

Даксур®

Сбалансируй систему защиты

Новый комбинированный
фунгицид для защиты зерновых
культур и сахарной свеклы
на основе Ревизол®



 **BASF**

We create chemistry

ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА ФУНГИЦИДА

Даксур® – широкий спектр действия и высокий уровень эффективности против основных болезней зерновых культур



Пшеница



Тритикале



Рожь



Ячмень



Данные опытов в Европе 2019-2021 гг.

Даксур®

Сбалансируй систему защиты

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

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

* расширение регистрации ожидается в 2024-2025 г.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФУНГИЦИДА

- Длительная профилактика (до 50 суток) и лечебное действие в течение 10-15 суток после заражения.
- Эффективный контроль болезней от +5°C.
- Возможность применения в разные сроки развития культуры: подходит для обработок 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 AgCelence®-эффекта.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДАКСУР®



ФОРМУЛЯЦИЯ ДАКСУР®

Защита зерновых культур от болезней с фунгицидом Даксур®

Благодаря новейшему действующему веществу и специализированной формуляции фунгицид Даксур® эффективен в разные сроки применения:

T1 Весной для подавления накопившейся в осенне-зимний период инфекции септориоза, мучнистой росы, ржавчин, прикорневых гнилей и др.

Для контроля наиболее широкого спектра болезней рекомендуется проводить обработку в стадию развития культуры ВВСН 31-32. При высоком риске развития прикорневых гнилей (зерновой предшественник, мягкая зима) рекомендуется применять Даксур® 0,4 – 0,5 л/га в баковой смеси с Флексити® 0,2 л/га.

Для стимуляции развития вторичной корневой системы, повышения устойчивости к стрессам, предотвращения сброса продуктивных побегов и улучшения сохранности колосков при применении фунгицида Даксур® в стадию ВВСН 31-32 рекомендуется добавить морфорегулятор Мессидор® 0,5 л/га в баковую смесь.

При поздних сроках сева озимых зерновых, а также при благоприятном предшественнике и минимальном риске развития прикорневых гнилей, возможно смещение T1 обработки на более поздний период – стадии 32-34.

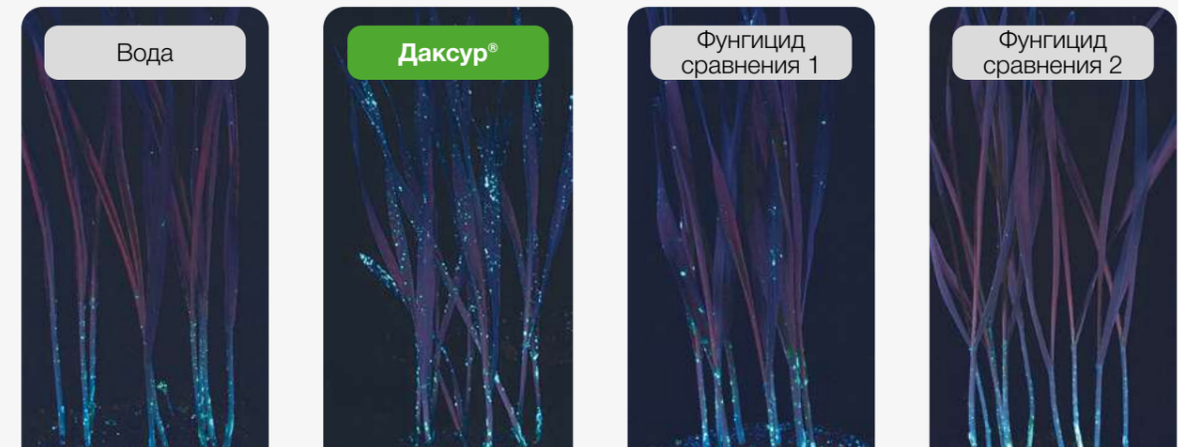
T2-T2/T3 Для защиты флагового листа, а также в период колошения фунгицид Даксур® применяется от комплекса болезней – септориоза листьев, видов ржавчин, мучнистой росы, септориоза колоса, пиренофороза и др.

Защита верхних листьев от болезней в период фунгицидных обработок T2 и T2/T3 оказывает наибольший вклад в увеличение урожайности зерновых культур.

В зависимости от погодных условий и интенсивности развития болезней, обработку проводят в период от стадии 37 до стадии 59.

Норма расхода Даксур® для T2 и T2/T3 обработки выбирается в зависимости от погодных условий, интенсивности развития болезней и стратегии защиты культуры в диапазоне 0,5–0,6 л/га.

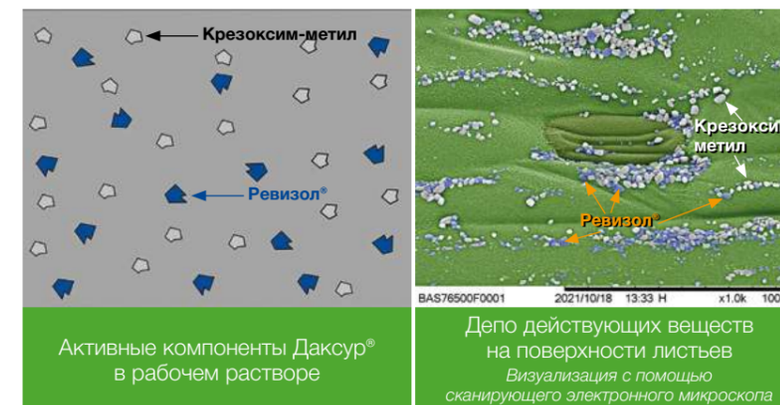
Формуляция Даксур® обеспечивает отличное покрытие и удержание д.в. на растении



Опыт с применением флуоресцентного агента. Д-р. Фисс, BASF, 2021

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.

