



КОРМА МИНЕРАЛЬНЫЕ ХОТИМСКИЕ

ТУ ВУ 790013216.002-2013



предназначены для использования в рационах сельскохозяйственных животных и птицы в качестве минеральной подкормки и в составе комплексных кормовых добавок-адсорбентов, премиксов, комбикормов

- Содержит макро- и микроэлементы, жизненно важные для животных: кальций, магний, железо, медь, цинк, марганец, кобальт и др.
- Способствует поддержанию в пищеварительном тракте минерального баланса и оптимальной кислотности, адсорбирует и выводит вредные вещества.
- Обладает высокими адсорбционными свойствами
- Использование в составе комбикормов для высокопродуктивных коров, молодняка крупного рогатого скота и свиней способствует повышению продуктивности животных и экономической эффективности производства
- Способствует снижению себестоимости производства молока, мяса и получению дополнительной прибыли



Применение в животноводстве минеральных кормов «Хотимских» месторождения «Стальное» Могилевской области

Корма минеральные «Хотимские» ТУ ВУ 790013216.002-2013

Минеральные корма «Хотимские» вырабатываются из трепела месторождения «Стальное» Хотимского района Могилевской области. В зависимости от размера частиц корма изготавливают следующего назначения:

для использования в рационах животных;
в составе премиксов и комбикормов;
в составе комплексных кормовых добавок,
в качестве источника макро- и микроэлементов и адсорбента



Введение минерального корма «Хотимский» в состав комбикормов для высокопродуктивных коров, молодняка крупного рогатого скота и свиней в ГП «ЖодиноАгроПлемЭлита» Минской области в количестве до 2% обеспечило рост молочной продуктивности коров на 12%, повышение среднесуточных приростов молодняка крупного рогатого скота и свиней на 6-10%, сокращение расхода кормов на 1 кг прироста на 4-6%; способствовало активизации процессов биосинтеза белка, повышению содержания в крови макро- и микроэлементов, стабилизировало параметры естественной резистентности организма.

Применение минеральных кормов «Хотимских» в кормлении крупного рогатого скота и свиней экономически выгодно и является способом импортозамещения аналогичных кормовых добавок.



Уникальность кормов минеральных «Хотимских» обусловлена наличием в 1 кг до 140 грамм кальция, 9 г железа, 7 г калия, 2 г натрия, практически всех биогенных микроэлементов, цеолита – более 15%, монтмориллонита – более 10%. Среднее значение активности радионуклидов, содержание тяжелых металлов не превышает ветеринарно-санитарные нормы. Минеральные корма «Хотимские» обладают адсорбционными свойствами, обусловленные высокой пористостью, большой активной поверхностью – 42 м²/грамм, средняя ширина пор – 9,76488 нм, молекулярно-ситовыми, каталитическими и ионообменными свойствами. Показатель полной ионообменной емкости составляет 0,7 мг-экв/г.

Обладая большой активной поверхностью в желудочно-кишечном тракте корма минеральные «Хотимские» селективно адсорбируют и удаляют углекислый газ, аммиак, метан, сероводород, фенолы, экзо- и эндотоксины, тяжелые металлы, радионуклиды, гнилостные микроорганизмы.

Пролонгирующее действие кормов минеральных «Хотимских» способствует более полному усвоению макро- и микроэлементов на протяжении всего желудочно-кишечного тракта.



РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»

тел. 8 029 9449324

ООО «Трепел-М», Могилевская область, г. Хотимск

тел. 8 029 7405477, 8 029 7461002, 8 029 6477176