

Тройная мощь Тройная выгода



Характеристика препарата



Действующие вещества	концентрация, г/л	Химический класс
Спироксамин	250	Спирокеталамин
Тебуконазол	167	Триазолы
Триадименол	43	Триазолы

Все действующие вещества препарата нарушают образование клеточных мембран патогена. Однако, их действие проявляется на разных этапах биосинтеза компонентов мембран, что способствует более высокой эффективности.



Преимущества препарата



Комбинация трёх действующих веществ из двух различных химических классов обеспечивает широкий спектр действия

- Спироксамин проявляет не только фунгицидные свойства, но и способствует проникновению других действующих веществ в растение.
- Активное проникновение действующих веществ обусловливает быстрое начало действия



Преимущества препарата



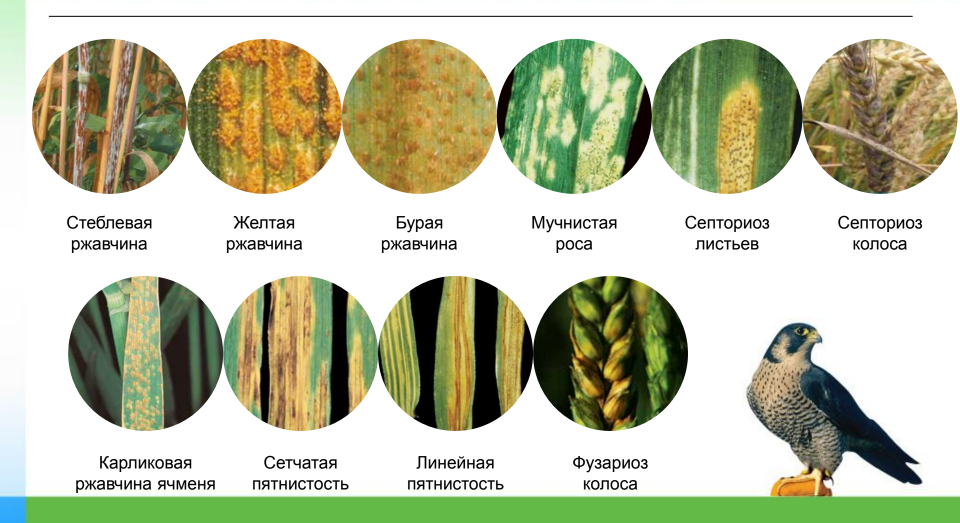
Возможность применения как профилактически, так и по симптомам заболеваний

- Широкий диапазон сроков применения
- Высокая эффективность при неблагоприятных погодных условиях (засуха, низкие температуры, избыточное увлажнение)



Спектр действия

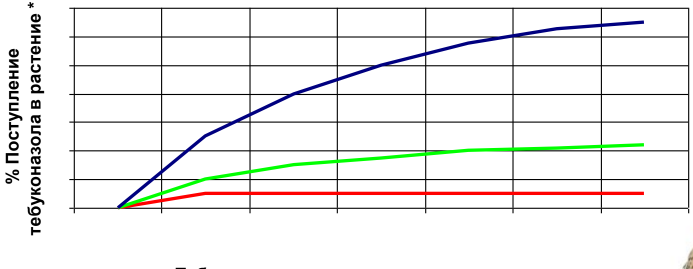




Спироксамин улучшает проникновение тебуконазола и триадименола в растения



• Спироксамин удваивает количество тебуконазола и триадименола, поступающее в растение в первые 24 часа после обработки



Тебуконазол

Формуляция тебуконазола

— Тебуконазол + Спироксакмин



^{*} За единицу принято поступление в растение тебуконазола из раствора

Роль спироксамина



Спироксамин удваивает количество тебуконазола и триадименола, поступающее в растение в первые 24 часа после обработки



Эффективность и быстродействие Фалькона меньше зависят от температуры окружающей среды



Ускоренное начало действия

Меньшая зависимость от погодных условий (дождестойкость)
Более высокая эффективность при пониженных температурах (12-18°C)

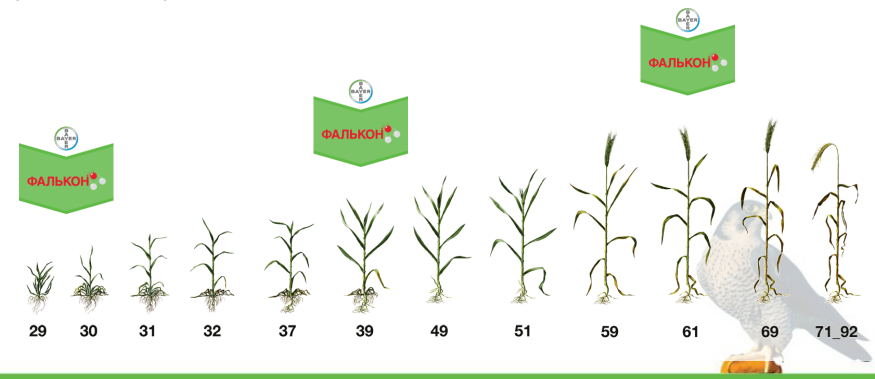


Рекомендуемые фазы применения на яровой и озимой пшенице



Норма расхода: 0,6 л/га

Кратность обработок: 1-2

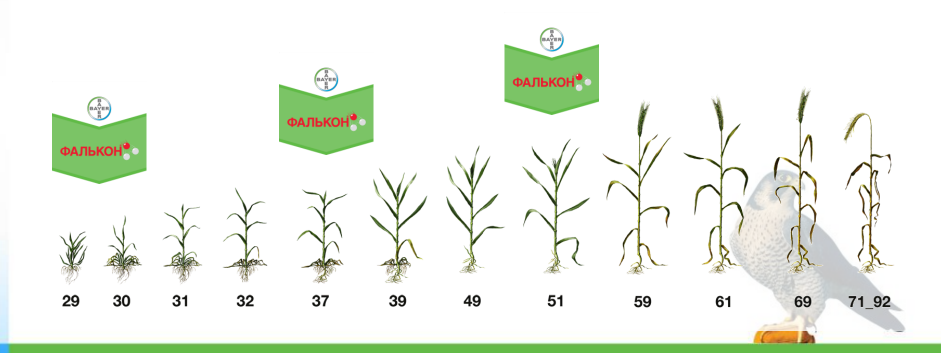


Рекомендуемые фазы применения на яровом и озимом ячмене



Норма расхода: 0,6 л/га

Кратность обработок: 1-2



Регламенты применения



Норма расхода, л/га	Культура	Вредный объект	Особенности применения
0,6	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса, ломкость стеблей	Против фузариоза — колоса: конец колошения, начало
	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, полосатая, сетчатая и темнобурая пятнистости листьев, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей	
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, гельминтоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей	



Тройная мощь Тройная выгода

