

□ - BASF

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



РЕВИОНА®

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)
Механизм действия	DMI (блокирование биосинтеза эргостерола)
Культура	Яблоня, груша, виноград, кукуруза
Спектр действия	Парша, мучнистая роса, альтернариоз (яблоня и груша)
Рекомендуемая норма расхода	2,0 л/га
Сроки применения	ВВСН 53–85
Срок ожидания (кратность обработки)	30 (2)
Упаковка	Пластиковые канистры 4 x 5 л

ПРЕИМУЩЕСТВА



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



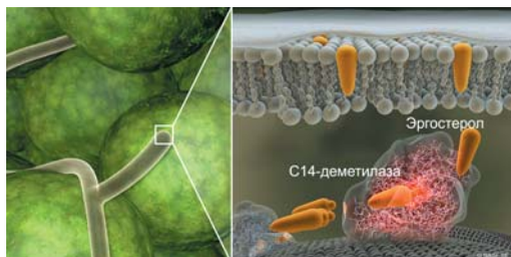
ОТЛИЧНЫЙ ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

1 НОВЫЙ ТРИАЗОЛ С УНИКАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ



Как работает РЕВИСОЛ?

- 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
- РЕВИСОЛ 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. РЕВИСОЛ оказывает профилактическое и лечебное действие.



2 ШИРОКИЙ СПЕКТР БОРЬБЫ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



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, гельминтоспориозная стеблевая гниль, гельминтоспориозная 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.



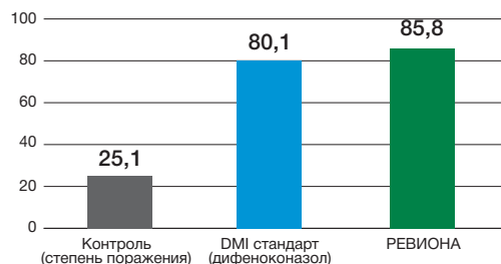
профилактическое и лечебное действие

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 со стандартом.



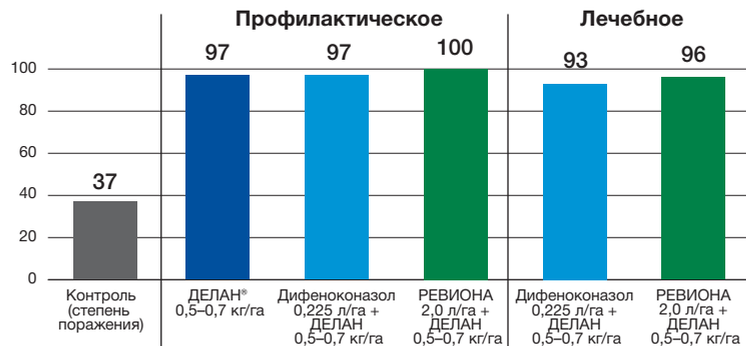
Парша на листьях

4 ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ



Профилактическое и лечебное действие на паршу

Эффективность фунгицида на плодах, %



Данные Европейских опытов, 2021 г.



РЕВИОНА показывает отличное профилактическое и лечебное действие в сравнении со стандартным азолом.

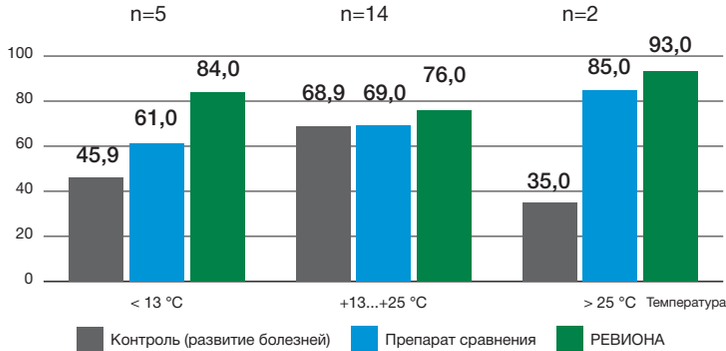
ВНОСИТЕ ФУНГИЦИД ПРОФИЛАКТИЧЕСКИ, НЕ ПОЛАГАЙТЕСЬ ТОЛЬКО НА ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЙСТВИЕ.

5 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ СЛОЖНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ



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

Эффективность фунгицидов, %
n — количество опытов

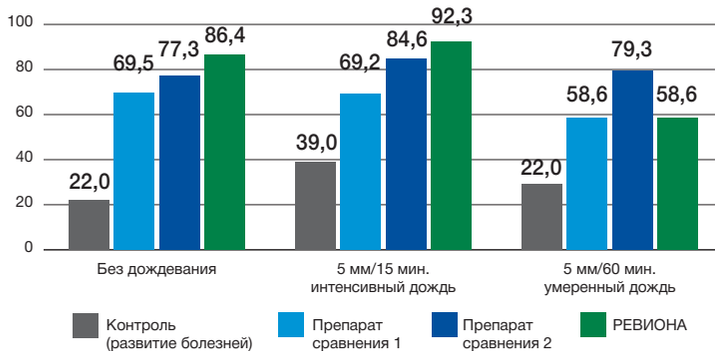


- РЕВИОНА контролирует болезни независимо от температуры во время обработки.
- РЕВИОНА имеет явное преимущество перед другими фунгицидами при низких температурах.

