



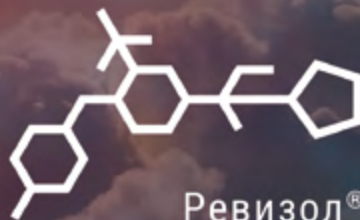
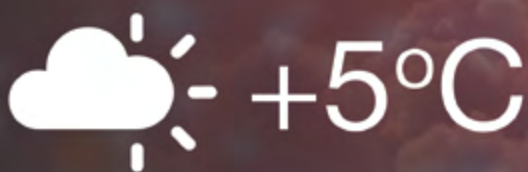
We create chemistry

Кейра®

Матч состоится
в любую погоду!

⚡ Эффективен от +5°C







Сегодня





Ревизол®

Кейра® — надёжная защита зерновых от болезней в нестабильную весеннюю погоду: работает уже при +5°C и даёт гибкость применения благодаря инновационной формуле с Ревизол®

Преимущества фунгицида

-  Максимальная активность при низких температурах — два действующих вещества обеспечивают стабильную эффективность уже от +5°C.
-  Инновационный компонент — Ревизол®: новейшее действующее вещество без перекрёстной резистентности в классе триазолы.
-  Продолжительное профилактическое действие — надёжная длительная защита, подтверждённая результатами испытаний.
-  Высокая лечебная эффективность даже при позднем применении — доказанное действие через 15 дней после заражения.
-  Расширенный контроль патогенов — усиленная активность против широкого спектра болезней, а также контроль церкоспореллезной прикорневой гнили.
-  Отличная технологическая совместимость в период T1 обработок – возможность совместного применения с морфорегуляторами.

Характеристика препарата

- | | |
|--|--|
|  Действующие вещества
Ревизол®, 150 г/л
фенпропиморф, 400 г/л |  Распределение в растении
Системный |
|  Механизм действия
код 3+5, FRAC |  Препаративная форма
Суспензионная эмульсия (СЭ) |
|  Температура хранения
+5...+35 °C |  Период защитного действия
В течение всего T1 периода развития зерновых |
|  Гарантийный срок хранения
3 года |  Упаковка
4 x 5 л |

Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания/Кратность обработок
Пшеница озимая	0,4 – 0,5	Мучнистая роса, септориоз листьев, церкоспореллезная прикорневая гниль	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
Тритикале озимая	0,4 – 0,5	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль		30 (1)
Ячмень озимый	0,4 – 0,5	Мучнистая роса		30 (1)
Рожь озимая	0,4 – 0,5	Ринхоспориоз		30 (1)
Пшеница яровая	0,4	Мучнистая роса, септориоз листьев		29 (1)
Овес	0,4	Красно-бурая пятни стость, корончатая ржавчина		29 (1)
Свекла сахарная	0,4	Церкоспороз		30 (1)