

# Даксур®

Сбалансируй систему защиты

НОВИНКА



**Даксур® – новый комбинированный фунгицид для защиты зерновых культур на основе Ревизол® – позволяет найти баланс в выборе сроков обработки благодаря широкому спектру действия.**

## Преимущества фунгицида

- Лечебное действие в течение 10–15 суток после заражения и длительная профилактика.
- Надежная защита даже холодную погоду.
- Возможность применения в разные сроки развития культуры: эффективен против комплекса болезней в периоды T1, T2 и T2/T3.
- Широкий спектр действия и профилактика резистентности за счет комбинации действующих веществ разных классов.
- Реализация потенциала культуры за счет мощной физиологической поддержки.

## Характеристика препарата

### Действующее вещество

Ревизол®<sup>1</sup> (100 г/л) + крезоксим-метил (150 г/л)

### Механизм действия

Код 3 + 11, FRAC\*

### Температура хранения

-5 ... +35 °C

### Гарантийный срок хранения

2 года

### Распределение в растении

Системный + трансламинарный

### Препаративная форма

Концентрат суспензии (KC+)

### Период защитного действия

До 50 суток

### Упаковка

4 x 5 л

## Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект, заболевание	Срок и время внесения	Срок ожидания	Кратность обработок
Пшеница озимая	0,4–0,6	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	30	1
Тритикале озимая		Септориоз листьев, мучнистая роса			
Ячмень озимый*	0,5	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина			
Ячмень яровой*		Сетчатая пятнистость, мучнистая роса			
Лен*	0,3	Антракноз, пасмо, фузариоз			
Овес*	0,4	Красно-бурая пятнистость, септориоз, корончатая ржавчина			
Сахарная свекла*	0,4	Церкоспороз, рамуляриоз, мучнистая роса	1-2		

\* расширение регистрации ожидается в 2024-2025 гг.

## Рекомендации по применению

**Благодаря широкому спектру действия фунгицид Даксур® эффективен в разные сроки применения:**

### T1: Ранневесеннее применение

Первая обработка T1 направлена на уничтожение накопившейся в осенне-зимний период инфекции септориоза, мучнистой росы, ржавчин, прикорневых гнилей и других патогенов.

- Зерновой предшественник, ранний посев и/или мягкая зима создают условия для развития прикорневых гнилей. В таких случаях рекомендуется применять Даксур® 0,4–0,5 л/га в смеси с Флексити® 0,2 л/га в стадию BBCH 31-32.
- При слабом развитии болезней и минимальном риске развития прикорневых гнилей, возможно смещение T1 обработки на более поздний период – стадии BBCH 32-34.

### T2 – T2/T3 Защита флаг-листа и колоса

Обработка в фазы от разворачивания флагового листа до периода начала колошения даёт наибольший вклад в сохранение урожая и направлена на борьбу с комплексом болезней – септориоз листьев и колоса, ржавчины, мучнистая роса, пиренофороз и др.

- В зависимости от погодных условий и интенсивности развития болезней, обработку проводят в период от стадии BBCH 37 до стадии BBCH 55.
- Норма расхода Даксур® выбирается в зависимости погодных условий, интенсивности развития болезней и стратегии защиты культуры от 0,5 до 0,6 л/га.

Для лучшего укоренения растений, повышения устойчивости к стрессам, предотвращения сброса продуктивных побегов и улучшения сохранности колосков при применении фунгицида Даксур® в стадию BBCH 31-32 рекомендуется добавить морфорегулятор Мессидор® 0,5 л/га в баковую смесь.

