



ФАЛЬКОН 

The word "ФАЛЬКОН" is written in red Cyrillic letters. To its right is a graphic of a molecular structure with a central red sphere and three white spheres connected by lines.

**Тройная мощь
Тройная выгода**

Преимущества препарата

ФАЛЬКОН 

- 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.
- Быстрое начало действия
- Возможность применения как профилактически, так и по симптомам заболеваний
- Широкий диапазон сроков применения



Характеристика препарата



Действующие вещества	концентрация, г/л	Химический класс
спироксамин	250	спирокеталамины
тебуконазол	167	триазолы
триадименол	43	триазолы

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 5 л

Характеристика действующих веществ:

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



Спектр действия



Мучнистая роса
Blumeria graminis (DC.) Speer

Септориоз листьев
Septoria tritici, *Septoria nodorum*

Фузариоз колоса
Fusarium avenacium

Септориоз колоса
Septoria nodorum

Полосатая пятнистость ячменя
Drechslera graminea
(Rabenh) Shoemaker

Буря листовая ржавчина
Puccinia dispersa Syn. *P. Recondite*

Сетчатая пятнистость ячменя
Drechslera teres

Желтая ржавчина злаков
Puccinia striiformis

Стеблевая (линейная) ржавчина
Puccinia graminis

Применение Фалькона также позволяет контролировать смешанную инфекцию, например:

- Ранние проявления септориоза на фоне поражения мучнистой росой

- Поражение септориозом и ржавчиной



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Норма расхода, л/га	Культура	Вредный объект	Особенности применения
0,6	Пшеница яровая и озимая	Виды ржавчины, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса, ломкость стеблей	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, виды ржавчины, пятнистости листьев, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей	
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, гельминтоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей	

