



ЭНЗИМ

Литосил

Концентрированный микробиологический многофункциональный консервант на основе молочнокислых бактерий

- Синергическая ассоциация двух видов лактобацилл, молочнокислого стрептококка и специфического ферментного препарата Целлюлаза
- Максимальный эффект консервации сырья
- Пролонгация срока хранения готового корма

Преимущества

- Высокая сохранность питательных веществ консервируемого сырья
- Обеспечивает быстрое снижение кислотности консервируемой массы к рН 3,9-4,3 и поддерживает ее на указанном уровне весь период хранения
- Подавляет рост грибковой микрофлоры и маслянокислых бактерий
- Обеспечивает максимальную сохранность питательных и биологически активных веществ в корме, повышает его вкусовые качества и питательность
- Нормализует и стабилизирует жизнедеятельность микрофлоры пищеварительного тракта жвачных
- Обеспечивает лучшую сохранность протеина на 10-15%
- Способствует повышению переваримости сухого вещества на 5-10%
- Синтезирует некоторые аминокислоты и витамины группы В
- Сокращает отходы корма в поверхностных слоях в 3 - 5 раз
- Готовый корм с препаратом увеличивает среднесуточные приросты молодняка на 5-12%, удои молока на 5 - 7%, содержание жира в молоке - на 0,1%, уменьшается кислотность молока на 1°Т.
- Придает готовому корму пробиотические свойства

Фасовка

Пластиковые герметически закрывающиеся ведра с ручкой от 0,5 до 10 кг

Условия хранения

6 месяцев со дня производства в темном месте при температуре от 0 до 10°С

Дозировка препарата

- Кукуруза на силос, ботва – 2 г/т
- Сенаж, влажное зерно, корнаж, жом – 3-4 г/т

Применение

- Для силосования всех видов трав, кукурузы, сенажа, жома, свекольной ботвы, корнажа
- Для консервирования измельченного и цельного зерна с повышенной влажностью
- Для закладки на хранение грубостебельчатых остатков растениеводства

ООО «ТД «Энзим»

21050, г. Винница,
ул. 1 Мая, 60
т/ф (0432)-555-622
info@enzim.biz
www.enzim.biz