Данные Европейских опытов

РЕВИОНА эффективна даже при интенсивных осадках

Эффективность фунгицидов, %

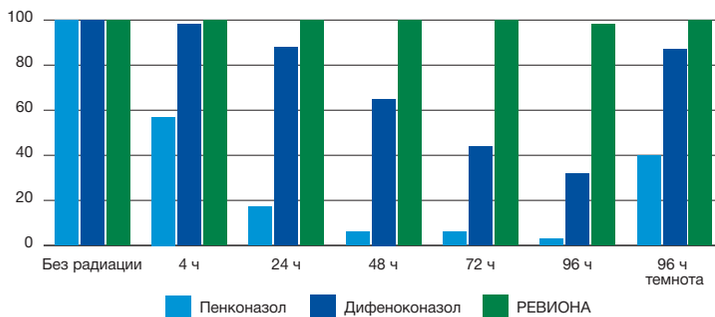


- РЕВИОНА надежно контролирует болезни в условиях засухи и интенсивного дождя.
- Преимущество перед конкурентными продуктами в засушливых условиях и после ливня.

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



Низкая подвижность в почве



Не является канцерогенным, мутагенным и репротоксичным веществом



Отсутствует риск выщелачивания



Низкая летучесть

РЕВИСОЛ малоопасен для участников агробио-фитоценоза и человека:



для опылителей



для полезных насекомых



для червей



для птиц



для механизаторов



для других работников



для потребителей



не разрушает эндокринную систему



низкая вероятность сенсбилизации кожи

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуется двукратное применение. Первая обработка — в фазу цветения, вторая обработка — в фазу «лещина».

РЕВИОНА®
НОВИНКА

1-ая
обработка
2,0 л/га

2-ая
обработка
2,0 л/га



Фазы развития

мышинное ушко

розовый бутон

цветение

опадение лепестков

лещина

грецкий орех

формирование и созревание плодов

МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ BASF:

Архангельск	(910) 582-89-12	Нижегород	(917) 003-14-98
Астрахань	(927) 256-50-24	Новосибирск	(913) 016-07-43
Барнаул	(983) 602-51-07	Омск	(912) 570-63-35
Белгород	(915) 529-55-83	Орел	(919) 267-84-31
Биробиджан	(914) 557-22-08	Оренбург	(922) 627-53-02
Благовещенск	(914) 557-22-08	(987) 770-54-68
Брянск	(910) 582-89-12	Пенза	(963) 100-00-65
Великий Новгород	(910) 582-89-12	Псков	(910) 582-89-12
Владивосток	(914) 349-81-68	Ростов-на-Дону	(988) 257-26-41
Владимир	(910) 582-89-12	Рязань	(910) 582-89-12
Волгоград	(927) 256-50-24	Самара	(987) 162-08-00
Вологда	(910) 582-89-12	Санкт-Петербург	(910) 582-89-12
Воронеж	(919) 180-25-28	Саранск	(917) 003-14-98
.....	(980) 554-50-23	Саратов	(987) 834-34-00
Екатеринбург	(985) 431-54-67	(987) 388-60-00
Иваново	(910) 582-89-12	Смоленск	(910) 582-89-12
Иркутск	(983) 602-51-07	Ставрополь	(988) 958-92-70
Йошкар-Ола	(917) 003-14-98	Тамбов	(910) 759-24-75
Казань	(917) 260-02-22	Тверь	(910) 582-89-12
Калининград	(911) 461-45-17	Томск	(913) 016-07-43
Калуга	(910) 582-89-12	Тула	(910) 582-89-12
Кемерово	(913) 016-07-43	Тюмень	(912) 570-63-35
Кострома	(910) 582-89-12	Ульяновск	(917) 003-14-98
Краснодар	(918) 060-11-68	(987) 817-28-02
Красноярск	(983) 602-51-07	Уфа	(986) 940-76-20
Курган	(912) 570-63-35	(922) 627-53-02
Курск	(910) 217-34-63	Хабаровск	(914) 557-22-08
Липецк	(910) 250-06-90	Чебоксары	(917) 003-14-98
.....	(910) 259-66-82	Челябинск	(985) 270-50-29
Москва	(910) 582-89-12	Ярославль	(910) 582-89-12
Нальчик	(918) 720-03-63		

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 утенных пользователями, нельзя исключать изменение эффективности препарата или даже повреждения 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.