



Ревiona®

Новый качественный уровень



Ревiona® — триазольный фунгицид нового поколения с широким спектром действия, стабильной эффективностью при любых погодных условиях и благоприятными экологическими характеристиками.

Преимущества фунгицида

- Новое поколение триазольных фунгицидов в садоводстве и овощеводстве.
- Широчайший спектр действия против болезней плодовых культур.
- Лучший в классе контроль альтернариоза картофеля.
- Повышает эффективность управления ресурсами: высокий уровень профилактической защиты наравне с отличным лечебным действием позволяет гибко планировать обработки.
- Не зависит от погоды: отличная дождеустойчивость и высокая эффективность даже в холодную погоду (от +5°C).
- Позволяет получить стабильное качество и больший выход товарной продукции.
- Сочетает отличную эффективность, превосходную переносимость культурой и благоприятный эколого-токсикологический профиль.

Характеристика препарата

Действующее вещество

Ревизол®¹ (75 г/л)

Механизм действия

Код 3, FRAC*

Температура хранения

-5...+40 °C

Гарантийный срок хранения

Не менее 3 лет

Распределение в растении

Системное

Препаративная форма

Концентрат суспензии (КС)

Период защитного действия

7-21 день

Упаковка

4 x 5 л

¹ Ревизол® — зарегистрированная торговая марка действующего вещества мефентрифлуконазол

* Механизм действия согласно Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)

Регламент применения

| Культура | Норма расхода, л/га | Вредный объект | Способ, время обработки, ограничения | Срок ожидания (кратность обработки) |
|-----------|---------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Картофель | 1-1,5 | Альтернариоз | Опрыскивание в период вегетации | 51(1) |
| | 1-1,25 | | | 44(2) |
| Яблоня | 1,5-2,0 | Мучнистая роса, парша, плодовая гниль | | 21(3) |
| Черешня | 1-1,5 | Клястероспориоз, коккомикоз, гнили плодов | | 21(3) |

Рекомендации по применению на плодовых культурах

На плодовых культурах Ревiona® позволяет контролировать широкий спектр заболеваний – паршу яблони и груши, мучнистую росу семечковых и косточковых культур, альтернариоз яблони, различные виды пятнистостей листьев, молиниальный ожог, а также плодовые гнили*.

- Фунгицид Ревiona® рекомендован для профилактических и лечебных (постинфекционных) обработок в программах защиты плодовых культур начиная с фазы бутонизации (баллон), в цветение и в период роста плодов.
- Норма расхода выбирается в зависимости от погодных условий, фазы развития культуры, риска развития заболеваний от 1,5 до 2,0 л/га. Интервал между обработками от 7 до 14 дней.
- При планировании системы применения фунгицидов на плодовых культурах следует придерживаться профилактической стратегии. Однако фунгицид Ревiona® обладает лечебным (постинфекционным) действием против основных болезней, таких как парша яблони, и в случае возникновения условий для инфицирования необходимо применить Ревiona® в течение короткого периода после заражения.
- Совместим в баковых смесях с инсектицидами и акарицидами: Фастак®, диметоат, тебуфенпирад, хлорантранилипрол, имидаклоприд, индосакарб, хлорпирифос, ацетамиприд, спиротетромат, клотианидин, метоксифенозид, спиносин. А также с микроудобрениями и мочевиной, регулятором роста Регалис® Плюс, фунгицидами Делан® Фло, Полирам® ДФ, Серкадис®, Строби®, каптан, додин. Однако в каждом конкретном случае необходимо провести тест на химическую совместимость.
- Рекомендуется применять фунгицид Ревiona® до 3 раз в течение сезона. С целью предотвращения резистентности рекомендуется чередовать обработки фунгицидами с одинаковым химическим классом (код FRAC 3) и применять баковые смеси с фунгицидами из других классов:

При дневных температурах от +5 °C и выше:



Ревiona®
1,5 л/га

Делан® Фло
0,5 л/га

Полирам® ДФ
2,25 кг/га

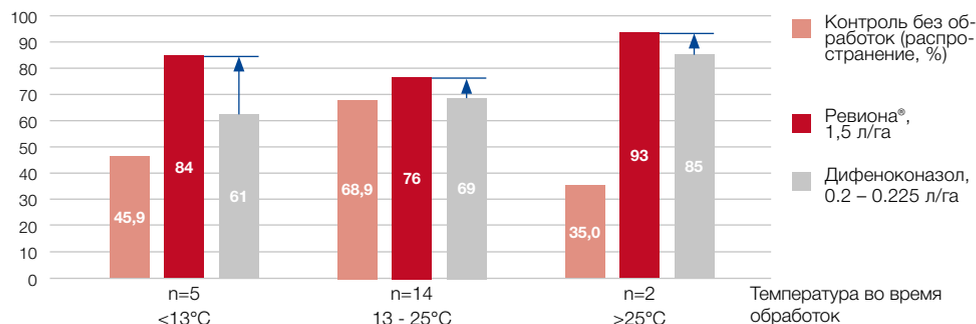
* Спектр действия фунгицида Ревiona® на основе данных BASF

