

ПРОМИЛК®

Сухой консервант для силосования кормов



ПРОМИЛК® представляет собой размноженную и лиофильно высушенную чистую культуру полезных бактерий. Препарат используется для консервирования трудносилосуемых культур (козлятника восточного, клевера, люцерны и др.) и кукурузы. Применение препарата подавляет нежелательные микробиологические процессы и обеспечивает быстрое подкисление 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, делая его для животных более доступным. Препарат улучшает качество корма по продуктам брожения и препятствует накоплению масляной кислоты и грибных токсинов в консервируемой растительной массе.

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 150-250 литрах воды. Полученный рабочий раствор используют для обработки консервируемой массы. Готовый рабочий раствор необходимо использовать в течение 24 часов.

Внесения консерванта осуществляют при помощи насосно-дозировочного комплекса, который устанавливается на кормоуборочный комбайн или подборщик. При таком способе внесения, расход закваски составляет **2 литра** рабочего раствора на **1 тонну** зеленой массы.

Внесение консерванта осуществляют при помощи насосно-дозировочного комплекса, который устанавливается на кормоуборочный комбайн или подборщик. При таком способе внесения расход закваски составляет **2 литра** рабочего раствора на **1 тонну** зеленой массы.

Форма поставки и срок хранения

Препарат расфасован в фольгированные пакеты по 100 г. Упакован в коробки по 6 пакетов. **Срок хранения 24 месяца.**

Дополнительное оборудование:

- ⊙ Насосы-дозаторы для внесения биопрепаратов и химических консервантов.
- ⊙ Бур-пробоотборник - забивного типа действия, предназначен для отбора проб силоса, сенажа, зерно-сенажа, плющеного зерна.
- ⊙ Термощуп электронный предназначен для измерения температуры зеленой массы в процессе заготовки силоса, сенажа, зерно-сенажа, плющеного зерна.