

Литосил Плюс

Улучшенная рецептура!

Концентрированный многофункциональный микробиологический консервант на основе молочнокислых бактерий и ферментного комплекса.



- Синергическая ассоциация двух видов лактобацилл, молочнокислого стрептококка и специфического ферментного комплекса (Целлюлаза, Пектиназа, Бета-глюканаза, Ксиланаза)
- Максимальный эффект консервации сырья
- Пролонгация срока хранения готового корма
- Рекомендуются применять в условиях «экстремальной» заготовки кормов (при пониженной или повышенной влажности сырья и пр.)

Преимущества:

- - Высокая сохранность питательных веществ консервируемого сырья (даже при несоблюдении сроков скашивания массы)
- 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%, удой молока на 5 - 7%, содержание жира в молоке - на 0,1%, уменьшается кислотность молока на 1°Т.
- Придает готовому корму пробиотические свойства

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

Дозировка препарата:

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

Фасовка: металлизированные пакеты «зип-лок» по 1 кг

Условия хранения: 6 месяцев со дня производства в темном месте при температуре от 0 до 10°C