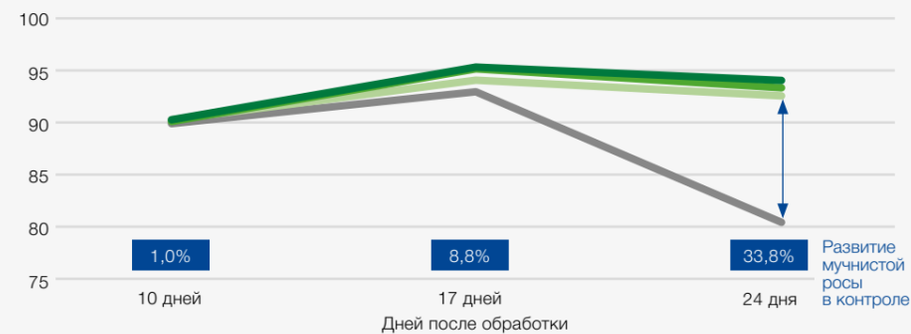
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРИБАВКА УРОЖАЯ

Даксур® – длительная профилактическая защита

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

Биологическая эффективность против мучнистой росы, %



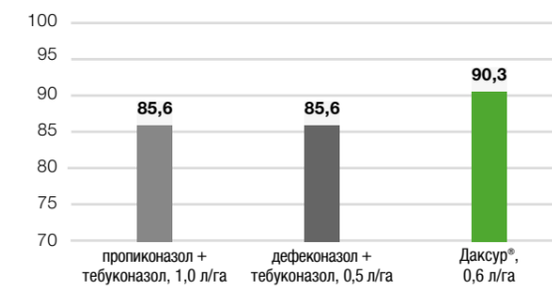
Более продолжительная эффективность **Даксур®** за счет формирования запасов д.в. на поверхности листьев и перемещения д.в. в газовой фазе для защиты нового прироста

— азоксистробин + ципроконазол, 0,75 л/га
— Даксур®, 0,6 л/га
— Даксур®, 0,5 л/га
— Даксур®, 0,4 л/га

Даксур® – эффективное решение в борьбе с септориозом колоса

РУП “Институт защиты растений”, Беларусь, озимая пшеница, Элегия, 2021 год

Эффективность против септориоза колоса, %



Искусственное заражение *Septoria nodorum*. Обработка в стадию развития BBCH 59 (T2/T3). Развитие *Septoria nodorum* в контроле 28%



Контроль без обработки

Даксур® 0,5 л/га

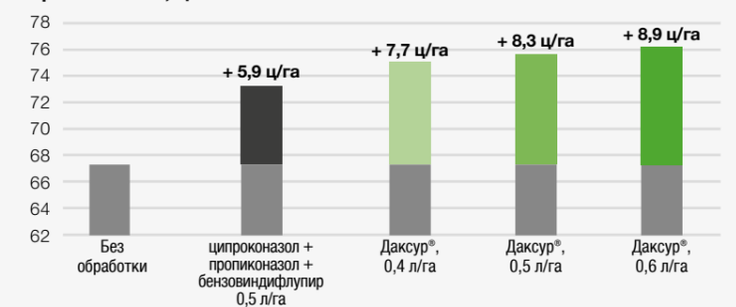
Даксур® – доказанная эффективность в условиях Беларуси

РУП “Институт защиты растений”, Беларусь, озимая тритикале, сорт Толедо, 2022 год

Биологическая эффективность против септориоза листьев, %



Урожайность, ц/га



Даксур® обеспечивает уверенную прибавку урожая

РУП “Институт защиты растений”, Беларусь, озимая пшеница, сорт Элегия, 2023 год

Урожайность, ц/га



Однократное применение фунгицидов в стадию BBCH 39 для защиты флаг-листа

Даксур® в системе фунгицидной защиты пшеницы

РУП “Институт защиты растений”, Беларусь, озимая пшеница, сорт Элегия, 2022 год



Контроль

Даксур®, Ревистар® Топ

T1 Даксур® 0,5 л/га

T2 Ревистар® Топ 0,75 л/га

T3 Осирис® 1,5 л/га

Эффективная длительная защита от болезней и физиологическая поддержка культуры!

105 ц/га!

Даксур®

Сбалансируй систему защиты

Новый комбинированный фунгицид для защиты зерновых культур и сахарной свеклы на основе Ревизол®

Наши контакты



www.agro-by.basf.com



Даксур®
0,4 - 0,6 л/га

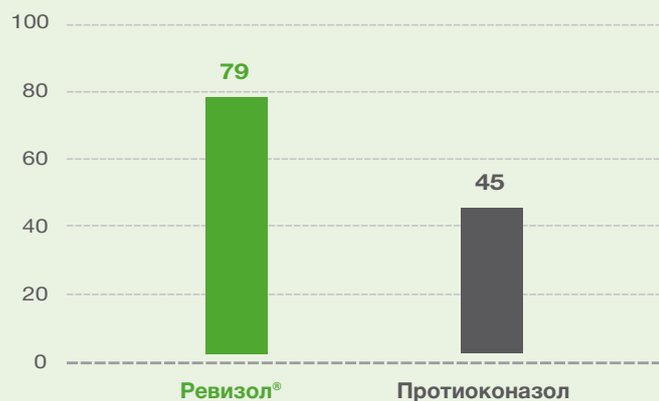
ВВСН 05 09 11 13 22 30 43 49 51 59 62 69 92

Даксур® эффективен независимо от температуры во время применения

Эффективность против септориоза, %



4° - 12° C



Эффективность против мучнистой росы, %



<7°C средняя температура в период применения фунгицидов



Данные опытов в Европе, BASF

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

BASF

We create chemistry