

Advanced  
Seed Treatment  
Technology



 ЛАМАДОР®

Все самое лучшее





## Новый высокоэффективный фунгицид для обработки семян зерновых культур, льна и гороха

**Ламадор® КС 400** содержит 250 г/л протиоконазола и 150 г/л тебуконазола.

**Химический класс:** протиоконазол-триазолинтион, тебуконазол-триазол.

### Преимущества Ламадора

- **Отличное обеззараживающее и продолжительное защитное действие:**
  - эффект "синергизма" двух высокоактивных действующих веществ вследствие их диффузной совместимости
- **Высокая биологическая эффективность против широкого спектра патогенов:**
  - головневых заболеваний, корневых гнилей, снежной плесени, полосатой пятнистости, спорыньи и других
- **Дополнительный урожай, высокое качество продукции благодаря:**
  - усилению жизнеспособности проростков, улучшению развития корневой системы, повышению морозо- и засухоустойчивости растений, более раннему и интенсивному кущению
- **Хорошее соотношение цена/качество**

**Ламадор®** — современная комбинация инновационного *протиоконазола* (ингибитора диметилазы) с классическим, всемирно признанным триазолом *тебуконазол*.



Действующие вещества Ламадора обладают различными "местами атаки" на процесс синтеза эргостерола в клетках патогена и дифференцированным спектром фунгицидной активности по отношению к возбудителям грибных заболеваний. В результате чего обеспечивается действенный и продолжительный контроль против всех важнейших заболеваний зерновых культур, льна и гороха.

### **Ламадор® — больше чем смесь двух молекул**

Вследствие диффузной совместимости двух ДВ, Ламадор® обеспечивает дополнительное действие на целый ряд патогенов вследствие ярко выраженного синергетического эффекта между двумя молекулами.



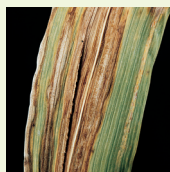


**Являясь средством для обработки семян широкого спектра действия, Ламадор® показывает высокий уровень активности против основных заболеваний.**



**Пыльная головня ячменя  
Пыльная головня пшеницы**

*Ustilago tritici*  
*Ustilago nuda*



**Полосатая и сетчатая  
пятнистость листьев ячменя**

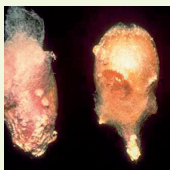
*Pyrenophora graminea*  
*Pyrenophora teres*



**Снежная плесень**  
*Microdochium nivale*



**Корневые гнили**  
*Fusarium spp.*  
*Bipolaris sorokiniana*



**Фузариоз**  
*Fusarium spp.*



**Твердая головня пшеницы**  
*Tilletia caries*

## ЭФФЕКТ РЕГУЛЯЦИИ РОСТА — БЛЕСТЯЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ



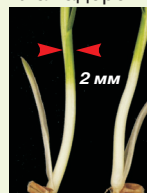
### ПОВЫШЕНИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ПРОРОСТКОВ

вследствие увеличения толщины  
колеоптиле

Не обработано  
Ламадором

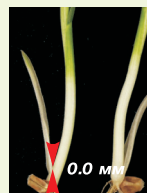
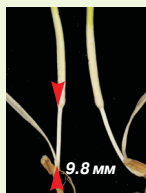


Обработано  
Ламадором



### ПОВЫШЕНИЕ МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТИ

вследствие укорачивания  
мезокотила



### ПОВЫШЕНИЕ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ

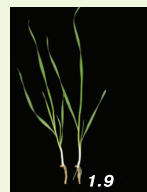
вследствие увеличения длины  
корней

суммарная длина корней  
10-ти растений через 11 дней после сева



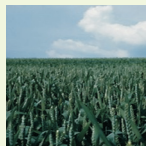
### ПОВЫШЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ КУЩЕНИЯ

вследствие стимуляции  
образования побегов



### ПРЕВОСХОДНЫЙ И ЗДОРОВЫЙ УРОЖАЙ

вследствие отличной биологической  
эффективности и безопасности для  
культуры



**Ламадор®** оказывает минимальное влияние на окружающую среду и, одновременно с этим, соответствует требованиям интегрированной защиты растений.



