

Адсорбент с широким спектром действия

Notox® Ultimate представляет собой уникальную комбинацию активированных алюмосиликатов, активированного угля, продуктов ферментации *S. cerevisiae*, растительных экстрактов и антиоксидантов, предназначенную для борьбы с полным спектром микотоксинов: афлатоксином (Afla), фумонизином (FUM), охратоксином (OTA), T2 токсином (T2), зеараленоном (ZEA), дезоксиниваленолом (DON).

Notox® Ultimate обладает подтверждённой способностью связывать микотоксины и поддерживать функции организма у домашней птицы, свиней и жвачных животных.



4 направления действия для снижения последствий присутствия микотоксинов и поддержки продуктивности

Связывание микотоксинов

Поддержка функции печени

Notox® ULTIMATE

Уменьшение окислительного стресса

Поддержка иммунного ответа

1. Высокая связывающая способность

Все ингредиенты Notox® Ultimate тщательно отобраны с учетом их высокой способности связывать всевозможные микотоксины при разных значениях pH.

2. Поддержка печени

Печень - это орган, который наиболее эффективно обезвреживает микотоксины. Когда уровень микотоксинов в кормах возрастает, Notox® Ultimate помогает печени противостоять высоким концентрациям за счёт гепатопротекторных свойств отдельных компонентов.

3. Поддержка иммунной системы

Ключевым фактором, позволяющим справиться с влиянием микотоксинов, является укрепление иммунной системы. Благодаря входящим в состав продуктам ферментации *S. cerevisiae*, Notox® Ultimate обеспечивает поддержку желудочно-кишечной системы и укрепляет здоровье и иммунитет животного.

4. Уменьшение окислительного стресса

Микотоксины, приводящие к образованию свободных радикалов, изменяют антиоксидантный баланс организма. Notox® Ultimate способствует сохранению целостности клеток.

Применение

- Продукт эффективен для всех видов сельскохозяйственных животных и птиц.
- Разрешен для применения в органических кормах.



Норма ввода зависит от уровня контаминации микотоксинами:

Риск	Низкий	Средний	Высокий
Моногастрические животные	1 кг/т	2 кг/т	2,5 кг/т
Жвачные животные	20 г/животное/сут	40 г/животное/сут	50 г/животное/сут