

МикоСтоп

Универсальный сорбент микотоксинов кормов для животноводства и птицеводства



- Активная сорбция широкого спектра микотоксинов
- Стимуляция роста молодняка
- Быстрота действия
- Универсальность применения
- Антибиотические, противовирусные и иммунопротекторные свойства

МикоСтоп — активированная расщепленная клеточная стенка дрожжей (этерифицированные глюкоманнаны), в которой специфические углеводы с полярными функциональными группами проявляют сорбционные способности за счет разноименности зарядов частиц с микотоксинами и высоких избирательных адгезивных свойств.

Преимущества препарата:

- Дополнительно содержит синергическую смесь минеральных веществ, проявляющую высокие сорбционные способности
- Сорбирует и нейтрализует широко распространенные микотоксины различных групп
- В качестве вспомогательных сорбирующих агентов также используется биомасса лактобактерий и *Bac. subtilis*, тормозящая рост и споруляцию грибов
- сорбирует микотоксины уже в течение 30 минут после скармливания
- Снижает расстройства пищеварительного тракта, нормализует пищеварение
- Позитивно влияет на восстановление репродуктивной системы маточного стада
- Блокирует и угнетает действие ряда патогенных и условно патогенных микроорганизмов в кишечнике
- Повышает и поддерживает иммунитет и защитные функции организма

- Восстанавливает, стимулирует и стабилизирует продуктивность животных
- Достаточно низкая норма ввода благодаря высокой площади поверхности, на которой происходит связывание микотоксинов (площадь связывающей поверхности 500 г сорбента составляет >1 га)
- Имеет в составе иммуномодулятор

Применение:

- Для рационов молодняка и взрослых животных при подозрении и при наличии микотоксинов в корме
- Для животных на откорме в качестве стимуляции роста

Дозировка препарата:

- для сорбции и нейтрализации микотоксинов корма - 0,5 кг/т,
- в качестве стимулятора роста для животных на откорме – 0,75-1,0 кг/т

Фасовка: многослойные крафт-мешки с полиэтиленовым вкладышем по 20 кг.

Условия хранения: 18 месяцев со дня производства при температуре от -25 до +25°C в проветриваемом помещении.

