

## Биологический консервант для высококачественного силосования и сенажа всех видов растений, включая и трудносилосуемые (клевер, люцерна, бобово-злаковые смеси)

**Состав:** синергическая комбинация 4 штаммов молочнокислых бактерий (не менее  $1 \times 10^7$  микробических клеток каждого штамма в 1 гр. препарата).

### Фармакологические свойства:

Действие консерванта заключается в быстром снижении кислотности корма до рН 3,8-4,0 путем стабилизации молочнокислого брожения и синтеза молочной кислоты. Тем самым, предотвращает возникновение процессов самосогревания и эффекта «горения» готового силоса, а также образования плесневых грибов и дрожжей. Сохраняя высокую концентрацию молочной кислоты (до 71 %) весь период хранения. БК «Форсил» прошел проверку и получил положительный результат в испытательном центре Института животноводства НААН Украины.

### Применение:

- для максимального сохранения питательной ценности корма;
- для обогащения силоса чистыми культурами молочнокислых бактерий;
- для повышения переваримости питательных веществ корма, особенно протеина;
- с целью улучшения качества брожения, силосуемости кормов;
- для повышения аэробной стабильности (особенно при выгрузке).

### Способ применения:

При использовании БК «Форсил» следует помнить, что, несмотря на его высокую надежность, необходимо выполнять основные технологические требования, касающиеся сроков уборки трав и заполнения хранилищ, уплотнения и герметизации массы. Для приготовления 400 тонн силоса достаточно 150 грамм сухого концентрата. Для приготовления 400 тонн сенажа (многолетнего) достаточно 150 грамм сухого концентрата. Для приготовления 400 тонн сенажа (однолетнего) достаточно 100 грамм сухого концентрата.



### **Основные свойства:**

- Продукт выпускают в концентрированной сухой форме, полностью безопасный для людей, животных и птиц.
- Помогает максимально сохранить витамины, накопленные травами, особенно витамины А и Е.
- Предотвращает формирование нежелательной масляной кислоты.
- Гарантирует заготовку качественного, экологически чистого силоса.
- Силос готов к использованию для кормления скота через 20-30 дней со времени внесения консерванта (по сравнению с химическими консервантами - 1,5-2 месяца).
- Снижает содержание вредных соединений (аммиака, аминов).
- Обеспечивает аэробную стабильность корма при открытии хранилищ и скармливании.
- Обеспечивает здоровый микроклимат на ферме, а именно уменьшая бактериальную обсемененность молока, повышает здоровье дойного стада и молодняка.
- Дает возможность избежать возникновения токсикозов, особенно у высокопродуктивных коров.

**Форма выпуска:** однородный сухой порошок светло-коричневого цвета. Не содержит антибиотиков и химических консервантов.

**Упаковка:** 0,100 кг и 1 кг.

**Условия хранения:** Рабочий раствор хранить при температуре до 20<sup>0</sup>С в течении от 24 до 48 часов. Маточный раствор хранить при температуре от 2 до 8<sup>0</sup>С в течении до 30 дней.