

Bayer **SeedGrowth™**

Препараты для предпосевной  
обработки семян зерновых культур  
компании «Байер КропСайенс»

## Как выбрать наиболее подходящий продукт

Хозяйство нацелено на борьбу **только с болезнями**

Хозяйство **ориентировано**,  
в первую очередь,  
**на оптимизацию  
затрат**

Бюджетный  
вариант защиты  
**озимых культур и  
ярового ячменя**

 **ЛАМАДОР**

Хозяйство **ориентировано**,  
в первую очередь,  
**на высокий  
урожай**

**Специализи-  
рованный  
ячменный  
продукт**

 **ЛАМАДОР**  
ПРО

Продукт преи-  
мущественно  
для пшеницы

**Баритон**

Хозяйство нацелено на борьбу **с болезнями  
и с насекомыми-вредителями**

Хозяйство **ориентировано**,  
в первую очередь,  
**на оптимизацию  
затрат**

 **Нуприд**  
600, КС

Хозяйство **ориентировано**,  
в первую очередь,  
**на высокий  
урожай**

**Сценик**  
КОМБИ

## Особенности и преимущества продукта Баритон®:

- Высокая эффективность против всех видов корневых гнилей
- Высокая эффективность против снежной плесени
- Одновременно является мощным стимулятором роста и развития культуры, возможность применения при поздних сроках сева, когда необходимы быстрые, дружные всходы (эффект ростостимуляции)
- Яркая окраска протравливаемых семян

Баритон®

Препарат сравнения  
(трехкомпонентный)



## Подходит, прежде всего, для хозяйств:

- Нацеленных на борьбу с комплексом заболеваний, в т.ч. для хозяйств с севооборотом, насыщенным зерновыми
- С хорошими финансовыми показателями и нацеленностью на высокий урожай
- Для которых особенно актуальна проблема снежной плесени

<b>Культуры</b>	Пшеница озимая
<b>Действующие вещества</b>	флуоксастробин (37,5 г/л), протиоконазол (37,5 г/л)
<b>Норма расхода, л/т</b>	1,25 – 1,5
<b>Основные вредители и болезни</b>	Корневые гнили Снежная плесень и др.

Орловская область, АФ Мценская, 2013



67,4 ц/га

Тиабендазол  
+ тебуконазол  
+ карбоксин  
+ тирам  
+ имидаклоприд



73,2 ц/га

Баритон®, 1,5 л  
+ имидаклоприд



**Баритон®**



## Особенности и преимущества продукта Ламадор®:

- Надежный контроль головневых заболеваний
- Зарегистрирован на всех основных зерновых культурах против широкого спектра заболеваний – универсальный продукт
- Увеличение длины и массы корневой системы, что положительно влияет на жизнеспособность и засухоустойчивость растения
- Возможность использования при ранних и средних сроках сева, что удобно при больших посевных площадях

## Подходит, прежде всего, для хозяйств:

- Нацеленных на борьбу с комплексом заболеваний, в т.ч. с севооборотом, насыщенным зерновыми
- Ориентированных, в первую очередь, на оптимизацию затрат
- Столкнувшихся с проблемой головневых заболеваний
- Для которых важна регистрация продукта на разных зерновых культурах

