

micron
BIO-SYSTEMS



UltraSorb R

РЕМЕДИАТОР МИКОТОКСИНОВ



Жвачные

МИНИМИЗИРУЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МИКОТОКСИНОВ

UltraSorb R

РЕМЕДИАТОР МИКОТОКСИНОВ

Жвачные могут часто подвергаться воздействию опасных для здоровья микотоксинов через корма и подстилку, в особенности тех, которые продуцируются грибами видов *Fusarium* и *Aspergillus*. УльтраСорб R — видоспецифичное комплексное решение, разработанное с целью минимизации негативного действия микотоксинов в кормах жвачных животных

Основные преимущества

- Профилактический контроль различных микотоксинов
- Связывает и трансформирует микотоксины
- Сохраняет и улучшает темпы роста
- Защищает врожденный иммунитет
- Поддерживает хорошую фертильность
- Увеличивает общую продуктивность и приносит прибыль
- Подходит для использования в органических системах



Риск микотоксинов для жвачных

Микотоксины являются одной из наиболее опасных скрытых угроз здоровью скота, воздействуя на рост, фертильность, иммунитет к болезням и общую производительность, а также влияют на прибыльность бизнеса.

Симптомы воздействия

- Низкие надои
- Нарушение функции рубца
- Плохой рост и снижение массы тела
- Снижение рождаемости, аборт
- Угнетение иммунитета
- Стул со слизью
- Маститы, увеличение количества соматических клеток

Роль УльтраСорб R

Наша уникальная формула для жвачных животных имеет четыре способа действия: высокоадсорбирующие минералы, которые **связывают** широкий спектр микотоксинов и их производных, что делает их безвредными; биологически активные производные дрожжей для **трансформации** и **разрушения** молекулярной структуры микотоксинов, повышающие эффективность связывания; также, уникальная смесь эфирных масел для **защиты** от вредного воздействия плесени, которая может присутствовать в корме.

Источники Микотоксинов

Комбикорма, содержащие смесь зерен, особенно кукурузы, могут содержать микотоксины. Распространенные токсины включают: афлатоксины, фумонизины, T2, HT2, DON, ZON, охратоксины, спорынью и патулин. Анализ, проведенный Микрон Био-Системы, также показал, что солома тоже может быть источником микотоксинов. 83% образцов соломы показали загрязнение микотоксинами (см. Survey of Straw across the UK, 2019).

МИНИМИЗИРУЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МИКОТОКСИНОВ

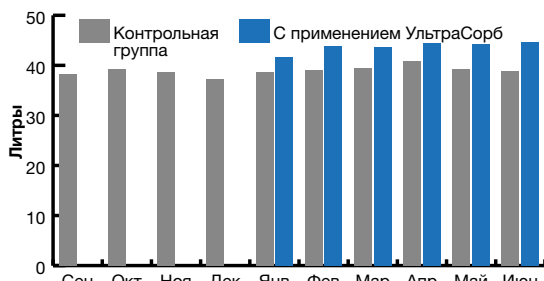


Испытано и проверено

Линейка **УльтраСорб** тщательно испытана на действующих фермах. Результаты этих испытаний показали, что у коров, получавших **УльтраСорб R**, наблюдалось постоянное увеличение молочной продуктивности, составляющее от 2 до 4 литров дополнительного молока на корову в день.

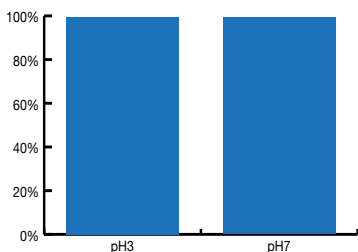
Опытная группа получала **УльтраСорб R**

Средние надои литров/гол/сутки



Коммерческая Голштино-Фризская молочная ферма, Сев.Италия

% Афлатоксина В1, связанный с помощью УльтраСорб R



Регулируемый контроль рисков

Известно, что существует риск загрязнения молока афлатоксинами, попадающими в пищевую цепь человека. Афлатоксины считаются канцерогенами. Различные страны регулируют допустимый уровень афлатоксинов для защиты здоровья.

