

ПРОМИЛК+

СУХОЙ КОНСЕРВАНТ ДЛЯ СИЛОСОВАНИЯ КОРМОВ



Биопрепарат для силосования Промилк+ содержит комбинацию лиофильно высушенных полезных бактерий. Препарат можно использовать для консервирования любого вида растительного сырья. Применение препарата подавляет нежелательные микробиологические процессы и обеспечивает быстрое консервирование растительной массы.

Биологические свойства

Биопрепарат для силосования Промилк+ обеспечивает эффективное подавление гнилостной микрофлоры, плесневых грибов и дрожжей в консервируемой массе за счет высокой антагонистической активности бактерий. Микроорганизмы, входящие в состав препарата, позволяют эффективно сохранять питательные вещества в силосе. Препарат улучшает качество корма по продуктам брожения и препятствует накоплению масляной кислоты и грибных токсинов в консервируемой растительной массе.

Применение препарата для силосования Промилк+ позволяет получать силос высокого качества. Скармливание такого силоса животным способствует нормализации рубцового пищеварения, повышению удоев и сохранности здоровья животных.

ДОЗИРОВКА И ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Препарат для силосования Промилк+ вносят при загрузке массы в силосное сооружение из расчета 100 г препарата на 75 тонн консервируемой массы, для чего предварительно 100 г препарата тщательно растворяют в 1 литре воды. Затем 1 литр полученного раствора разводят в 250 литрах воды. Полученный рабочий раствор используют для обработки консервируемой массы. Расходуют на 1 тонну консервируемой массы 3,0-3,3 литра рабочего раствора. Опрыскивание бактериальной взвесью производят после равномерного распределения консервируемой массы по траншее слоями не более 40 см.



Расход биоконсерванта, форма поставки и срок хранения

Расход биоконсерванта Промилк+ составляет 100 г на 75 т силосуемой массы. Препарат расфасован в фольгированные пакеты по 100 г. Упакован в коробки по 6 пакетов. Срок хранения 24 месяца.