летней обрезке может отпасть.

ОАО «Агроном», сорт Голден Делишес

Две обработки препаратом РЕГАЛИС ПЛЮС (1,25 кг/га + 1,25 кг/га):

- В фазе цветения
- Через 3 недели после первой обработки

КОНТРОЛЬ



ДЕРЕВЬЯ, ОБРАБОТАННЫЕ РЕГАЛИС ПЛЮС



3 ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЗАВЯЗИ И ПРЕОДОЛЕНИЕ ПЕРИОДИЧНОСТИ ПЛОДОНОШЕНИЯ

В обычных условиях завязываемость плодов под воздействием РЕГАЛИС ПЛЮС увеличивается на 10–20 %. Это происходит потому, что, с одной стороны, подавление биосинтеза этилена

предотвращает опадение цветков и завязи, с другой — питательные вещества тратятся не на рост вегетативных побегов, а используются для развития плодов.

4 МАКСИМУМ ЗДОРОВОГО УРОЖАЯ И КАЧЕСТВА ПЛОДОВ

После применения РЕГАЛИС ПЛЮС приход фотосинтетически активной радиации (ФАР) в кроне дерева возрастает примерно на 20 %. Повышение освещенности кроны способствует

увеличению выхода продукции более высокого товарного сорта. В результате в структуре урожая заметно увеличивается доля плодов, относящихся к высшей категории качества.

ОПЫТНЫЕ ДАННЫЕ

С помощью препарата РЕГАЛИС ПЛЮС можно регулировать рост ветвей дерева там, где это необходимо. Направленные опрыскивания препаратом позволяют ограничивать рост отдельных частей кроны.

Кроме того, обработка препаратом РЕГАЛИС ПЛЮС приводит к формированию более компактной и открытой кроны дерева, вследствие чего увеличивается интенсивность проникновения света в глубину кроны, улучшается ее проветриваемость, просыхание после дождя происходит быстрее.

ООО «Садовод», Краснодарский край, сорт Айдаред

Две обработки препаратом РЕГАЛИС ПЛЮС (1,25 кг/га + 1,25 кг/га):

- В фазе цветения
- Через 3 недели после первой обработки

КОНТРОЛЬ



ДЕРЕВЬЯ, ОБРАБОТАННЫЕ РЕГАЛИС ПЛЮС



ООО «Южная ААА», Краснодарский край, сорт Гала

Две обработки препаратом РЕГАЛИС ПЛЮС (1,25 кг/га + 1,25 кг/га):

- В фазе «конец цветения»
- Через 3 недели после первой обработки

КОНТРОЛЬ



ДЕРЕВЬЯ, ОБРАБОТАННЫЕ РЕГАЛИС ПЛЮС



Экономическая эффективность* применения РЕГАЛИС ПЛЮС

Для расчета использовались следующие данные:

- Стоимость 1 кг товарного яблока = 70 руб.
- Цена РЕГАЛИС ПЛЮС по прайс-листу 2025 года = 24 075 руб./га

	КОНТРОЛЬ	РЕГАЛИС ПЛЮС 2 X 1,25 КГ/ГА
Дополнительная выручка		
Урожайность, т/га	39,6	46,0
Прибавка урожайности, т/га		6,4
Итого дополнительная выручка		448 000
Дополнительные затраты		
Стоимость обработки, руб./га		60 187,5
Затраты на обрезку, руб./га	21 000	10 500
Дополнительная прибыль, руб./га		377 312,5

* На основе данных ООО «Южная ААА», Краснодарский край, сорт Гала.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Точное время первого применения продукта является важным для достижения успеха. Обработка (при двукратном применении — первая обработка) проводится при длине прироста текущего сезона 5–7 см (не более 7 см), что часто соответствует фазе полного цветения или окончания периода цветения. При двукратном применении повторная обработка производится приблизительно через 3–5 недель после первой или ко времени ожидаемого сильного вторичного роста побегов.
- РЕГАЛИС ПЛЮС необходимо использовать с большим количеством жидкости. Обильное количество воды необходимо для обеспечения возможности листьям эффективно поглощать действующее вещество. Оптимальная pH воды для опрыскивания — 4,0–5,5. При использовании воды с щелочной реакцией рекомендуется подкислять раствор для опрыскивания.
- Нельзя использовать РЕГАЛИС ПЛЮС совместно с препаратами, содержащими кальций. Необходимо разделять обработки с интервалом в 2–3 дня, причем обработка РЕГАЛИС ПЛЮС должна быть проведена раньше обработки листовым удобрением. Не используйте РЕГАЛИС ПЛЮС одновременно со средствами для прореживания завязи и продуктами, содержащими гиббереллины.
- При смешивании препарата РЕГАЛИС ПЛЮС с другими пестицидами не было обнаружено отрицательного взаимодействия.

