

# Ревиона®

## Новый качественный уровень

Системный высокоэффективный фунгицид нового поколения с широким спектром действия и стабильной эффективностью при сложных погодных условиях.



 **BASF**

We create chemistry

## ПРЕИМУЩЕСТВА ФУНГИЦИДА

- Новое поколение триазольных фунгицидов в садоводстве и картофелеводстве.
- 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 большой выход товарной продукции.
- Сочетает отличную эффективность, превосходную переносимость культурой и благоприятный эколого-токсикологический профиль.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА

	<b>Действующие вещества</b> Ревизол® <sup>1</sup> (75 г/л)		<b>Распределение в растении</b> Системное
	<b>Механизм действия</b> Код 3, FRAC <sup>2</sup>		<b>Препаративная форма</b> Концентрат суспензии (КС)
	<b>Температура хранения</b> -5...+40 °C		<b>Период защитного действия</b> 7-21 день
	<b>Гарантийный срок хранения</b> Не менее 3 лет		<b>Упаковка</b> 4 x 5 л

<sup>1</sup> Ревизол® - зарегистрированная торговая марка BASF действующего вещества мефентрифлуконазол

<sup>2</sup> Механизм действия согласно классификации Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)

## РЕВИОНА® РАБОТАЕТ В ХОЛОДНУЮ И ДОЖДЛИВУЮ ПОГОДУ

Италия, сорт Амброзия, 2021 год

% Контроль парши на плодах (оценка эффективности 01.06.21)



Данные Европейских опытов, 2023 г.

Для контроля указан уровень развития парши на плодах, %

## ПРИМЕНЕНИЕ РЕВИОНА® НА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУРАХ

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

- Ревiona® применяется для профилактических и постинфекционных обработок в программах защиты плодовых культур, начиная с фазы зеленого конуса яблони.
- При защите плодовых культур от болезней следует преимущественно придерживаться профилактической стратегии.
- В случае возникновения условий для заражения необходимо применить Ревiona® в течение короткого периода после возможного инфицирования.
- Норма расхода выбирается в зависимости от погодных условий, фазы развития культуры, риска развития заболеваний в интервале от 1,5 до 2,0 л/га, либо с учетом корректировки на индекс листовой поверхности. Интервал между обработками от 7 до 14 дней.
- Рекомендуется применять фунгицид Ревiona® до 3 раз в течение сезона. С целью предотвращения резистентности рекомендуется применять Ревiona® в баковой смеси с фунгицидами с другим механизмом действия - Строби® (FRAC 11), Серкадис® (FRAC 7), а также с контактными фунгицидами Делан® Фло или Полирам® ДФ.

## ПРИМЕНЕНИЕ РЕВИОНА® НА КАРТОФЕЛЕ

- Для контроля альтернариоза картофеля фунгицид Ревiona® применяется в течение вегетации в норме расхода 1,0 – 1,5 л/га совместно с фунгицидами против фитофтороза (например, Орвего®).
- Ревiona®, в отличие от других триазольных фунгицидов, обеспечивает длительную профилактическую защиту от альтернариоза – до 21 суток – 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 Ревiona®, 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 Ревiona® (1,0 – 1,25 л/га) с интервалом 21 день.
- В отличие от других фунгицидов, в том числе на основе триазолов, Ревiona® сохраняет высокую эффективность при засушливых условиях, а также в дождливую погоду, либо в условиях орошения.

\* Спектр действия фунгицида Ревiona® на основе данных BASF

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма расхода, кг/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)

Совместим в баковых смесях с инсектицидами и акарицидами: Фастак®, диметоат, тебуфенпирад, хлорантранилипрол, имидаклоприд, индоксикарб, 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ФУНГИЦИДОВ  
В СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ  
САДА ПРИ ДНЕВНЫХ  
ТЕМПЕРАТУРАХ  
ОТ +5 °С И ВЫШЕ:



**Ревיוна®**  
1,5 л/га

+



**Делан® Фло**  
0,5 л/га

**Полирам® ДФ**  
2,25 кг/га

**BASF**

We create chemistry