

 **BASF**

We create chemistry

Кейра®

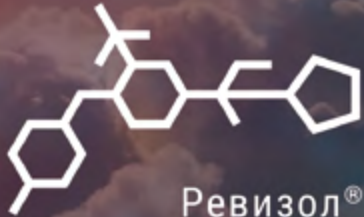
Матч состоится
в любую погоду!

↗ Эффективен от +5°C

Сегодня



+5°C



Ревизол®

Кейра® — надежная 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 Т1 обработок — возможность совместного применения с морфорегуляторами.

Характеристика препарата

Действующие вещества

Ревизол®, 150 г/л
фенпропиморф, 400 г/л

Механизм действия

код 3+5, FRAC

Температура хранения

+5...+35 °C

Гарантийный срок хранения

3 года

Распределение в растении

Системный

Препартивная форма

Суспензионная эмульсия (СЭ)

Период защитного действия

В течение всего Т1 периода
развития зерновых

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		30 (1)
Тритикале озимая	0,4 – 0,5	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль		30 (1)
Ячмень озимый	0,4 – 0,5	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	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 пятнистость, корончатая ржавчина		29 (1)
Свекла сахарная	0,4	Церкоспороз		30 (1)