**РЕГАЛИС®
ПЛЮС**

1,25 кг/га x 2
(макс. 2,5 кг/га за сезон)



ГОВОРЯТ ПРАКТИКИ



Шонтуков Тагир, агроном

ООО «Каббалкрастениеводство», Кабардино-Балкарская Республика, Майский район

Наше хозяйство занимает 240 га, присутствуют такие сорта как Гала, Голден, Ред Делишес, Фуджи, Айдаред, Бребурн.

В сезоне 2024 года очень часто менялась погода, мы работали практически всеми препаратами компании BASF, особенно СТРОБИ — работали дважды в норме 0,25 кг/га от парши и мучинистой росы, альтернариоза, плодовой гнили. Также работали БЕЛЛИС в норме 0,8 кг/га дважды — в цветение и для лежкости плодов.

Помимо этого, работали РЕГАЛИС ПЛЮС в дозировке 1,25 кг/га. В нашем регионе без использования препаратов компании BASF не обходится ни одно хозяйство. Это в первую очередь влияет на количество и качество плодов.



Балов Рустам, управляющий

ООО «Рассвет», Кабардино-Балкарская Республика, с. Кенже

В нашем хозяйстве выращиваются такие сорта как Бребурн, Голден, Гала, Ред Делишес, Гренни Смит, Джонаголд. Мы работаем такими препаратами компании BASF как ДЕЛАН, КУМУЛУС ДФ, СЕРКАДИС ПЛЮС, БЕЛЛИС.

Также в этом году работали новым препаратом РЕВИОНА — мы очень довольны, работали в норме 2,0 л/га в фазу цветения и после этого еще раз работали через 10 дней в той же норме — парши и альтернариоза у нас нет.



Шерхов Мурат, генеральный директор

ООО «Сады КБР», Кабардино-Балкарская Республика, Баксанский район

Хозяйство «Сады КБР» насчитывает 500 га яблонь, из которых 400 га — сады интенсивного типа и 100 га на 106 подвое. В нашем Баксанском саду, площадью 114 га, находятся такие сорта как Пинк Леди, Иноред Стори, Гренни Смит, Фуджи, Голден, Гала и несколько га на 106 подвое с сортами Айдаред и Симиренко. Мы достаточно давно знакомы с препаратами компании BASF и используем в хозяйстве ДЕЛАН, ПОЛИРАМ ДФ, КУМУЛУС ДФ, СЕРКАДИС ПЛЮС, РЕГАЛИС ПЛЮС, а также гербицид БАСТА.

Все препараты нам хорошо известны, используем ежегодно и уверены в их работе — они зарекомендовали себя как надежные хорошие СЗР.

В этом году урожай у нас достаточно хороший, большой — на некоторых сортах насчитывается 80 т/га, а в среднем — это около 50-60 т/га.

В следующем году будем также включать препараты компании BASF для работы в садах.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТОВ

Эффективность системы BASF на плодовых культурах, 2023 год

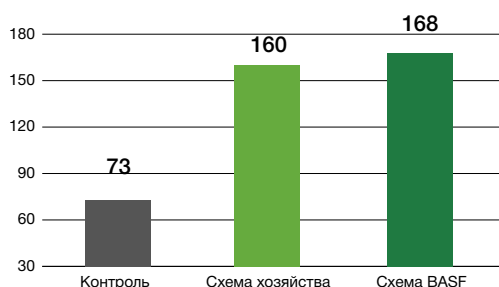
АО ОПХ «Центральное», Краснодарский край

