

Фунгицид

Спироксамин, 250 г/л +
тебуконазол, 167 г/л +
триадименол, 43 г/л

Препаративная форма:
концентрат эмульсии (КЭ)

Упаковка: 4 x 5 л



ФАЛЬКОН®

Назначение

Трехкомпонентный системный фунгицид профилактического, лечебного и искореняющего действия для защиты посевов зерновых культур от комплекса заболеваний.

Преимущества

- Высокая эффективность против широкого спектра заболеваний, в т.ч. болезней колоса
- Быстрое начальное действие с последующей продолжительной защитой
- Профилактическое, лечебное и искореняющее действие
- Широкий диапазон сроков применения



Химический класс

спироксамин – спирокеталамины
тебуконазол и *триадименол* – триазолы

Механизм действия

Системный фунгицид профилактического, защитного и лечебного действия, с хорошо выраженным «стоп-эффектом». Подавляет образование клеточных мембран грибов. Препарат ингибирует процесс метилирования биосинтеза стеролов на различных уровнях и нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена.

В присутствии *спироксамина* ускоряется проникновение *тебуконазола* в ткани растения, что повышает эффективность и долговечность препарата. Благодаря наличию трех действующих веществ с разным механизмом действия – при использовании Фалькона® риск формирования резистентности у патогена сводится к минимуму.

Спектр активности

Мучнистая роса, ржавчина (виды), септориоз листьев и колоса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, фузариоз колоса.

Скорость воздействия

Препарат проникает в растение в течение 2-4-х часов с момента обработки.

Период защитного действия

В зависимости от погодных условий и степени поражения культуры защитный период

Тройная мощь – тройная выгода

составляет 2–4 недели. Продолжительность действия препарата увеличивается в случае профилактической обработки или при минимальной степени поражения (менее 2% развития инфекции). При возделывании восприимчивого сорта или в условиях эпифитотийного развития болезни срок защитного действия сокращается.

Дополнительную информацию по наиболее эффективному использованию препарата смотрите на стр. 30.

Селективность (фитотоксичность)

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен по отношению к обрабатываемой культуре.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина (виды), септориоз листа и колоса, фузариоз колоса, пиренофороз	0,5-0,6	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, фузариоз колоса, ринхоспориоз, пиренофороз, ржавчина (виды), сетчатая пятнистость	0,5-0,6		
Рожь озимая	Мучнистая роса, фузариоз колоса, ринхоспориоз, ржавчина бурая	0,5		
Тритикале яровая и озимая	Септориоз, фузариоз колоса	0,6		30 (1)

Ожидается регистрация на озимом чесноке (см. стр. 235).

Расход рабочей жидкости:

- для наземного опрыскивания – 200-300 л/га,
- для авиаобработки методом УМО – 5 л/га.

Совместимость

Совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста и минеральных удобрений. Однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость.

Срок годности и условия хранения

Не менее 4-х лет с даты изготовления при температуре от –25 °С до +40 °С.