

# КАКИЕ КОРМА ДЕЛАЮТ ЖИВОТНЫХ СЫТЫМИ, А КАКИЕ ЗДОРОВЫМИ

А. СЛЮСАРЬ, В. РЫБИКОВА, Группа компаний «ЕТС»

Когда в животноводческом хозяйстве речь идет о снижении затрат на ветеринарные препараты, то решающий фактор здесь один — это полная осведомленность персонала о положительном зоотехническом и экономическом эффекте применяемых добавок. Стоимость медикаментов и кормовых добавок должна быть сопоставима с прибылью, которую в итоге получает хозяйство. Другими словами, чтобы остаться в хорошем

плосе, следует время от времени ставить под сомнение вопрос о целесообразности и экономическом эффекте использования тех или иных добавок и препаратов.

Не секрет, что профилактика лучше, чем лечение. В этом материале мы постараемся кратко разъяснить суть главных шагов на пути к успеху в кормлении и выращивании животных и птицы.

Прежде чем включать в рецептуру комбикормов антибиотики, пробиоти-

ки, пребиотики, подкислители и другие компоненты или их смеси, необходимо разобраться в преимуществах и недостатках их применения (табл. 1).

А теперь посмотрим на кормовые продукты компании EW-Nutrition (Германия). Препарат **Globigen** является совокупностью специфических иммуноглобулинов на основе яичного желтка, который способен связывать бактерии и вирусы — специфические возбудители заболеваний животных, обеспечивая им здоровый и чистый кишечник. При этом отпадает необходимость в целом ряде компонентов, а именно в антибиотиках и сульфаниламидах, так как в большинстве случаев они подавляют иммунную систему и вызывают резистентность.

Адсорбенты **Mastersorb Fm** и **Mastersorb Gold** предотвращают или ограничивают поглощение токсинов в ЖКТ животного, решают проблему с контаминацией кормов и держат ее под контролем. Специально разработанный состав продуктов не только нейтрализует микотоксины, но и защищает печень животных и птицы, оказывая гепатолитическую протекцию.

Ввод в корма препаратов **Activo** и **Activo Select**, состоящих из микрокапсулированных растительных экстрактов, стимулирует выделение пищеварительных ферментов в организме животного, улучшая расщепление и всасывание питательных веществ корма. Благодаря этому улучшаются конверсия корма и привесы.

Разница между бесполезным и эффективным кормом состоит в том, что «пустые» корма делают животных сытыми, а эффективные берут на себя дополнительные функции профилактики и лечения (табл. 2), избавляя предприятие от затрат на медикаменты и улучшая показатели продуктивности. ■

**Таблица 1. Преимущества и недостатки антибиотиков, пробиотиков, пребиотиков и подкислителей при использовании в кормлении животных и птицы**

Компоненты	Преимущества	Недостатки
Антибиотики	Убивают патогенную микрофлору. Применяются для лечения и профилактики	Вызывают дисбактериоз, требующий лечения. Не действуют на вирусы
Пробиотики	Служат для восстановления кишечной микрофлоры путем заселения кишечника позитивными бактериями. Применяются с целью профилактики и лечения дисбактериоза	Из-за низкого процента закрепления в кишечнике часто проходят транзитом или перевариваются, из-за чего их использование превращается в длительное и дорогостоящее мероприятие. Несовместимы с антибиотиками, не действуют на вирусы
Пребиотики	Служат для восстановления кишечной микрофлоры путем активации размножения и закрепления позитивных бактерий кишечника	Для достижения полного эффекта необходимо применять с пробиотиками. Неэффективны в запущенных формах дисбактериоза, не действуют на вирусы
Подкислители	Уничтожают бактерии, живущие в щелочной среде	Неэффективны против бактерий, живущих в кислой среде. Не действуют на вирусы

**Таблица 2. Средства достижения эффективности кормов**

Вид животных или птицы	Корм	Необходимый компонент эффективного корма
Поросята	Престартер/Стартер	Globigen; Activo Select; Mastersorb Gold
	Откорм/Финиш	Activo
Свиноматки	Супоросность/Лактация	Activo Select; Mastersorb Gold
Бройлеры	Престартер/Стартер/Откорм	Activo; Mastersorb Fm
Куры-несушки	Комбикорм	Activo; Mastersorb Gold
Телята	ЗЦМ/Молоко	Globigen
	Стартер	Activo