№ ОБРАБОТКИ	ФАЗА ВЕГЕТАЦИИ	КОНТРОЛЬ	СХЕМА BASF	СХЕМА ХОЗЯЙСТВА
1	Зеленый конус	Карбамид 5 %		
2	Мышиные ушки	Меди гидроокись 2,5 кг/га + КУМУЛУС ДФ, ВДГ 6,0 кг/га		
3	Выдвижение бутонов	Ципродинил 0,35 кг/га + ДЕЛАН ПРО, КС 2,5 л/га + Имидаклоприд и спиротетрамат 1,0 л/га	Ципродинил 0,35 кг/га + ДЕЛАН ПРО, КС 2,5 л/га + Имидаклоприд и спиротетрамат 1,0 л/га	Ципродинил 0,35 кг/га + Тирам 3,0 кг/га + Имидаклоприд и спиротетрамат 1,0 л/га
4	Начало цветения	СЕРКАДИС ПЛЮС, КС 1 л/га + Каптан 1,8 кг/га	СЕРКАДИС ПЛЮС, КС 1 л/га + Каптан 1,8 кг/га	Ципродинил 0,35 кг/га + Каптан 1,8 кг/га
5	Цветение	Без обработки	Пириметанил и флуопирам 1,2 л/га + ДЕЛАН ПРО, КС 2,5 кг/га + РЕГАЛИС ПЛЮС, ВДГ 1,25 кг/га	Пириметанил и флуопирам 1,2 л/га + Тирам 3,0 кг/га
6	Конец цветения		Дифеноконазол и цифлufenамид 0,6 л/га + Каптан 1,8 кг/га	
7	Опадение избыточной завязи		Дифеноконазол 0,3 л/га + Каптан 1,8 кг/га + Хлорфлуазурон 0,75 л/га + ФАСТАК, КЭ 0,3 л/га	Дифеноконазол 0,3 л/га + Каптан 1,8 кг/га + Хлорфлуазурон 0,75 л/га + Лямбда-цигалотрин и тиаметоксам 0,15 л/га
8	Опадение избыточной завязи		Дифеноконазол и цифлufenамид 0,6 л/га + ДЕЛАН ПРО, КС 2,5 л/га	
9	Плод лещина		СЕРКАДИС ПЛЮС, КС 1 л/га + Тирам 3,0 кг/га + Тиаметоксам и хлорантранилипрол 0,5 л/га	Пидифлуметофен 0,3 л/га + Тирам 3,0 кг/га + Тиаметоксам и хлорантранилипрол 0,5 л/га
10	Плод лещина		СТРОБИ, ВДГ 0,26 кг/га + Каптан 1,8 кг/га + РЕГАЛИС ПЛЮС, ВДГ 1,25 кг/га	Трифлуксистробин 0,15 кг/га + Каптан 1,8 кг/га
11	Плод лещина		Пириметанил и флуопирам 1,2 л/га + ДЕЛАН, ВГ 0,7 кг/га	
12	Плод грецкий орех		СЕРКАДИС ПЛЮС, КС 1 л/га + ПОЛИРАМ ДФ, ВДГ 2,5 кг/га + Тиаметоксам и хлорантранилипрол 0,5 л/га	Дифеноконазол и цифлufenамид 0,6 л/га + ПОЛИРАМ ДФ, ВДГ 2,5 кг/га + Тиаметоксам и хлорантранилипрол 0,5 л/га
13	Плод грецкий орех		СТРОБИ, ВДГ 0,26 кг/га + Каптан 1,8 кг/га	Трифлуксистробин 0,15 кг/га + Каптан 1,8 кг/га
14	Рост плодов		ПОЛИРАМ ДФ, ВДГ 2,5 кг/га + Тиаметоксам и хлорантранилипрол 0,5 л/га	
15	Рост плодов		Bacillus amyloliquefaciens 5,0 л/га + Абаментин и циантранилипрол 1,2 л/га	
16	Рост плодов		ДЕЛАН, ВГ 0,7 кг/га + Лямбда-цигалотрин и хлорантранилипрол 0,4 л/га	
17–21	Рост и созревание плодов	Хозяйственные обработки		
22	Созревание плодов (перед закладкой на хранение)	Без обработки	БЕЛЛИС, ВДГ 0,8 кг/га + Эмаментин бензоат 0,5 кг/га	Флудиоксонил 0,4 кг/га + Эмаментин бензоат 0,5 кг/га

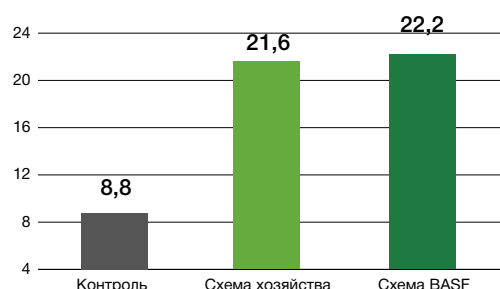
Эффективность против парши, %



Количество плодов с одного дерева, шт.

