

micron
BIO-SYSTEMS



UltraSorb P

РЕМЕДИАТОР МИКОТОКСИНОВ



Птица

МИНИМИЗИРУЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МИКОТОКСИНОВ

UltraSorb P

РЕМЕДИАТОР МИКОТОКСИНОВ

Птица крайне чувствительна и часто подвержена воздействию всех микотоксинов, особенно афлатоксинов, охратоксинов и Т2. УльтраСорб Р представляет видоспецифичное комплексное решение, разработанное с целью снижения негативного влияния микотоксинов на птицу.

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 у птицы

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

Симптомы воздействия

- Снижение привесов
- Угнетение иммунитета
- Различный забойный вес
- Снижение выводимости
- Снижение массы и качества яйца
- Болезни почек и печени
- Респираторные трудности
- Поражения желудка

Роль УльтраСорб Р

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.

Mycotoxin Sources

Комбикорма, содержащие смесь зерен, особенно кукурузы, могут содержать микотоксины. Распространенные токсины включают: афлатоксины, фумонизины, Т2, НТ2, 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

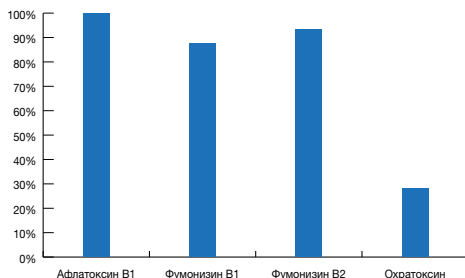
Линейка **УльтраСорб** тщательно испытана на действующих фермах.

Результаты этих испытаний показали, что **УльтраСорб** способен связывать и трансформировать ряд микотоксинов при низком рН. Пищеварительный тракт домашней птицы обычно имеет рН 2,5-5,5.



Связывание и трансформация

% микотоксинов, связанных при рН3 в течение 60 минут применения УльтраСорб Р



Источник: Micron Bio-Systems Ltd.

Птица



Ингредиенты:

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

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.



Продукты УльтраСорб P

Продукт	Применение	Микотоксин	Бройлеры (кг/тону полнуюрационной смеси)			Родители, несушки (кг/тону полнуюрационной смеси)			Утки, индейки, гуси (кг/тону полнуюрационной смеси)		
			Стартер	Риск низ-средн	Риск средн-высок	Молодка	Риск низ-средн	Риск средн-высок	Все	Риск низ-средн	Риск средн-высок
УльтраСорб P	Смеси / премиксы и на ферме	Все	Стартер	1	2	Молодка	1	2	Все	1	2
			Рост	1	2	Преднесушка	1	2			
			Финиш	0,5	1	Родители и несушки	0,5	1			
УльтраСорб P Экстра		Высокий риск <i>Fusarium sp.</i> (Фумонизин, T2, DON, HT2, ZON).	Стартер	1	2	Молодка	1	2	Все	1	2
			Рост	1	2	Преднесушка	1	2			
			Финиш	0,5	1	Родители и несушки	0,5	1			
УльтраСорб P Плюс		Высокий риск <i>Aspergillus sp.</i> (Афлатоксины)	Стартер	2,5	5	Молодка	2,5	5	Все	2,5	5
			Рост	2,5	5	Преднесушка	2,5	5			
			Финиш	1,25	2,5	Родители и несушки	1,25	2,5			
УльтраСорб P Кор	Смешайте с носителем	Смешайте 650-850 кг выбранного адсорбента микотоксинов с антигипальным 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 антигипального компонента. Применяйте полнуюрационную смесь в дозировке 0,5-2 кг/тону 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.

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



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