



**ФАЛЬКОН** 

The word "ФАЛЬКОН" is written in red Cyrillic letters. To its right is a graphic of a red sphere with three white spheres connected by thin lines, resembling a molecular structure or a stylized falcon's head.

Тройная мощь  
Тройная выгода



Science For A Better Life

# 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

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.
- Активное проникновение действующих веществ обуславливает **быстрое начало действия**



Science For A Better Life

# Преимущества препарата

ФАЛЬКОН

- Возможность применения как **профилактически**, так и **по симптомам** заболеваний
- **Широкий диапазон** сроков применения
- Высокая эффективность при **неблагоприятных погодных условиях** (засуха, низкие температуры, избыточное увлажнение)



Science For A Better Life



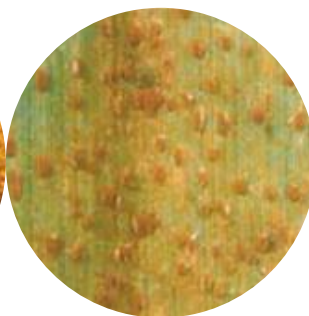
# Спектр действия



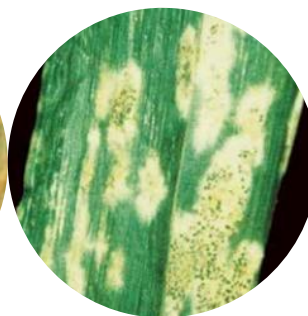
Стеблевая  
ржавчина



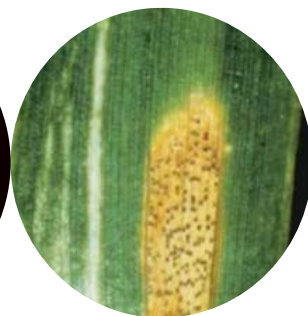
Желтая  
ржавчина



Буряя  
ржавчина



Мучнистая  
роса



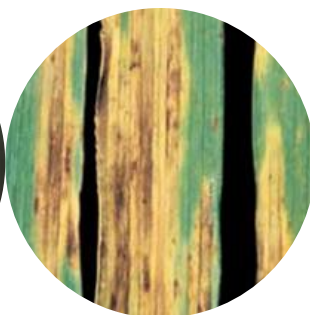
Септориоз  
листьев



Септориоз  
колоса



Карликовая  
ржавчина ячменя



Сетчатая  
пятнистость



Линейная  
пятнистость



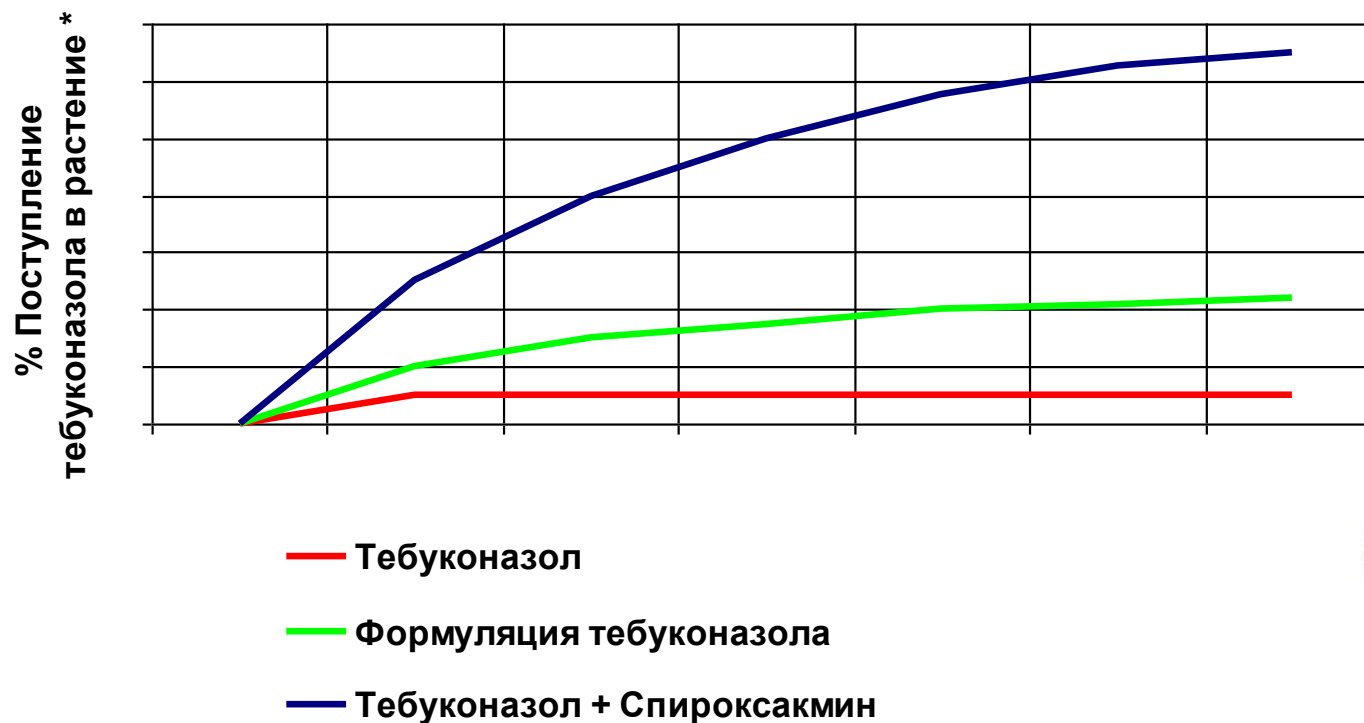
Фузариоз  
колоса



# Спироксамин улучшает проникновение тебуконазола и триадименола в растения



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



\* За единицу принято поступление в растение тебуконазола из раствора



# Роль спироksamина



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



Эффективность и быстрое действие 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)