Испытания **УльтраСорб R** показали успешное связывание афлатоксинов, которые регулируются во многих странах.

Жвачные



Ингредиенты:

УльтраСорб — это минеральный корм для использования в рационах жвачных животных. В его состав входят такие технологические добавки, как бентонит, кизельгур (диатомит), сепиолит. Состав: карбонат кальция, дрожжевые продукты, полученные из *Saccharomyces cerevisiae*, монополиленгликоль.

Продукты УльтраСорб R

Хранение:

Хранить в сухом прохладном месте в оригинальной запечатанной упаковке. Хранить в закрытом мешке, когда не используется. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.

Выпускается в мешках по 25 кг и бигбэгах по 1 т. Другие объемы обсуждается.



Продукт	Виды	Применение	Риск микотоксинов	Дозировка для КРС (включение) гр./гол./сутки	Дозировка для телят, овец и коз (включ.) гр./гол./сутки
УльтраСорб R	Все	Смеси / премиксы	Любые	Риск низк-средн 10г Риск средн-высок 20г	Риск низк-средн 3-5г Риск средн-высок 6-10г
УльтраСорб R Фарм Пэк		На ферме – ОСП		Риск низк-средн 20г Риск средн-высок 40г	Риск низк-средн 6-10г Риск средн-высок 12-20г
УльтраСорб R Дэйри	Регистрация в ЕС/молочн. скот	Смеси / премиксы		Риск низк-средн 10г Риск средн-высок 20г	Риск низк-средн 3-5г Риск средн-высок 6-10г
УльтраСорб R Дэйри Фарм Пэк		На ферме – ОСП		Риск низк-средн 20г Риск средн-высок 40г	Риск низк-средн 6-10г Риск средн-высок 12-20г
УльтраСорб R Экстра	Все	Смеси / премиксы, также на ферме – ОСП в рекомендуемых дозах	<i>Fusarium sp.</i> (Fumonisin, T2, DON, HT2, ZON). Влажно и прохладно	Риск низк-средн 10г Риск средн-высок 20г	Риск низк-средн 3-5г Риск средн-высок 6-10г
УльтраСорб R Плюс			<i>Aspergillus sp.</i> (Aflatoxins). Теплый и сухой климат.	Риск низк-средн 25г Риск средн-высок 50г	Риск низк-средн 7-12г Риск средн-высок 15-25г
УльтраСорб R Кор		Смеси / премиксы. Смешайте с носителем	Смешайте 650-850 кг выбранного адсорбента микотоксинов с антипыльным компонентом. Затем добавьте 150-350 кг UltraSorb R Core и перемешайте, пока смесь не станет однородной. Применяйте полнорационную смесь в дозировке 10-20 г/гол/сутки в зависимости от уровня заражения микотоксинами или связывающей способности.		

О КОМПАНИИ МИКРОН БИО-СИСТЕМЫ

Компания занимается разработкой передовых сельскохозяйственных решений и видоспецифичных программ, направленных на улучшение здоровья и производительности животных.

МУСОСЧЕК / МИКОЧЕК — это услуга анализа на микотоксины от компании Микрон Био-Системы. Для получения дополнительной информации посетите сайт mycocheck.co.uk

micron
BIO SYSTEMS

Российская Федерация, МО, г. Ивантеевка, Индустриальный парк «Ивантеевка», Санаторный проезд, 1, корпус 21, офис 110

micronbio-systems.co.uk

✉ russia@micronbio-systems.co.uk

☎ +7 (499) 3945388

🐦 @MicronBio

📱 @MicronBio

🌐 Micron Bio-Systems

📷 [micronbiosystems](https://www.instagram.com/micronbiosystems)



5115



UKE 0508

M311.2.251-1