

БУТИРАТ КАЛЬЦИЯ 90%

Свидетельство о государственной регистрации кормовой добавки для животных № ПВИ-2-1.17/04914 выдано ФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ

БУТИРАТ КАЛЬЦИЯ 90% – имеет максимально возможную концентрацию действующего вещества.

ПОКАЗАНИЯ



Усиление обменных процессов и увеличение роста энтероцитов.



Повышение переваримости и всасывания питательных веществ.



Проникновение в дистальные отделы кишечника.



Подавление патогенной микрофлоры и профилактика диареи.



Оптимизация секреторной функции кишечника.



Обогащение рациона доступным кальцием, усиление минерального обмена.



Улучшение развития и укрепление симбиотической связи комменсальной микрофлоры (биологический барьер) и иммунной системы для защиты организма.

СОСТАВ

Добавка содержит в качестве действующего вещества бутират кальция – не менее 90%.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Масляная кислота оказывает прямое воздействие на обменные процессы в энтероцитах, способствуя росту ворсинок кишечника в целом. Увеличение высоты и количества ворсинок увеличивает площадь переваривания и всасывания питательных веществ, что способствует укреплению здоровья, и повышению продуктивности животных.

Более низкая реакционная способность и растворимость бутирата кальция по сравнению с натрием позволяет эффективно использовать продукт без дополнительной защиты в виде масляной оболочки, и повысить концентрацию действующего вещества до 90%.

За счет медленного растворения, бутират кальция способен проникать в более дистальные отделы кишечника, способствуя подавлению патогенной микрофлоры.

Особая технология грануляции продукта позволяет добиться следующих результатов:



Практически полностью исключить неприятный запах бутирата.



Повысить технологичность продукта (отсутствие слеживаемости, комкования и пылеобразования).



Повысить гомогенность смешивания продукта с основными ингредиентами комбикормов.

Применение бутирата кальция обогащает рацион животных высокодоступным органическим кальцием, улучшающим минеральный обмен.

Способствует значительному повышению продуктивных показателей животных и рентабельности производства сельскохозяйственной продукции.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Добавку вводят в корма на предприятиях с использованием существующих технологий ступенчатого смешивания. Продукт термостабилен при производстве комбикормов.



Бройлерам, курам-несушкам: 0,3-1 кг/т корма.



Молочным поросятам: 1,5-2 кг/т корма.

Поросятам-отъемышам: 1-1,5 кг/т корма.

Ремонтному молодняку: 0,5-1 кг/т корма.



Свиноматкам, хрякам: 1-1,5 кг/т корма.

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА



Препарат расфасован в многослойные бумажные мешки с внутренним полимерным вкладышем по 25 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до плюс 25°C.

Срок хранения — 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий.