



БІОКОНСЕРВАНТ®

біопрепарат для силосування
зеленого силосу, сінажу та зерносумішей

Швидкий старт молочного бродіння

Покращення аеробної стабільності

Попередження саморозігріву

Попередження розвитку плісняви

Збільшення молочної продуктивності на 1,5-2 кг на добу

СКЛАД: Живі клітини молочнокислих бактерій та молочна кислота – продукт їх життєдіяльності.

ПАКУВАННЯ: 1 л, 5 л, 10 л.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- консервування силосу з усіх видів багаторічних та однорічних трав, зеленої маси кукурудзи;
- консервування сінажу;
- консервування жому з розмеленим зерном кукурудзи та ін.

ЕФЕКТ ВІД ВИКОРИСТАННЯ:

Застосування Біоконсерванту дає можливість заготовляти соковитий корм за будь-якої вологості зі свіжоскошеної маси, він також ефективний при заготів-

лі сінажу з підв'ялених рослин, оскільки дає можливість уникнути помилок під час доведення підв'яленої рослинної маси до 45-55% вологості.

Корм, приготований з застосуванням Біоконсерванту, не піддається грибкувому ураженню, має гарний оливковий колір, приємний фруктовий смак і відмінно поїдається тваринами.

- покращення якості корму: перетравний протеїн, суха речовина і каротин, вміст клітковини й білку;
- пригнічення розвитку патогенної мікрофлори, зокрема маслянокислих, оцтовокислих бактерій;
- збагачення корму вітамінами групи В (В₂, В₆, В₁₂), С, А;
- збереження поживних речовин у кормі;
- зниження витрат на годівлю тварин; зменшення псування заготовленої маси у верхніх шарах.

НОРМИ ВИТРАТ БІОКОНСЕРВАНТУ:

Різновид силосуємої маси	На 1 т силосу	
	Біоконсервант, мл	Вихідний розчин Біоконсерванту, л
Багаторічні та однорічні трави (вологість 60-70%) та зелена маса кукурудзи	10-20	0,5-1
Жом з розмеленим зерном кукурудзи та ін. (вологість більше 70%)	20-40	0,5-1



ЗАСТОСУВАННЯ:

Приготування вихідного розчину. Необхідну кількість препарату розвести у 0,5-1 л питної води.

Приготування робочого розчину. Вихідний розчин препарату розвести питною водою. При необхідності додати мелясу, або її замінники.

Готовий робочий розчин препарату внести у силосовану рослинну масу.

Рослинну масу змочити пошарово, щільно притиснути трактором або бульдозером для видалення пустот, накрити плівкою і прикидати невеликим шаром землі для запобігання контакту з повітрям або сонячним промінням.

Застосування Біоконсерванту дозволяє:

- регулювати бродильні процеси та забезпечити збереження кормів;



- підвищити у кормах вміст каротину в 2 і більше разів, вітаміну С, білкових речовин та вуглеводів;
- покращити склад органічних кислот та смакових якостей кормів;
- покращити збереження корму в 1,5-2 рази та збільшити його конверсію.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Біоконсервант нетоксичний для людей, тварин та комах!

При попаданні препарату на шкіру або в очі – промити водою.

ЗБЕРІГАННЯ: Біоконсервант зберігають у герметичній упаковці за температури від 0°C до 8°C.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ – 6 місяців від дати виготовлення.



Виробник: ПП «БТУ-Центр», Україна, 24321, Вінницька обл., м. Ладижин, вул. Будівельників, 35 тел./факс: (04343) 6-02-94, 6-44-84, www.btu-center.com E-mail: info@btu-center.com
Відділ реалізації : тел./факс: (044) 594-38-83