## ЛАМАДОР® ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОСЕВОВ ГОРОХА

### Отличная биологическая эффективность против семенной инфекции:

- фузариоз (*Fusarium sp.*) — 80–90 %
- аскохитоз (*Ascochyta sp.*) — 95–100 %
- мукор (*Mucor sp.*) — 100 %
- пенициллум (*Penecilium sp.*) — 90–95 %
- альтернариоз (*Alternaria sp.*) — 100 %

### Применение Ламадора на горохе обеспечивает:

- повышение сохранности растений и уборка на 12–15 %
- увеличение массы 1000 зерен на 5–7 %
- повышение урожайности на 8–10 %

(по данным Института защиты растений, г. Прилуки)



## НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ЛЬНА ПРОТИВ КОМПЛЕКСОВ ПАТОГЕНОВ



### Биологическая эффективность Ламадора:

- антракноз (фаза «елочки») — 80–85 %
- пасмо льна (фаза «желтой спелости») — 60–65 %
- фузариозное увядание (фаза «желтой спелости») — 65–70 %

### Применение Ламадора на льне обеспечивает:

- повышение урожайности соломки на 8–12 %
- урожайности семян на 7–9 %
- улучшение качества продукции
- техническая длина льносоломки увеличивается на 8–10 %

*(по данным Института защиты растений, г. Прилуки)*

## Регламент применения

Культура	Объект вредоносности	Норма расхода, л/т
Пшеница и ячмень яровые, овес	<b>Твердая головня</b> ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Ustilago hordei</i> , <i>Ustilago Levis</i> ) <b>Пыльная головня</b> ( <i>Ustilago tritici</i> , <i>Ustilago nuda</i> , <i>Ustilago Avenae</i> ) <b>Корневые гнили</b> ( <i>Fusarium</i> spp., <i>Bipolaris sorokiniana</i> ) <b>Сетчатая пятнистость</b> ( <i>Drechslera teres</i> ) <b>Плесневение семян</b> ( <i>Alternaria</i> spp.) <b>Красно-бурая пятнистость</b> ( <i>Drechslera avenae</i> )	0,15-0,2
Рожь, пшеница, тритикале озимые	<b>Твердая головня</b> ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Ustilago tritici</i> , <i>Urocystis occulta</i> ) <b>Мучнистая роса</b> ( <i>Erysiphe graminis</i> ) <b>Корневые гнили</b> ( <i>Fusarium</i> spp., <i>Bipolaris sorokiniana</i> ) <b>Снежная плесень</b> ( <i>Fusarium nivale</i> , <i>Tiphula incarnate</i> ) <b>Септориоз</b> ( <i>Septoria nodorum</i> ) <b>Спорынья</b> ( <i>Claviceps purpurea</i> ) <b>Ринхоспориоз</b> ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0,15-0,2
Лен	<b>Антракноз</b> ( <i>Colletotrichum lini</i> ) <b>Плесневение семян</b> ( <i>Mucor</i> , <i>Alternaria</i> spp.)	0,15
Горох	<b>Аскохитоз</b> ( <i>Ascochyta pisi</i> ) <b>Фузариоз</b> ( <i>Fusarium</i> spp.) <b>Плесневение семян</b> ( <i>Alternaria</i> spp., <i>Mucor</i> )	0,15-0,2

Перед применением препарата внимательно ознакомьтесь с рекомендациями на тарной этикетке

**Упаковка:** 12 × 1 л

За дополнительной информацией вы можете обратиться к нашим специалистам



## Bayer CropScience

220040, г. Минск,  
ул. Некрасова, 114, офис 21  
Тел.: (017) 237-43-20, 237-43-21  
Факс: (017) 237-43-23

