

Фермасил

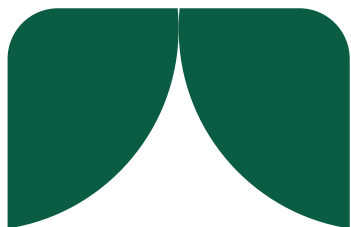
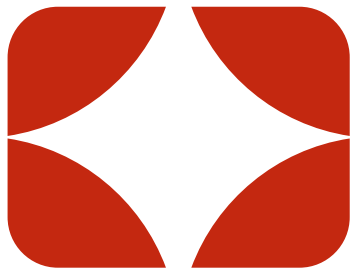
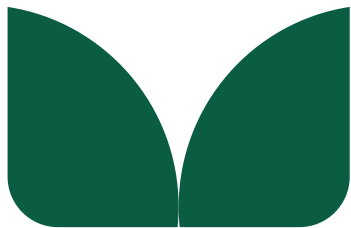
На основе консорциума бактерий *Lactobacillus*,
Lactococcus и *Propionibacterium*

Биологический консервант для силоса и сенажа

Обеспечивает сбалансированное и экономически эффективное кормление крупного рогатого скота, позволяет сохранить здоровье животных и нарастить продуктивность.

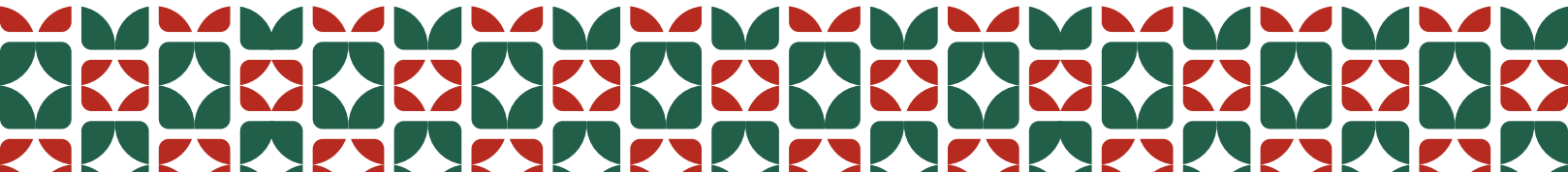
Препарат не имеет противопоказаний к применению, не оказывает побочного действия; совместим с другими биологически активными веществами (ферменты и др.).

Позволяет получить качественные корма не ниже первого класса по ГОСТу.



Эффекты от применения

- ◆ сохранность питательных веществ и каротина до **95%**; от их содержания в исходной массе
- ◆ снижение в **2 раза** потерь протеина при биоконсервации;
- ◆ увеличение молочной продуктивности коров до **7%**;
- ◆ оптимизация соотношения молочной и уксусной кислот; при отсутствии масляной кислоты
- ◆ препятствие развитию порчи силоса и сенажа;
- ◆ увеличение перевариваемости питательных веществ.



Состав

Действующее вещество (по ISO, IUPAC, N CAS):

Lactobacillus plantarum ВКМ В-3140D (не менее $3,2 \times 10^{10}$ КОЕ/г);

Lactococcus lactis subsp *lactis* ВКМ В-3141D (не менее $3,2 \times 10^{10}$ КОЕ/г);

Propionibacterium freudenreichii subsp. *freudenreichii*

ВКМ Ас-2768D (не менее $1,6 \times 10^{10}$ КОЕ/г).

Нормы внесения препарата

Силос

3 грамма на 1 тонну
силосуемой массы

Сенаж

6 граммов на 1 тонну
растительного сырья

Форма препарата

водорастворимый порошок

Температура хранения

от -20 °C до +25 °C

Регистрационный номер

01-2-9.17-7298, №ПВР-2-9.17/03374
от 31 июля 2017 года

Срок годности 12 месяцев

Разработан при участии ведущих научно-исследовательских центров России

