



**Баритон**<sup>®</sup>  
СУПЕР



**БезАЛЬТЕРНАРИЯ**тивная  
защита от  
**СНЕЖНОЙ ПЛЕСЕНИ**



Bayer SeedGrowth™

# Баритон® Супер



Трёхкомпонентный контактно-системный фунгицидный протравитель для контроля комплекса болезней семян и всходов зерновых колосовых культур.

**Новый стандарт для контроля снежной плесени на озимых зерновых культурах**

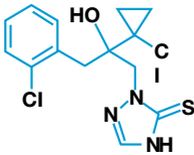
## Преимущества

Преимущества	За счет чего	Выгода
// <b>Новый стандарт против снежной плесени</b>	Синергизм протриоконазола и флудиоксонила	Отпадает необходимость в пересеве озимых зерновых весной из-за гибели от снежной плесени
// <b>Быстрая и длительная защита</b>	<u>Тебуконазол</u> – высокосистемное действующее вещество – быстрое проникновение и начальное действие в растении. <u>Протриоконазол</u> – медленно разлагается, долго защищает	Гарантированная 100% защита культуры от болезней с момента обработки семян и до начала выхода в трубку
// <b>Защита от корневых и прикорневых гнилей</b>	Протриоконазол и тебуконазол – лучшие действующие вещества против грибов рода <i>Fusarium</i> (в т.ч. против фузариозной корневой гнили)	Уверенная защита от самых вредоносных заболеваний всходов зерновых культур
// <b>Улучшает физиологическое развитие культуры</b>	Протриоконазол обладает отличным ростостимулирующим эффектом: длина корней увеличивается в 1,5 раза, коэффициент кущения в 1,2 раза	Культура лучше переносит стресс от неблагоприятных погодных условий (перезимовка, засуха). Выше потенциал урожайности (за счёт лучшего кущения).



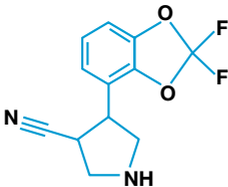
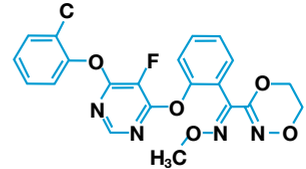
## Механизм действия

Действующие вещества препарата надёжно защищают зерновку, проросток, корни и надземную часть растения от различных грибковых заболеваний семенной и почвенной этиологии начиная с момента прорастания зерновки и до начала выхода в трубку.



**Протиоконазол (50 г/л)** – системное действующее вещество с длительным периодом защитного действия. Влияет на формирование мощных всходов, хорошо развитой корневой системы, повышение кустистости, засухоустойчивости и зимостойкости.

**Тебуконазол (10 г/л)** – является одним из самых быстродействующих триазолов, быстро проникает в растительную ткань и по ней перемещается к точкам роста.

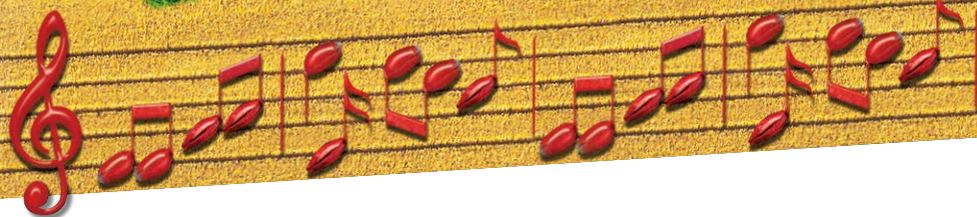


**Флудиоксонил (37,5 г/л)** – контактное, слабо-системное действующее вещество с длительным периодом защитного действия против широко спектра патогенов. Синергизм Флудиоксонила и Протиоконазола даёт самую надёжную защиту растений от снежной плесени и тифулёза.

## Характеристика препарата

Формуляция:	<b>Концентрат суспензии (КС)</b>
Срок обработки:	<b>Протравливание семян перед посевом</b>
Культура:	<b>Яровая и озимая пшеница Яровой и озимый ячмень</b>
Норма расхода:	<b>0,8-1,0 л/т</b>
Упаковка:	<b>5 л (канистра)</b>





## Спектр активности на ячмене



Головнёвые заболевания



Розовая снежная плесень

## Спектр активности на пшенице



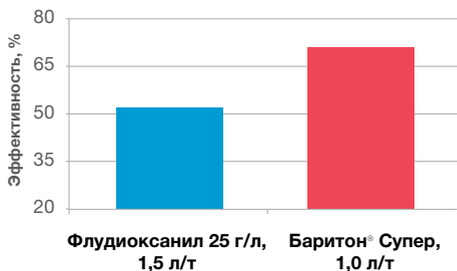
Корневые/прикорневые  
гнили



Альтернариоз  
проростков



## Биологическая эффективность



### Против снежной плесени

РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию» г. Жодино.  
2014 г. (развитие болезни в контроле 53 %)



### Против корневых гнилей

РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию» г. Жодино.  
2014 г.

## Улучшает рост корневой системы



### Озимая пшеница

РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию» Беларусь, г. Жодино.  
Осень 2015 г.



### Озимая пшеница

СПК имени В.И. Кремко  
Беларусь, Гродненский район.  
Осень 2015 г.

# Баритон® Супер

Раскрывает потенциал кущения



**Озимая пшеница**

Беларусь, г. Жодино.  
Весна 2015 г.

**Вариант**

**Количество  
стеблей, шт.**

Контроль	2,5
Флудиоксонил + ципроконазол 2,0 л/т	2,5
Баритон® Супер 1,0 л/т	3,0



Повышает шансы на  
успешную перезимовку

**Вариант**

**Перезимовка,  
%**

Контроль	72
Препарат сравнения	82
Баритон® Супер, 1 л/т	85



**Озимая пшеница**

Беларусь, УО «БГСХА»  
Весна 2019 г.

# Регламент применения

<b>Культура</b>	<b>Вредный объект</b>	<b>Норма</b>	<b>Способ, время обработки, особенности применения</b>
Пшеница яровая, озимая	Твёрдая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, альтернариоз	0,8 – 1,0	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
Пшеница озимая	Снежная плесень	0,8 – 1,0	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
Ячмень яровой, озимый	Твёрдая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, альтернариоз	0,8 – 1,0	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.



[www.cropscience.bayer.ru](http://www.cropscience.bayer.ru)

Горячая линия Bayer  
8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

- ✓ Прайс-лист
- ✓ Каталог препаратов
- ✓ Атлас вредных объектов
- ✓ Прогноз погоды
- ✓ Заявка на консультации
- ✓ Меры безопасности
- ✓ Борьба с поделками
- ✓ БайАрены