

Бентонит

Природный адсорбент токсинов, источник минеральных веществ для крупного рогатого скота, птицы, свиней, овец и коз.

Состав: Бентонит — горная порода, основным минералом которой является слоистый силикат монтмориллонит. Добывается в виде глины с последующей переработкой в порошок тонкого помола. В процессе изготовления сохраняет свои коллоидно-химические свойства.

Применение бентонитов в составе премиксов и комбикормов оказывает положительное влияние на интенсивность обменных процессов, на биохимический гомеостаз крови организма. При введении вещества в корм активируется минеральный обмен, улучшается физиологическое состояние животных. Содержит кальций, серу, магний, железо, цинк, медь, марганец, фосфор и др. (более 30 полезных элементов). Попадая в организм крупного рогатого скота, бентонит оказывает следующие действия:

- **Улучшает питательные свойства корма.**
- **Обладает буферным эффектом, что нормализует рН желудочно-кишечного тракта, способствует нейтрализации токсичных продуктов пищеварения и ядовитых веществ, попавших в пищеварительный тракт с кормом.**
- **Инактивирует патогенные бактерии, сорбирует радиоактивные и тяжелые металлы, нитраты, пестициды, тем самым снижает токсическую нагрузку на печень.**
- **Проходя через желудочно-кишечный тракт, бентониты удаляют избыток жидкости, вредные газы, эндотоксины, благодаря чему предотвращается диспепсия, диарея.**
- **В результате: снижается заболеваемость и падеж КРС, увеличивается молочная продуктивность коров, среднесуточный привес молодняка.**
- **Как подстилка в животноводческих помещениях –осушающий, нейтрализующий запахи и гигиенический эффект.**

Подкормка помогает справиться со стрессовыми ситуациями в период транспортировки, переездов, смены кормовых рационов и т.д. Минерал безопасен, не оказывает канцерогенных действий, изготовлен из экологически чистого сырья.

Норма ввода:

Порошок вводится в состав рационов (комбикорм, кормосмеси, размол, концентрированные кормовые добавки), в количестве от 20 до 120 гр/голову/сутки. Допускается использовать в качестве подкормки в чистом виде, с трехкратным количеством жидкостей: молоко, вода. В составе премиксов вещество дополнительно обеспечивает организм микро- и макроэлементами.

В настоящее время природные бентонитосодержащие добавки рассматривают как технологический элемент для производства органической (экологически чистой) продукции.

Форма выпуска. Светлые гранулы с легким желтоватым оттенком, без запаха.

Упаковка: Полимерные мешки с полиэтиленовым вкладышем.