**Культуры** Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, рожь озимая, овес

**Действующие вещества** протиоконазол (250 г/л), тебуконазол (150 г/л)

**Норма расхода, л/т** 0,15 – 0,2

**Основные вредители и болезни** Головневые заболевания  
Корневые гнили  
Септориоз и др.



Развитие мезокотила



Кoeffициент кущения



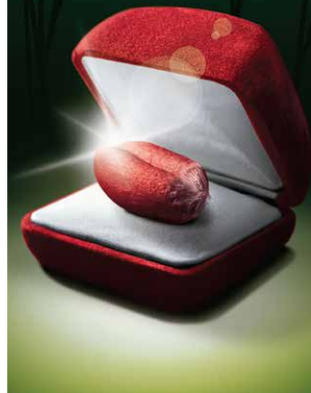
В каждом образце 10 растений

 ЛАМАДОР®

Тиабендазол +  
тебуконазол



 ЛАМАДОР®



## Особенности и преимущества продукта Ламадор® Про:

- Высокий контроль широкого спектра заболеваний ячменя – специализированный продукт для защиты ячменя
- Высокоэффективный контроль листостебельных заболеваний ячменя, в том числе сетчатой пятнистости, на ранних этапах развития культуры
- Высокая эффективность против головневых заболеваний
- Компенсация недостатков при посеве по неоптимальному предшественнику, при глубокой заделке семян и т.д. за счет высокой эффективности против заболеваний, повышения силы роста и жизнеспособности растений
- Возможность использования при ранних и средних сроках сева, что удобно при больших посевных площадях
- Яркая окраска протравленных семян



## Подходит, прежде всего, для хозяйств:

- Возделывающих ячмень и нацеленных на борьбу с комплексом заболеваний
- С достаточно высокой урожайностью и хорошими финансовыми показателями
- Столкнувшихся с проблемой головневых заболеваний

**Культуры** Ячмень озимый и яровой

**Действующие вещества** флуопирам (20 г/л), протиоконазол (100 г/л), тебуконазол (60 г/л)

**Норма расхода, л/т** 0,5

**Основные вредители и болезни** Головневые заболевания  
Корневые гнили  
Сетчатая пятнистость ячменя и др.

## Результаты опыта на яровом ячмене, сорт Эксплоер, Курская область, 2013

Вариант защиты	Затраты, руб./га	Урожайность, ц/га	Прибавка
Хозяйственный вариант (инсекто-фунгицидная смесь)	≈ 1 050	51	* При цене зерна фуражного ячменя 6 000 руб./т
Ламадор® Про + инсектицидный протравитель	≈ 1 125	54	* +1725 руб./га к варианту сравнения



**ЛАМАДОР®**  
ПРО



## Особенности и преимущества продукта Сценик® Комби:

- **Самый мощный протравитель, обеспечивает максимальную защиту от болезней и вредителей (3 фунгицидных и 1 инсектицидное действующее вещество)**
  - » Тебуконазол и протиоконазол – обеспечивают надежный контроль всех видов головневых заболеваний, корневых гнилей разной этиологии, а также обладают рострегулирующим действием (способствуют развитию мощной корневой системы)
  - » Флуоксастробин – обладает сильным ростстимулирующим действием (обеспечивает хорошее развитие надземной части растения), а также эффективно контролирует снежную плесень
  - » Клотиаиндин – обеспечивает наиболее длительный и надежный контроль вредителей всходов в посевах зерновых, за счет наименьшей подвижности клотиаиндина в почве
- **Надежный контроль жулицицы в посевах зерновых культур**
- **Высокая эффективность против головневых заболеваний**
- **Инсектицидное действующее вещество (клотиаиндин) начинает действовать почти мгновенно и имеет более продолжительный эффект**
- **Сбалансированное сочетание триазолов и стробилурина обеспечивают оптимальное ростстимулирующее действие на культуру (исключая перерастание при ранних сроках сева)**
  - » Гибкость при выборе сроков сева – препарат можно использовать от ранних до поздних сроков сева, что удобно при больших посевных площадях
- **Яркая окраска протравленных семян**

## Подходит, прежде всего, для хозяйств:

- Нацеленных на борьбу с комплексом заболеваний и вредителей, в том числе для хозяйств с севооборотом, насыщенным зерновыми культурами (стимулирует появление жулицицы)
- С хорошими финансовыми показателями и нацеленностью на высокий урожай

**Культуры** Озимая пшеница и ячмень

**Действующие вещества** клотиаиндин (250 г/л), флуоксастробин (37,5 г/л), протиоконазол (37,5 г/л), тебуконазол (5 г/л)

**Норма расхода, л/т** 1,25 – 1,5

**Основные вредители и болезни** Жулицица, Злаковые мухи, Тли, Хлебные блошки, Головные заболевания, Корневые гнили, Септориоз, Сетчатая пятнистость ячменя, Снежная плесень, и др.