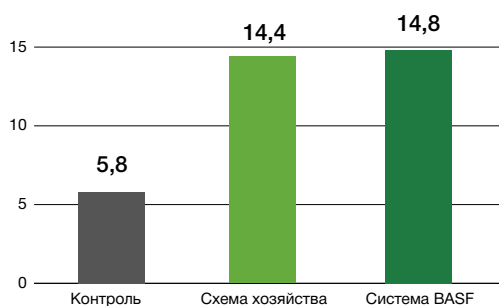


Количество плодов с одного дерева, кг



Производственный полевой опыт в сезоне 2023 года проведен в прикубанской зоне садоводства Краснодарского края на сорте яблони «Ренет Симиренко» в условиях умеренного развития парши и мучнистой росы.

Урожайность, т/га



ВАРИАНТ ОПЫТА	СТАНДАРТНОСТЬ, %			
	высший	I сорт	II сорт	не-стандарт
Контроль	60	20	13	7
Схема хозяйства	80	10	5	5
Схема BASF	85	3	–	1

АО ОПХ «Центральное», Краснодарский край

Эффективность системы BASF на плодовых культурах, 2022 год

ООО «Алма Продакшн», Краснодарский край

№ ОБРАБОТКИ	ДАТА ОБРАБОТКИ	СИСТЕМА BASF	КОНТРОЛЬ
1 норма	31.03	Минеральное масло 15,0 л/га	Без обработки
2 норма	05.04	Меди сульфат трехосновный + КУМУЛУС ДФ 5,0 кг/га + 8,0 кг/га	
3 норма	08.04	Додин + Каптан + Лямбда-цигалотрин и тиаметоксам 2,25 л/га + 2,5 кг/га + 0,4 л/га	
4 норма	14.04	Ципродинил + ДЕЛАН 0,35 кг/га + 0,5 кг/га	
5 норма	21.04	БЕЛЛИС + ПОЛИРАМ ДФ + (Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин) 0,8 кг/га + 2,5 кг/га + 0,2 л/га	
6 норма	26.04	(Дифеноконазол + цифлufenамид) + Каптан + Пирипроксифен 0,7 л/га + 2,5 кг/га + 0,7 л/га	
7 норма	02.05	Пидифлуметофен + ДЕЛАН + Феноксикарб + РЕГАЛИС ПЛЮС 1,0 л/га + 0,6 кг/га + 0,6 кг/га + 1,25 кг/га	
8 норма	07.05	Трифлуксистробин + ПОЛИРАМ ДФ + Дифлубензурон 0,15 кг/га + 2,5 л/га + 0,6 кг/га	
9 норма	13.05	СЕРКАДИС ПЛЮС + Каптан + Гекситиазокс 1,0 л/га + 2,5 кг/га + 0,25 л/га	
10 норма	18.05	Флуопирам и пириметанил + ДЕЛАН + Тиаклоприд 1,2 л/га + 0,6 кг/га + 0,4 л/га	
11 норма	24.05	Пенконазол + ПОЛИРАМ ДФ + (Спиротетрамат + имидаклоприд) + РЕГАЛИС ПЛЮС 0,4 л/га + 2,5 л/га + 1,0 л/га + 1,25 кг/га	
12 норма	30.05	Трифлуксистробин + ДЕЛАН + Бифентрин и хлорпирифос 0,15 кг/га + 0,6 кг/га + 1,5 л/га	
13 норма	04.06	Каптан 2,5 кг/га	
14 норма	09.06	СЕРКАДИС ПЛЮС + Тирам + Индоксакарб 1,0 л/га + 2,0 л/га + 0,4 л/га	
15 норма	15.06	(Флуопирам + пириметанил) + ПОЛИРАМ ДФ + Пропаргит 1,2 л/га + 2,5 кг/га + 2,0 л/га	
16 норма	21.06	Тирам + Тиаклоприд 2,8 л/га + 0,4 л/га	
17 норма	28.06	Каптан 2,5 кг/га	
18 норма	05.07	Каптан + (Люфенурон + феноксикарб) 3,0 кг/га + 1,2 л/га	

