

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/т
Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, пыльная головня, ложная пыльная головня	0,4-0,5

Истинная ценность,
очевидная профессионалу



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

www.cropscience.bayer.ru



- Прайс-лист
- Каталог препаратов
- Атлас вредных объектов
- Прогноз погоды
- Калькулятор форсунок
- Меры безопасности



Истинная
ценность

Новый системный протравитель, специально разработанный для защиты семян и всходов ячменя от широкого спектра семенной, почвенной и аэрогенной инфекции

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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



Благодаря объединению трех действующих веществ, препарат обладает высокой эффективностью в борьбе с болезнями, вызываемыми грибами из рода Drechslera, Ustilago, Aspergillus, Penicillium, Fusarium, Helminthosporium



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА

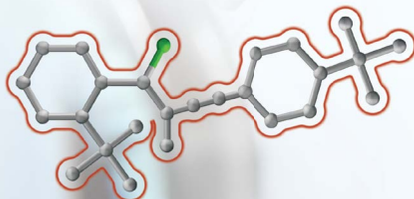
Препаративная форма:	концентрат суспензии (КС)
Действующие вещества:	протиоконазол – 100 г/л, тебуконазол – 60 г/л, флуопирам – 20 г/л
Упаковка:	5 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Оптимальное сочетание 3-х высокоактивных действующих веществ – основа надежности препарата Ламадор® Про.

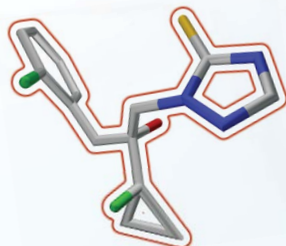
- **Протиоконазол и тебуконазол** – действующие вещества класса триазолов, ингибируют процесс деметилирования биосинтеза стеролов и нарушают избирательность проницаемости клеточных мембран патогена. Обладают защитным, лечебным и искореняющим действием.
- **Флуопирам** принадлежит к новому химическому классу – пиридилетиламидами, его действие основано на ингибировании фермента сукцинат дегидрогеназа (комплекс II) митохондриального респираторного канала, что приводит к блокированию переноса электронов. Обладает защитным и лечебным действием.

Ламадор® Про – новейшая разработка от компании «Байер КропСайенс»

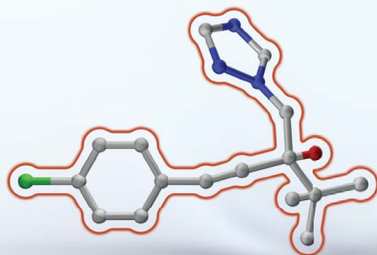


Флуопирам

Ингибитор митохондриального дыхания нового поколения (SDHI)



Протиоконазол –
ингибитор диметилазы (ИДМ-DMI)



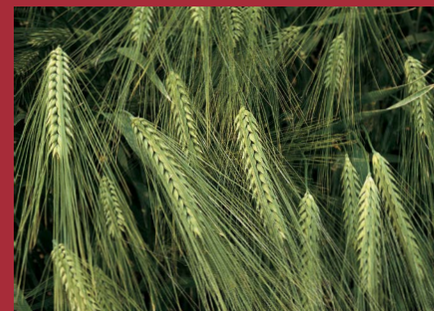
Тебуконазол –
классическое д.в., известное в мире

**СИНЕРГИЗМ 3-Х МОЛЕКУЛ
В 1-М ПРЕПАРАТЕ**



Благодаря системному действию препарат эффективен против поверхностной и внутренней семенной инфекции, защищает проростки от плесневения, почвенных патогенов и аэрогенной инфекции

Ламадор® Про оказывает положительное влияние на морфологию и физиологию растений, вследствие чего они обладают укороченным мезокотилем и хорошо разветвленной корневой системой, что обеспечивает лучшее поглощение воды и, следовательно, устойчивость к засухе.



**НАДЕЖНО ЗАЩИЩАЕТ
ОТ ПОЧВЕННОЙ И СЕМЕННОЙ
ИНФЕКЦИИ**

Эффективность Ламадора® Про 0,5 л/т против гельминтоспориозной и фузариозной корневых гнилей ячменя, РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию», 2013 г.



Контроль



Ламадор® Про, 0,5 л/т

Отличная защита от корневых гнилей!

**ЭФФЕКТИВНО ЗАЩИЩАЕТ
ОТ АЭРОГЕННОЙ ИНФЕКЦИИ**

Эффективность протравителей против ранней сетчатой пятнистости ячменя, РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию», 2013 г.



Контроль



Ламадор® Про, 0,5 л/т



Тритиконазол, 20 +
прохлораз, 60, 2,5 л/т



Тритиконазол, 80 +
пираклостробин, 40, 0,5 л/т

Влияние протравителей на развитие корневых гнилей ячменя, РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию», сорт Гастинец, 2011 г.



Эффективность Ламадора® Про против ранней сетчатой пятнистости ячменя РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию», 2013 г.

