



ООО НПО «ВердаТерра»
КПП 540201001
ИНН 5402048724
ОГРН 1185476103757

+7-913-450-86-06 Telegramm
+ 7-913-985-84-84 Telephone, Viber, WhatsApp
terrakumat@gmail.com email
avgustin2013@bk.ru Skype

Низкомолекулярная гуминовая кормовая добавка «ТЕРРА».

Не является лекарственным средством для ветеринарного применения, не содержит гормонов и синтетических соединений. Выступает как натуральный органоминеральный иммуномодулятор и стимулятор роста с широким спектром биологической активности.

Марка В (гомеопатическая): препаративная форма «Ж» (жидкость). Препарат нетоксичен, не содержит хлора, безвреден для человека, животных и птиц, не обладает аллергизирующим, анафилактическим, тератогенным, эмбриотоксическим, мутагенным и канцерогенным действием. При замораживании-размораживании полностью сохраняет свойства. Каждая партия проходит обязательный лабораторный контроль.

Фармако-токсикологические исследования с помощью современных методов доказывают абсолютную безопасность гуминовых кислот для животных, людей и окружающей среды.

Поскольку невозможно избежать всех болезней и все контролировать, европейские специалисты рекомендуют вводить в программу кормления на постоянной основе препараты, содержащие комплекс гуминовой и фульвой кислот. Гуминовая кислота может быть альтернативой антибиотикам. Молекулы гуминовой кислоты прикрепляются к вирусу и не дают ему всасываться в желудочно-кишечный тракт животного, снижая действие вируса. Доказан и антибактериальный и фунгицидный эффект гуминовых кислот – к ним чувствительны стафилококки, стрептококки, коли бактерии и др. Гуминовые кислоты также проявляют детоксицирующее воздействие на различные клеточные яды и благоприятно сказываются на работе пищеварительной системы. Способствуют росту эпителиальных клеток.

В практике **ветеринарной медицины** природные Гуминовые Вещества их различные модификаты (главным образом натрия, калия, аммония) и комбинированные препараты используются в следующих основных направлениях:

1 – в качестве эффективных энтеросорбентов для выведения из организма токсинов микробного, грибкового происхождения, химических ядов, солей тяжелых металлов, радионуклидов;

2 – для стимуляции продуктивности животных, выступая в качестве средств, способствующих повышению эффективности пищеварения;

3 – как иммуномодуляторы;

4 – для нормализации морфологических, физико- и био- химических показателей крови;

5 – в качестве препаратов, обладающих противоопухолевым, антимикробным, ранозаживляющим и другим действием.

Наконец, Гуминовые Вещества (кормовая добавка «ТЕРРАкорм») способны повышать сопротивляемость организма к неблагоприятным воздействиям и облегчать приспособление к изменяющимся условиям внешней среды.

Дозировка препарата - мл на 1 кг живого веса в сутки:

КРС - 0,12 мл/кг - препарат добавляется в воду, питье, ЦЦМ, выпаживается по схеме 30 дней, затем 10 дней перерыв, далее постоянно (норма не должна превышать 1л препарата на 80 л воды). Телятам – 0,10 мл/кг ж.в. постоянно.

Свиноводство - 0,06 мл/кг с 40 суточного возраста и далее постоянно – 30 суток поение – 15 суток перерыв (норма не должна превышать 1л препарата на 80 л воды).

Птицеводство - 0,03 мл/кг при поении (норма не должна превышать 1л препарата на 500 л воды). Либо 1 л на тонну корма, с любым жидким компонентом для комбикорма.

При равных затратах кормов, труда и одних и тех же условиях содержания, **при постоянном применении**, кормовая добавка «ТЕРРА» позволяет повысить выход конечной продукции (мяса, молока, яиц), позволяет использовать менее ценные корма; снизить коэффициент конверсии корма, сократить падеж молодняка, повысить резистентность организма.

Почему вкладывать деньги в кормовые добавки выгодно?

Потому что они помогают животным и птицам качественно переварить корм, получить и усвоить максимальное количество питательных веществ, а также уменьшить количество отходов. Кроме того, они в несколько раз увеличивают скорость протекания биохимических реакций, что приводит к увеличению суточных привесов. Животные, которым дают кормовые добавки, растут быстрее без увеличения затрат на корма (позволяет использовать менее ценные корма), а вместе с ними растут и прибыльность сельскохозяйственного производства.