Рекомендации по применению на картофеле

- Для контроля альтернариоза картофеля фунгицид Ревииона® применяется в течение вегетации в норме расхода 1,0-1,5 л/га совместно с фунгицидами против фитофтороза (например, Орвего®).
- Ревииона®, в отличие от других триазольных фунгицидов, обеспечивает длительную профилактическую защиту от альтернариоза – до 21 дня – что позволяет придерживаться профилактической стратегии защиты и продлить вегетацию картофеля для получения большего урожая клубней высокого качества.
- В системе защиты картофеля рекомендуется начинать обработки против альтернариоза фунгицидом Ревииона®, благодаря исключительно продолжительной профилактической активности препарата. Позже в системе можно чередовать с фунгицидами из других химических классов, например Пиктор® Актив, либо применять блок из двух последующих обработок Ревииона® (1,0-1,25 л/га) с интервалом 21 день.
- В отличие от других фунгицидов, в том числе на основе триазолов, Ревииона® сохраняет высокую эффективность при засушливых условиях, а также в дождливую погоду, либо в условиях орошения.

Ревииона® обеспечивает надежный контроль болезней независимо от температуры во время применения!

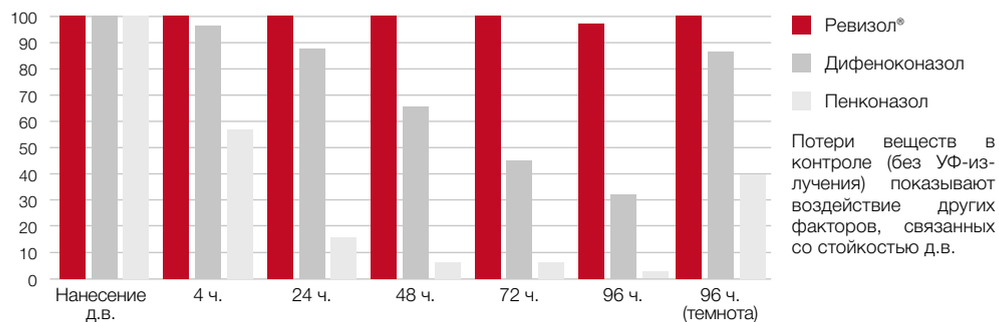
Эффективность против парши яблоны на плодах, %



Регистрационные опыты BASF 2016-2020 (Европейский Союз); n=21. Оценка эффективности в фазу развития BVCH 74-85

Ревииона® — отличная устойчивость к разложению на солнце

Сохранение веществ Ревизол®, дифеноконазол, пенконазол под воздействием ультрафиолета в течение времени (лабораторный опыт, симулятор УФ-излучения)



Благоприятный эко-токсикологический профиль Ревииона®

- ⚠ Не опасен* для пчел и опылителей
- ⚠ Не опасен* для полезных насекомых
- ⚠ Не опасен* для дождевых червей
- ⚠ Не опасен* для водных организмов
- ⚠ Не опасен* для птиц и млекопитающих



* При использовании в соответствии с регистрацией

Ревииона® – эффективная защита и безопасность для культуры

При применении Ревииона® на разных сортах плодовых культур эффектов фитотоксичности отмечено не было

Сорта, на которых проводились испытания в ЕС

| Яблоня | | | Груша |
|---|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| Боскоп / Boskoop | Айдаред / Idared | Норис / Noris | Александрин / Alexandrine |
| Бребурн / Braeburn | Император / Imperatore | Пинк леди / Pink Lady | Абат Фетель / Abate fetel |
| Брэмли / Bramley's Seedling | Джонаголд / Jonagold | Пинова / Pinova | Барлетт Вильямс / Bartlett Williams |
| Кортланд / Cortland | Джонаголд ред принц / Jonagold Red Prince | Ред делишес / Red Delicious | Боск Кобак / Bosc Kobak |
| Оранжевый пепин Кокса / Cox's Orange Pippin | Джонагоред / Jonagored | Роял гала / Royal Gala | Конкорд / Concorde |
| Эльстар / Elstar | Джонагоред Супра / Jonagored Supra | Сампион / Sampion | Конференс / Conference |
| Фуджи / Fuji | Джонаред / Jonared | Скарлет / Scarlet | Дуаяне / Doeyenn' |
| Гала / Gala | Джонатан / Jonathan | Старкинг / Starking | Дурондо / Durondeau |
| Гала Гэлэкси / Gala Galaxy | Кинг Джонаголд / King Jonagold | Санрайз / Sunrise | Хэрроу свит / Harrow sweet |
| Гэлэкси / Galaxy | Лиголь / Ligol | Амброзия / Ambrosia | Миго / Migo |
| Голдэн / Golden B | Лобо / Lobo | | Роша / Rocha |
| Голден Делишес / Golden Delicious | Макинтош / McIntosh | | Триумф Вены / Triumph De Vienne |
| Голден рейндерс / Golden Reinders | Мондал Гала / Mondial Gala | | Вильмос / Vilmos |
| Грэнни Смит / Granny Smith | Найдаред / Najdared | | |