

ПРОМИЛК

СУХОЙ КОНСЕРВАНТ ДЛЯ СИЛОСОВАНИЯ КОРМОВ



ПРОМИЛК представляет собой размноженную и лиофильно высушенную чистую культуру полезных бактерий. Препарат используется для консервирования трудносилосуемых культур (бобово-злаковых смесей, козлятника восточного, клевера, люцерны и др.), а также кукурузы. 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. Ферменты препарата воздействуют на сахара и растительный белок корма, пептонизируя его, и, следовательно, делают его для животных более доступным. Препарат улучшает качество корма по продуктам брожения и препятствует накоплению масляной кислоты и грибных токсинов в консервируемой растительной массе.

Хозяйственный эффект

Применение препарата для силосования Промилк позволяет получать силос высокого качества. Препарат выпускается в сухой форме, в связи с чем его удобно хранить и транспортировать.

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 этого 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.