

ИНСТРУКЦИЯ АТЫШ – К 4x4

Биоконсервант для силосования и сенажирования.

ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ:

«Атыш-К»

СОСТАВ:

В 1 г. содержится:

Enterococcus faecium — 100,0 млрд. бактерий (1x10¹¹ КОЕ);

Lactobacillus plantarum — 20,0 млрд. бактерий (0,2x10¹¹ КОЕ);

Propionibacterium freudenreichii — 20,0 млрд. бактерий (0,2x10¹¹ КОЕ);

Lactobacillus buchneri — 20,0 млрд. бактерий (0,2x10¹¹ КОЕ);

Комплекс ферментов – амилаза, ксиланаза и целлюлаза;

Вспомогательный компонент — мальтодекстрин.

ОПИСАНИЕ:

Однородный сыпучий порошок от белого до светло-коричневого цвета.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Молочнокислые 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. Комплекс ферментов в составе биоконсерванта способствует ускорению химических реакций в процессе консервации зеленой массы.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется в качестве закваски (консерванта)

- для всех видов силосуемых культур (сенаж, силос, плющеное зерно).

Биоконсервант допускается применять при влажности консервируемой массы от 40 до 70%.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:

Количество биоконсерванта на 100 тонн зеленой массы либо 100 тонн зерна:

- 50гр. (1 упаковка) для всех видов силосуемых культур.
При отклонении от нормативов технологии заготовки сенажа, силоса (несоответствие силосохранилищ, несоответствие требованиям уплотнения и укрытия силосуемой массы, несоблюдение сроков скашивания, загрязненность силосуемой массы, аномальные погодные условия и т.п.) рекомендовано увеличение до 100 гр.(2 упаковки);
- 100 гр.(2 упаковки) для плющеного зерна.

Способ применения:

- разбавить биоконсервант в 2 литрах чистой воды, температура которой не ниже 30°C и не выше 35°C;

- подождать 2 часа для полного растворения биоконсерванта в воде и получения однородной суспензии;
- добавить дополнительно чистую воду до получения объема суспензии от 140 л. до 200 л. (min объем не может быть ниже 140 л.);
- обеспечить равномерное внесение полученного раствора в силосуемую массу либо равномерное внесение полученного раствора в бункер для плющения вместе с зерном. Хозяйство самостоятельно выбирает способ внесения в зависимости от производственных мощностей (кормоуборочный комбайн с системой дозированного внесения заквасок / ручные лейки / ранцевый распылитель);
- после заполнения траншеи силосуемую массу нужно укрыть сверху полиэтиленовой пленкой и равномерно прижать грузом для предотвращения доступа воздуха;
- рекомендуемый срок консервации составляет 30 дней.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

- После вскрытия первичной упаковки биоконсервант следует использовать полностью или хранить в прохладном месте без доступа влаги.
- Разбавленный в воде биоконсервант сохраняет свою эффективность не более 18 часов.
- Для предупреждения гибели бактерий не разбавлять препарат в воде, температура которой выше +40° С.
- Не допускать нагревания рабочей жидкости до температуры выше +40° С.
- Для приготовления суспензии и внесения полученной суспензии в силосуемую массу использовать только чистые емкости. Наличие вредных химических веществ на поверхности используемой емкости приведет к ухудшению качества консервируемой массы.
- Так как в составе консерванта содержатся ферменты, при приготовлении рабочей жидкости следует избегать контакта с глазами, кожей и слизистой оболочкой. Готовить раствор следует в проветриваемом помещении либо на улице.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Биоконсервант массой нетто 50 гр., упакованный в непрозрачный пакет.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

В упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от -18°C до +20° С.

СРОК ГОДНОСТИ:

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

При (+4° до +8° С) — 12 месяцев от даты изготовления.

При (+20° С) — 3 месяца от даты изготовления.

Дата изготовления указана на упаковке.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «АГРОФЕДЕРАЦИЯ»

Юр. адрес: 450078, РФ, РБ,

г. Уфа, ул. Владивостокская, 1а

Телефон: 8 (347) 216-37-32 Факс: 8 (347) 216-37-31

E-mail: agrofed@yandex.ru