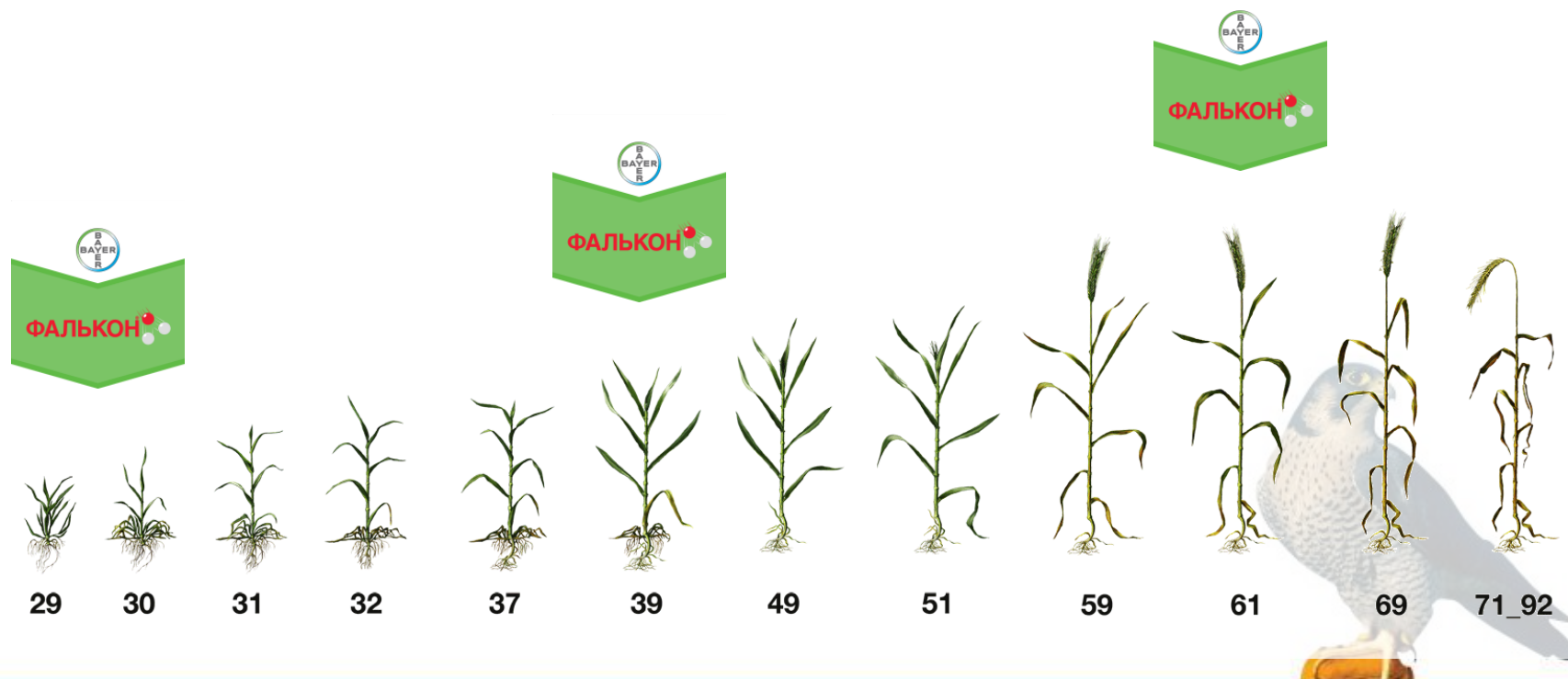


# Рекомендуемые фазы применения на яровой и озимой пшенице

ФАЛЬКОН

Норма расхода: 0,6 л/га

Кратность обработок: 1-2



Science For A Better Life

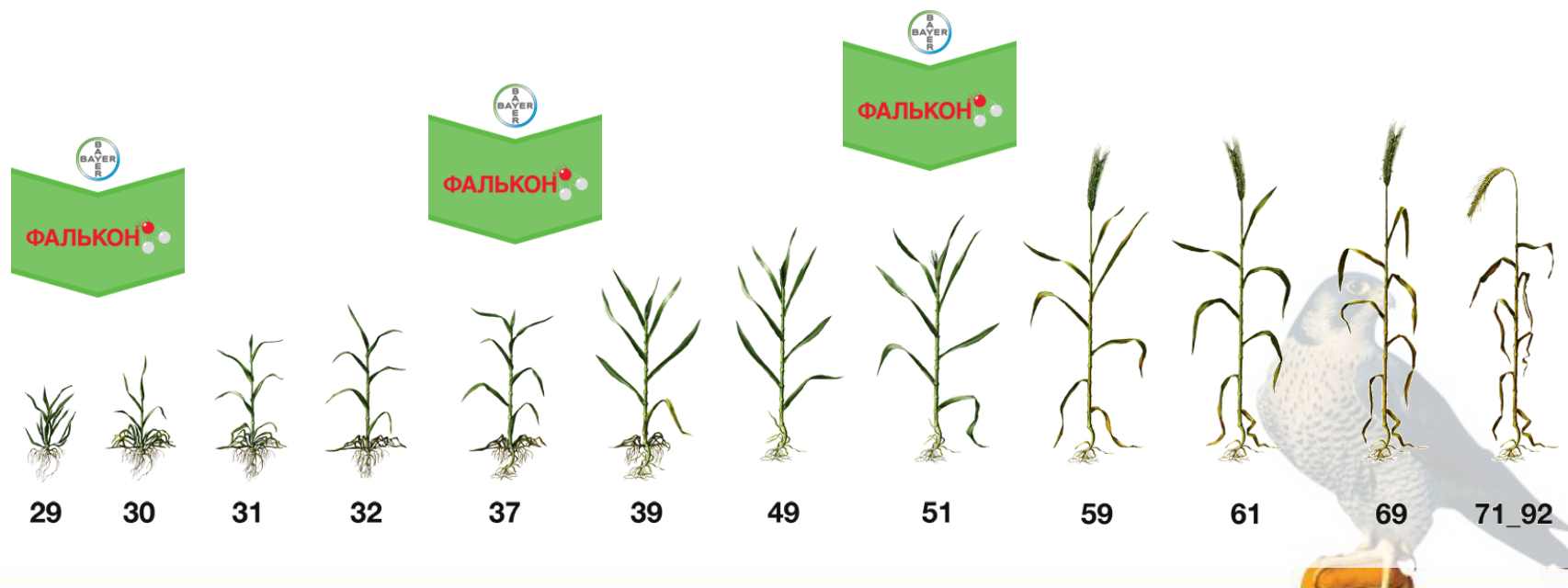


# Рекомендуемые фазы применения на яровом и озимом ячмене

**ФАЛЬКОН**

Норма расхода: 0,6 л/га

Кратность обработок: 1-2



Science For A Better Life

# 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	Опрыскивание в период вегетации.  Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения.
	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, полосатая, сетчатая и темно-бурая пятнистости листьев, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей	
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, гельминтоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей	





**ФАЛЬКОН** 

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

Тройная мощь  
Тройная выгода



Science For A Better Life