

ASP SIL

Биологическая

закваска для силоса

Микробиологический препарат используется при силосовании и консервации корма.

Бактериальная закваска обеспечивает быстрое закисление консервируемой массы за счёт накопления молочной кислоты (рН 4.2-4.6). Благодаря этому сокращаются потери питательных веществ в корме.

aspbio.ru



Биологическая закваска для силоса

Микробиологический препарат используется при силосовании и консервации корма. Бактериальная закваска обеспечивает быстрое закисление консервируемой массы за счёт накопления молочной кислоты (pH 4.2-4.6). Благодаря этому сокращаются потери питательных веществ в корме.

В состав препарата входят *L. plantarum*, *L. fermentum*, *L. brevis*, *Lactococcus lactis*, *Propionibacterium freudenreichii*. Указанные молочнокислые бактерии были тщательно подобраны, т.к. являются антагонистами гнилостных бактерий и маслянокислых бактерий.

Уникальный состав закваски, состоящий из 5 штаммов молочнокислых и пропионовокислых бактерий, ферменты.

Концентрация клеток 10 (11) КОЕ/г. 100 г достаточно на 400-500 т силосной массы

Биопрепарат предназначен для силосования многолетних и однолетних злаковых трав и бобово-злаковых смесей, а также силосования фуражного зерна повышенной влажности.

Способ внесения препарата:

Одна упаковка рассчитана на 400-500 тонн растительной массы.

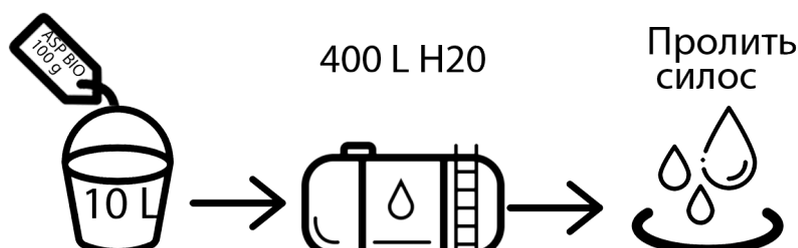
Рабочая закваска «ASP SIL» готовится в хозяйстве из концентрата биоконсерванта следующим образом:

Расход 20 г сухой закваски достаточно для силосования 75-100 т силосуемой массы.

Одна упаковка препарата (100 г) помещается в ведро и заливается водопроводной (не хлорированной) водой. Концентрат в воде тщательно разминается и размешивается до получения однородной, без комков, смеси. Смесь из ведра переливается в ёмкость для рабочей закваски и доливается водой до объема 400 литров.

Рабочий раствор готов к применению и сохраняет свои свойства в течение суток.

Готовая рабочая закваска используется при силосовании или сенажировании в соотношении 1 литр на 1 тонну растительной массы. При заготовке трудносилосуемых культур, бобовых с влажностью свыше 65% и соломы доза внесения рабочей закваски увеличивается в 2 раза и составляет 2 литра на 1 тонну. Верхний слой рекомендуется обработать дважды.



Биологическая закваска для силоса

Препаративная форма

Сухой порошок

Расход

20 г на 100 т силоса

Срок хранения

24 месяца

Условия хранения:

от +22°C - 10°C.

Упаковка:

50, 100 г