ВАРИАНТ ОПЫТА	КОЛИЧЕСТВО ПЛОДОВ С ОДНОГО ДЕРЕВА		ВЕС 1 ПЛОДА, Г	УРОЖАЙ, Т/ГА	СТАНДАРТНОСТЬ, %			
	шт.	кг			высший	I сорт	II сорт	нестандарт
Система BASF	110	17,4	172	43,4	97,0	–	–	3,0
Контроль	90	10,8	120	27,0	28,0	15,2	4,8	52,0

Инсектициды

ФАСТАК® 43

Контактно-кишечный инсектицид, предназначенный для борьбы с широким спектром насекомых-вредителей

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество	Альфа-циперметрин (100 г/л)
Препаративная форма	Концентрат эмульсии (КЭ)
Норма расхода	0,2–0,3 л/га
Культура	Яблоня, груша
Спектр действия	Яблонная плодовая жорка, листовёртки
Применение	В период вегетации
Срок ожидания (кратность обработки)	30 (2)
Упаковка	Канистры 4 х 5 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Альфа-циперметрин обладает многосторонним воздействием на вредных насекомых, проявляя кишечную активность, которая обеспечивает гибель вредителя при питании обработанными частями растения; контактную

активность — за счет попадания препарата на покровы насекомого во время обработки; репеллентное действие заключается в том, что насекомые избегают питания на растениях, обработанных препаратом ФАСТАК.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 **БЫСТРАЯ ГИБЕЛЬ ВРЕДИТЕЛЯ**
- 2 **ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЯ ОТ ШИРОКОГО СПЕКТРА ВРЕДНЫХ НАСЕКОМЫХ**
- 3 **ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ БЛАГОДАРЯ ХОРОШЕЙ ДОЖДЕУСТОЙЧИВОСТИ**
- 4 **РЕПЕЛЛЕНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ВРЕДИТЕЛЕЙ**
- 5 **ОТСУТСТВИЕ ФИТОТОКСИЧНОСТИ**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В условиях высокой численности вредителей, а также для расширения спектра активности эффективно использование баковой смеси ФАСТАК + фосфорорганический инсектицид.

РАЦИОНАЛЬНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

УЧИТЫВАЙТЕ ФАКТОРЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:
СКОРОСТЬ
И НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА,
ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА
И РАССТОЯНИЕ
ДО ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

$\leq 3-5 \text{ м/с}$

СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНИКИ
В ЧИСТОТЕ ПРОДЛЕВАЕТ
СРОК ЕЁ ЭКСПЛУАТАЦИИ,
А ТАКЖЕ МИНИМИЗИРУЕТ
РАСХОДЫ НА ЗАМЕНУ
ДЕТАЛЕЙ

ОПТИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ
ТРАКТОРА УМЕНЬШАЕТ СНОС ПРЕПАРАТА
И УЛУЧШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ ШТАНГИ

12
км/ч

ОТКАЛИБРОВАННАЯ СИСТЕМА
РАСПЫЛЕНИЯ УВЕЛИЧИВАЕТ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ
И СВОДИТ РИСК СНОСА
ПРЕПАРАТА К МИНИМУМУ

ВЫБИРАЙТЕ ОПТИМАЛЬНЫЙ
РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ
ВО ИЗБЕЖАНИЕ СНИЖЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА

ОЧЕНЬ
КРУПНЫЕ

КРУПНЫЕ

СРЕДНИЕ

МЕЛКИЕ

ОЧЕНЬ
МЕЛКИЕ



МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ BASF:

