

БИОКОНСЕРВАНТ®

биопрепарат для силосования зеленого силоса, сенажа и зерносмесей

Быстрый старт молочного брожения

Улучшение аэробной стабильности

Предупреждение саморазогрева

Предупреждение развития плесени

Увеличение молочной продуктивности на 1,5-2 кг в сутки

СОСТАВ: Живые клетки молочнокислых бактерий и молочная кислота – продукт их жизнедеятельности.

ФАСОВКА: 1 л, 5 л, 10 л.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- консервирование силоса из всех видов многолетних и однолетних трав, зеленой массы кукурузы;
- консервирование сенажа;
- консервирование жома с размолотым зерном кукурузы и др.

ЭФФЕКТ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Применение Биоконсерванта позволяет заготавливать сочные корма при любой влажности из свежескошенной массы, он

также эффективен при заготовке сенажа из провяленных растений, поскольку дает возможность избежать ошибок во время доведения провяленной растительной массы до 45-55 % влажности.

Корм, приготовленный с применением Биоконсерванта, не поддается поражению грибком, имеет красивый оливковый цвет, приятный фруктовый вкус и отлично потребляется животными.

- улучшение качества корма: перевариваемый протеин, сухое вещество и каротин, содержание клетчатки и белка;
- подавление развития патогенной микрофлоры, в частности маслянокислых, уксуснокислых бактерий;
- обогащение корма витаминами группы В (В₂, В₆, В₁₂) С, А;
- сохранение питательных веществ в корме;
- снижение расходов на кормление скота;
- сокращение порчи заготовленной массы в верхних слоях.

НОРМЫ РАСХОДА БИОКОНСЕРВАНТА:

| | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Разновидность силосуемой массы | На 1 т силоса | |
| | Биоконсервант, мл | Выходной раствор Биоконсерванта, л |

| | | |
|---|-------|---------|
| Многолетние и однолетние травы (влажность 60-70 %) и зеленая масса кукурузы | 10-20 | 0,5-0,1 |
| Жом с размолотым зерном кукурузы и др. (влажность больше 70 %) | 20-40 | 0,5-0,1 |

- регулировать процессы брожения и обеспечить хранение кормов;
- повысить в кормах содержание каротина в два и больше раз, витамина С, белковых веществ и углеводов;
- улучшить состав органических кислот и вкусовые качества кормов;
- улучшить хранение кормов в 1,5-2 раза и увеличить их конверсию.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Приготовление выходного раствора.

Необходимое количество препарата развести в 0,5-1 л питьевой воды.

Приготовление рабочего раствора.

Выходной раствор препарата развести питьевой водой. При необходимости добавить мелласу или ее заменители.

Готовый рабочий раствор препарата внести в силосованную растительную массу.

Растительную массу смочить послойно, уплотнить трактором или бульдозером для удаления пустот, накрыть пленкой и прикрыть небольшим слоем земли во избежание контакта с воздухом или солнечными лучами.

Применение Биоконсерванта позволяет:

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Биоконсервант не токсичен для людей, животных и насекомых!

При попадании препарата на кожу или в глаза – промыть водой.

ХРАНЕНИЕ: Биоконсервант хранить в герметичной упаковке при температуре от 0 °С до 8 °С.

СРОК ГОДНОСТИ – 6 месяцев от даты изготовления.

Производитель: ЧП «БТУ-Центр», Украина, 24321 Винницкая обл., г. Ладыжин, ул. Строителей, 35 тел./факс: (04343) 6-02-94, 6-44-84

www.btu-center.com e-mail: info@btu-center.com

Отдел реализации: тел./факс: (044) 594-38-83