**Наличие подобных проблем в хозяйстве может существенно повлиять на урожайность (вплоть до полной гибели посевов)**



**Сценик®**  
КОМБИ



## Особенности и преимущества продукта Нуприд®:

- Системный инсектицидный препарат для предпосевной обработки семян зерновых культур против широкого спектра вредителей всходов
- Обеспечивает защиту культуры в наиболее уязвимой фазе развития
- Идеальный партнер для всех фунгицидных протравителей компании Байер КропСайенс
- Положительно влияет на развитие корневой системы, повышает засухоустойчивость и зимостойкость растения

## Подходит, прежде всего, для хозяйств:

- Вынужденных бороться с вредителями всходов, в том числе с севооборотом, насыщенным зерновыми
- С достаточно высокой урожайностью и хорошими финансовыми показателями

**Культуры** Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой

**Действующие вещества** Имидаклоприд (600 г/л)

**Норма расхода, л/т** 0,4 - 0,75

**Основные вредители и болезни** Хлебная жужелица, полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, тли и др.



**Нуприд®**  
600, КС



Наличие подобных проблем в хозяйстве может существенно повлиять на урожайность (вплоть до полной гибели посевов)

## На что следует обращать внимание при применении протравителей:

- Важно использовать посевной материал хорошего качества (зерно должно быть очищено, откалибровано, иметь высокую энергию прорастания)
- Желательно предварительно проводить фитоэкспертизу семян
- Протравливание семян необходимо проводить при положительных температурах
- Необходимо тщательно следить за дозировками продуктов и настройкой оборудования для протравливания



Bayer CropScience

[www.bayercropscience.ru](http://www.bayercropscience.ru)

Барнаул	Тел./факс: (3852) 20-04-15
Белгород	Тел./факс: (4722) 22-26-86
Брянск	Тел./факс: (910) 239-25-24
Волгоград	Тел./факс: (442) 99-80-20
Воронеж	Тел./факс: (4732) 33-39-19
Екатеринбург	Тел./факс: (343) 379-58-50
Казань	Тел./факс: (8432) 92-08-67
Калининград	Тел./факс: (981) 462-33-10
Киров	Тел./факс: (495) 956-13-20
Краснодар	Тел./факс: (861) 201-14-77
Красноярск	Тел./факс: (391) 226-63-29
Курск	Тел./факс: (4712) 39-77-18
Липецк	Тел./факс: (4742) 51-91-61
Москва	Тел./факс: (495) 956-13-20
Нижний Новгород	Тел./факс: (831) 278-97-23
Новосибирск	Тел./факс: (383) 222-07-05
Омск	Тел./факс: (3812) 24-31-37
Орел	Тел./факс: (4862) 44-24-03
Оренбург	Тел./факс: (3532) 77-57-50
Пенза	Тел./факс: (8412) 20-96-06
Ростов-на-Дону	Тел./факс: (863) 206-20-46
Рязань	Тел./факс: (4912) 29-66-99
Самара	Тел./факс: (919) 800-16-45
Саранск	Тел./факс: (8342) 25-68-50
Саратов	Тел./факс: (8452) 65-30-15
Симферополь	Тел./факс: (3652) 78-81-01
Ставрополь	Тел./факс: (8652) 22-10-27
Тамбов	Тел./факс: (4752) 63-05-66
Тверь	Тел./факс: (4822) 55-74-53
Тюмень	Тел./факс: (3452) 56-52-30
Уфа	Тел./факс: (3472) 72-23-30
Челябинск	Тел./факс: (3512) 18-42-01

Прайс-лист и список дистрибьюторов