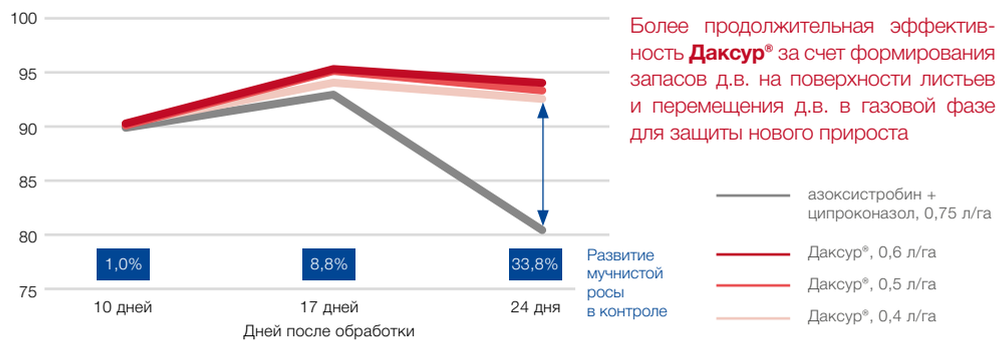
<sup>1</sup> Ревизол® — торговая марка BASF для действующего вещества мефентрифлуконазол

\* Механизм действия согласно Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)

## Даксур® – длительная профилактическая защита

РУП "Институт защиты растений", Беларусь, озимая тритикале, сорт Гренада, 2021 год

Биологическая эффективность против мучнистой росы, %



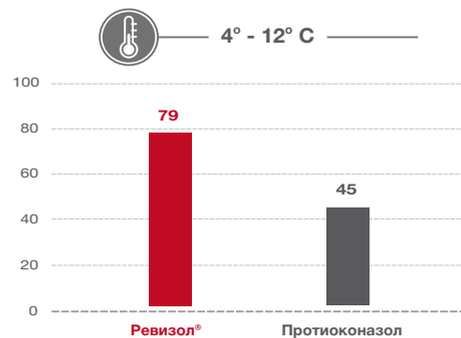
Контроль без обработки



Даксур® 0,5 л/га

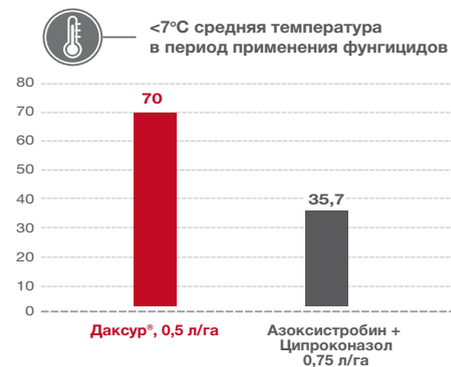
## Даксур® эффективен независимо от температуры во время применения

Эффективность против септориоза, %



Данные опытов в Европе, BASF

Эффективность против мучнистой росы, %



Данные: РУП "Институт защиты растений", 2022 г. Озимая тритикале, Толедо

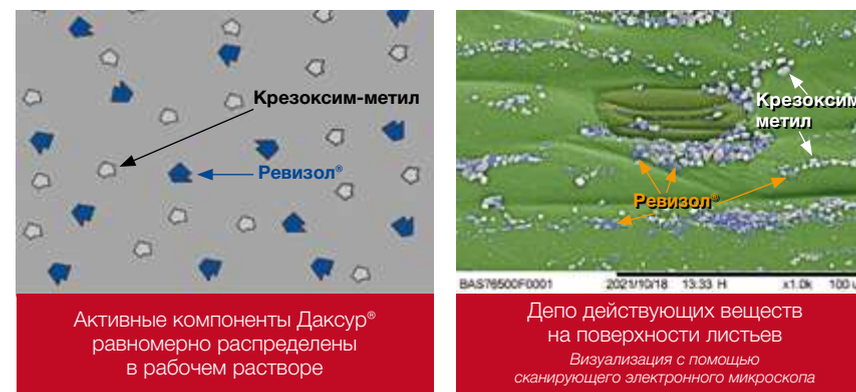
## Длительная защита культуры от болезней и стресса



Благодаря современной формуляции Даксур® обеспечивает сверхдолговременную защиту растений за счет улучшенного покрытия и удержания действующих веществ на тканях.

## Даксур® – больше, чем комбинация действующих веществ

Лучшая биодоступность фунгицида в формуляции Даксур®: постепенное и длительное перемещение действующих веществ в тканях для долговременной защиты без стресса для культуры.



100µm = диаметр человеческого волоса

- Проверена совместимость Даксур® в баковых смесях с фунгицидом Флексити® и морфорегулятором Мессидор®.
- В каждом случае при составлении баковой смеси рекомендуется провести тест на физическую смешиваемость препаратов в отдельной емкости.