



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

INMI
BIOPRODUCT

Биопестицид

Бактавен

для защиты овса от комплекса болезней
и получения экологически чистого
продовольственного
зерна

Преимущества

Предназначен для обработки семян и вегетирующих растений овса

Эффективность действия

59,9% в отношении корневых гнилей и **26,3%** – красно-бурой пятнистости, что повышает урожайность зерна овса **на 2,3-3,0 ц/га**

Рекомендации по применению

- Предпосевная обработки семян.
Норма расхода: **2-3 л препарата (10 л рабочей жидкости) / 1 т семян**
- Опрыскивание вегетирующих растений 2% рабочей жидкостью в фазе появления флагового листа.
Норма расхода: **4-6 л препарата (300 л рабочей жидкости) / 1 га**

Основа препарата

Споры и продукты метаболизма бактерий *Bacillus subtilis*

Принцип действия

Основой фитопротекторного действия препарата являются антифунгальные свойства спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis*

Экологические характеристики

Позволяет получить экологически чистую продукцию и снизить пестицидную нагрузку на агробиоценозы. Не фитотоксичен, безвреден для человека, животных, птиц, рыб, полезных насекомых

Препаративная форма

Жидкость

Сроки и условия хранения

6 месяцев при температуре от +5 до +15°C
в закрытой таре в помещении, защищенном от атмосферных осадков



красно-бурая
пятнистость
листьев



фузариозная,
гельминто-
спориозная,
церкоспореллезная
корневые гнили

ТУ BY 100289066.123-2015
Гос. регистрация № 06-0093



Институт микробиологии
НАН Беларуси

Разработчик и изготовитель: **Институт микробиологии НАН Беларуси**
Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Купревича, 2
+375 (17) 399-43-63, e-mail: zakupkibio@mail.ru www.mbio.bas-net.by

