



Упаковка: мешки по 25 кг
Срок хранения: 12 месяцев,
в упаковке производителя в хорошо
проветриваемом, защищённом от
прямых солнечных лучей месте,
при температуре от минус 25° С до
плюс 30° С и относительной
влажности не более 75%.



GREENTOX

Производитель:
ООО «Спектропласт», Россия
Разработчик: ООО «Гринтокс»



GREENTOX

Иннотокс Био+

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО ПО ОПТИМАЛЬНОЙ ЦЕНЕ





FAO: БОЛЕЕ 25% КОРМОВ В МИРЕ ПОРАЖЕНЫ МИКОТОКСИНАМИ!

Микотоксины выделяются грибами различных родов, таких как *Fusarium*, *Aspergillus* и *Penicillium*, причем заражение микотоксинами возникает как во время роста кормовых культур и сбора урожая, так и во время его транспортировки и хранения.

Опасность микотоксинов:

- ✓ Замедление темпов прироста живой массы
- ✓ Снижение потребления корма
- ✓ Ухудшение конверсии кормов
- ✓ Поражения репродуктивной системы
- ✓ Снижение иммунитета
- ✓ Поражения кожи и слизистых
- ✓ Снижение сохранности



Кормовая добавка Иннотокс Био+ предназначена для адсорбции микотоксинов в кормах сельскохозяйственных животных, в том числе птицы и рыб.

Благодаря комбинации в составе высокоэффективных адсорбентов минерального и органического происхождения, включение Иннотокс Био+ в корм будет способствовать:

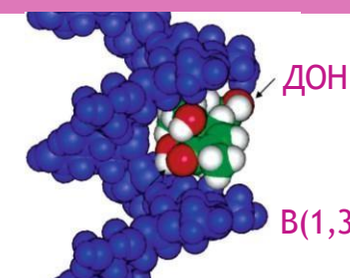
- ✓ Выведению микотоксинов из организма
- ✓ Улучшению состояния здоровья кишечника
- ✓ Улучшению пищеварения и здоровья печени
- ✓ Стимулированию иммунного ответа организма
- ✓ Повышению продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы и рыб.

Преимущества:

В составе очищенные минералы с высоко адсорбирующим свойством производства «Aplicaciones Especiales Del Valles, S.L.», Испания. Содержит клеточные стенки дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* с высоким содержанием бета-глюканов 31% и МОС 26%. Эффективен против широкого спектра микотоксинов: афлатоксина В1, охратоксина А, Т-2 токсина, зеараленона, фумонизина и других.



Состав: до 80% бентонит-монтмориллонит с содержанием смектита не менее 70%; не менее 20% - клеточные стенки инактивированных дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*. Ингредиенты не имеют российских аналогов. Внешний вид: сыпучий порошок от светло-коричневого до бежевого цвета, не растворимый в воде.



Рекомендуемые дозировки:

свиньи	0,5-3,0 кг/т корма
птица	0,5-3,0 кг/т корма
КРС	10-50 г/гол/сутки
аквакультура	0,5-3,0 кг/т корма