

micron
BIO-SYSTEMS



UltraSorb S

РЕМЕДИАТОР МИКОТОКСИНОВ



СВИНЬИ

МИНИМИЗИРУЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МИКОТОКСИНОВ

UltraSorb S

РЕМЕДИАТОР МИКОТОКСИНОВ

Свиньи крайне чувствительны и часто подвержены воздействию всех микотоксинов, продуцируемых возбудителями видов *Fusarium* и *Aspergillus*. УльтраСорб S представляет собой видоспецифичное комплексное решение, разработанное с целью снижения влияния микотоксинов у свиней.

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 свиней

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

Симптомы воздействия

- Снижение темпов роста
- Угнетение иммунитета
- Проблемы фертильности (зачатие, размер помета, мертворождение, объем и качество спермы хряка)
- Повреждения печени и почек
- Диарея
- Отек легких

Роль УльтраСорб S

Наша уникальная видоспецифичная формула 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

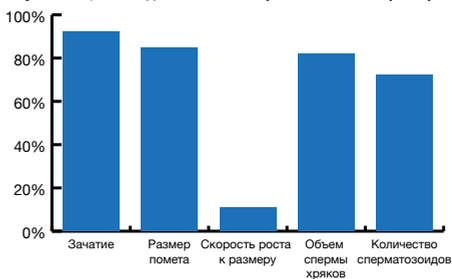
Линейка **УльтраСорб** тщательно испытана на действующих фермах.

Результаты испытания на коммерческой свиноводческой ферме в Северном Огайо, США, где корм был загрязнен DON, продемонстрировали положительные результаты на животных. До лечения у животных наблюдались симптомы плохого роста, низкой скорости зачатия и низкого объема и ценности спермы хряка. Животные получали 2,5 кг / т **УльтраСорб**. Через 21 день частота первичного зачатия составила 90%, потребление корма и рост вернулись к норме, а показатели спермы вернулись к норме в течение 7 дней.



Наблюдаемые улучшения

Улучшения, наблюдаемые после применения **УльтраСорб S**



СВИНЬИ

Ингредиенты:

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

Продукты УльтраСорб S:

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	Применение	Микотоксины	Свиноматки: холостая, супоросная/лактацирующая (кг/тонну)	Хряки: растущие и зрелые (кг/тонну)	Поросята: Престартер, стартер (кг/тонну)	Откорм: рост/финиш (кг/тонну)
УльтраСорб S	Смеси / премиксы или на ферме в	Все	Риск низк-средн 1 кг Риск средн-высок 2 кг	Риск низк-средн 0,5 кг Риск средн-высок 1 кг	Риск низк-средн 1 кг Риск средн-высок 2 кг	Риск низк-средн 0,5 кг Риск средн-высок 1 кг
УльтраСорб S Экстра	рекомендованных дозах	Высокий риск <i>Fusarium sp.</i> (Фумонизин, T2, DON, HT2, ZON). Влажно и прохладно	Риск низк-средн 1 кг Риск средн-высок 2 кг	Риск низк-средн 0,5 кг Риск средн-высок 1 кг	Риск низк-средн 1 кг Риск средн-высок 2 кг	Риск низк-средн 0,5 кг Риск средн-высок 1 кг
УльтраСорб S Плюс		Высокий риск <i>Aspergillus sp.</i> (Афлатоксины). Теплый и сухой климат	Риск низк-средн 2,5 кг Риск средн-высок 5 кг	Риск низк-средн 1,25 кг Риск средн-высок 2,5 кг	Риск низк-средн 2,5 кг Риск средн-высок 5 кг	Риск низк-средн 1,25 кг Риск средн-высок 2,5 кг
УльтраСорб S Кор	Смеси / премиксы. Смешайте с носителем	Все	Смешайте 650-850 кг выбранного адсорбента микотоксинов с антипыльным компонентом. Затем добавьте 150-350 кг UltraSorb S Core и перемешайте, пока смесь не станет однородной. Для лучшего смешивания избегайте использования растительных масел в качестве антипыльного компонента. Применяйте полнорационную смесь в дозировке 0,5-2 кг/тонну 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.

МУСОЧЕК / 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



UKE0508

M311.2.261-1