Архангельск	(910) 582-89-12	Москва	(910) 582-89-12
Астрахань	(927) 256-50-24	Нальчик	(918) 720-03-63
Барнаул	(913) 016-07-43	Нижний Новгород	(917) 003-14-98
Белгород	(983) 602-51-07	Новосибирск	(913) 016-07-43
Биробиджан	(915) 529-55-83	(983) 602-51-07
Благовещенск	(914) 557-22-08	Омск	(983) 181-95-90
Брянск	(914) 041-25-80	(983) 602-51-07
Великий Новгород	(910) 582-89-12	Орел	(919) 267-84-31
Владивосток	(910) 582-89-12	Оренбург	(987) 770-54-68
Владимир	(914) 557-22-08	Пенза	(963) 100-00-65
Волгоград	(910) 582-89-12	Псков	(910) 582-89-12
Вологда	(927) 256-50-24	Ростов-на-Дону	(989) 610-09-26
Воронеж	(910) 582-89-12	Рязань	(910) 582-89-12
.....	(919) 180-25-28	Самара	(987) 162-08-00
.....	(980) 554-50-23	Санкт-Петербург	(910) 582-89-12
Екатеринбург	(983) 181-95-90	Саранск	(917) 003-14-98
.....	(983) 602-51-07	Саратов	(987) 834-34-00
Иваново	(910) 582-89-12	(917) 021-02-08
Иркутск	(910) 582-89-12	Смоленск	(910) 582-89-12
.....	(913) 016-07-43	Ставрополь	(988) 958-92-70
.....	(983) 602-51-07	Тамбов	(910) 759-24-75
Йошкар-Ола	(917) 003-14-98	Тверь	(910) 582-89-12
Казань	(917) 260-02-22	Томск	(913) 016-07-43
Калининград	(911) 461-45-17	(983) 602-51-07
Калуга	(910) 582-89-12	Тула	(910) 582-89-12
Кемерово	(913) 016-07-43	Тюмень	(983) 181-95-90
.....	(983) 602-51-07	(983) 602-51-07
Кострома	(910) 582-89-12	Ульяновск	(986) 940-76-20
Краснодар	(988) 570-07-56	(917) 003-14-98
Красноярск	(913) 016-07-43	Уфа	(986) 940-76-20
.....	(983) 602-51-07	Хабаровск	(914) 557-22-08
Курган	(983) 181-95-90	Чебоксары	(917) 003-14-98
.....	(983) 602-51-07	Челябинск	(983) 181-95-90
Курск	(910) 217-34-63	(983) 602-51-07
Липецк	(910) 250-06-90	Ярославль	(910) 582-89-12
.....	(910) 259-66-82		

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России»
тел.: +7 (495) 628-16-87; факс: +7 (495) 621-68-85

Общие указания по применению / Ответственность производителя:

Данные рекомендации основаны на нашем сегодняшнем опыте и соответствуют регламентам, утвержденным регистрирующими органами. Они не освобождают пользователя от собственной оценки и учета большого количества факторов, которые обуславливают использование и оборот нашего препарата. Поскольку производитель не оказывает влияния на хранение и применение и не может предусмотреть все связанные с этим условия, соответственно, он не несет ответственность за последствия неправильного хранения и применения. Ответственность за неправильное хранение препаратов, строгое соблюдение требований технологии и регламентов несут производители сельскохозяйственной продукции, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, которые применяют пестициды. Применение препарата в других производственных сферах или по другим регламентам, прежде всего на культурах, не указанных в наших рекомендациях, нами не изучалось. Особенно это касается применения, разрешенного или зарегистрированного регистрирующими органами, не рекомендованного нами. С нашей стороны мы исключаем какую-либо ответственность за возможные последствия такого применения препарата. Различные факторы, обусловленные местными и региональными особенностями, могут влиять на эффективность препарата. Прежде всего — это погодные и грунтово-климатические условия, сортовая специфика, севооборот, срок обработок, нормы расхода, баковые смеси с другими препаратами и удобрениями (не указанными в наших рекомендациях), наличие резистентных организмов (патогенов, растений (сорняков), насекомых и других целевых организмов), несоответствующая и/или неотрегулированная техника для применения и другое. При особенно неблагоприятных условиях, не учтенных пользователями, нельзя исключать изменение эффективности препарата или даже повреждение культурных растений, за последствия которых мы и наши торговые партнеры не можем нести ответственность. Пользователь средств защиты растений непосредственно несет ответственность за технику безопасности при применении, хранении и транспортировке пестицидов, а также за соблюдение действующего законодательства относительно безопасного использования пестицидов.

www.agro.basf.ru