

ИНСТРУКЦИЯ

по применению силосной пробиотической добавки АТЫШ-К (отрубевидная форма)

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА:

«Атыш-К».

СОСТАВ

В 1 г содержится:

Enterococcus faecium – 80 миллионов бактерий (8×10^7 КОЕ).

Lactobacillus acidophilus – 1 миллион бактерий (1×10^6 КОЕ), вспомогательное вещество – отруби пшеничные.

ОПИСАНИЕ

В виде отрубей.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Энтерококки и ацидофильные бактерии, размножаясь в зеленой массе, преобразуют углеводы в молочную кислоту и другие биологические активные субстанции, снижая уровень кислотности до pH 3,8–4,2. Тем самым достигается процесс ускоренного силосования по гомоферментативному типу.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве закваски:

- для всех видов сенажей и силосов,
- плющенного зерна.

Препарат допускается применять при влажности консервируемой массы от 40 до 80%.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Для всех видов сенажей и силосов

1. Концентрация закваски «Стандарт» — 50 грамм на 1 тонну зеленой массы (максимальная потеря сухого вещества до 20%). Закваску необходимо вносить равномерно по всей поверхности каждого слоя зеленой массы из расчета — 50 г на 1 т зеленой массы с последующей тщательной трамбовкой.

2. Концентрация закваски «Премиум» — 140 грамм на 1 тонну зеленой массы (максимальная потеря сухого вещества до 5%).

Более высокая концентрация закваски позволяет увеличить сохранность питательных веществ, уменьшить потерю сухого вещества, снизить риски нежелательного брожения во влажной массе. Особое преимущество высокой концентрации заключается в увеличении числа энтеробактерий «*Enterococcus faecium*», которые в составе силоса попадут в организм животных. Этот вид бактерий очень полезен для их здоровья, он входит в состав нормальной микрофлоры ЖКТ, подавляет многие виды болезнетворных бактерий, участвует в формировании и поддержании иммунитета, помогает нормализации процессов пищеварения.

Закваску необходимо вносить равномерно по всей поверхности каждого слоя зеленой массы из расчета — 140 г на 1 т зеленой массы с последующей тщательной трамбовкой.

После заполнения траншеи силосуемую массу нужно укрыть сверху полиэтиленовой пленкой и равномерно прижать грузом для предотвращения доступа воздуха. Рекомендуемый срок консервации составляет 30 дней.

Для плющенного зерна

Равномерно вносить препарат в бункер для плющения вместе с зерном из расчета — 280 г на 1 тонну зерна.

После вскрытия первичной упаковки, добавку следует использовать полностью или хранить в прохладном месте без доступа влаги.

Разбавленный в воде препарат сохраняет свою эффективность не более 18 часов.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

При работе с препаратом не требуется применение специальных мер предосторожности и использование индивидуальных средств защиты. Необходимо соблюдение общепринятых правил личной гигиены.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полиэтиленовый пакет массой нетто 2 кг в коробке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от -18°C до $+20^{\circ}\text{C}$.

СРОК ГОДНОСТИ

При (-18°C) — 24 месяца от даты изготовления.

При $(+4^{\circ}$ до $+8^{\circ}\text{C})$ — 12 месяцев от даты изготовления.

При $(+20^{\circ}\text{C})$ — 3 месяца от даты изготовления.

Дата изготовления указана на коробке.

БЕЗОПАСЕН

Не содержит генетически модифицированных микроорганизмов, антибиотиков, гормонов, иных стимуляторов роста и субстанций, запрещенных к использованию при производстве экологически чистой продукции животноводства.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «Агрофедерация»

450078, Россия, Республика Башкортостан,

г. Уфа, ул. Владивостокская, 1а

Телефон: 8 (347) 216-37-32

Факс: 8 (347) 216-37-31

www.atysh.ru

