



Protect & Feed®

SilosProf Dry

TOTAL

**СУХОЙ БИОКОНСЕРВАНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУДНОСИЛОСУЕМОГО СЫРЬЯ
С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ САХАРОВ
ПОЗВОЛЯЕТ АКТИВИРОВАТЬ БАКТЕРИИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ**

Производится в уникальной для российского рынка двухкомпонентной форме (консервант плюс активатор), что обеспечивает максимально бережное отношение к бактериям и дает возможность использовать весь спектр полезных свойств.

Оптимальный микробиологический состав, усиленный ферментами, с общей концентрацией не менее 2×10^{10} КОЕ/1г обеспечивает сохранность и высокие вкусовые качества кормов

Lactococcus lactis	Подавляют развитие маслянокислых и спорообразующих бактерий, дрожжей и плесени
Lactobacillus plantarum	Минимизируют развитие нежелательных брожений и снижение питательных свойств силосуемой массы
Lactobacillus buhneri	Облегчают ферментацию и повышают вкусовые свойства готового корма
Propionibacterium shermanii	Продуцируют выработку мощного консерванта пропионата и препятствует нагреванию кормов при кормлении
Комплекс ферментов (энзимов)	Обеспечивают дополнительное количество сахаров и быстрое приготовление качественного корма из трудносилосуемого сырья.

SilosProf Dry Total позволяет повысить рентабельность производства за счет:

- ✓ Увеличения молочной продуктивности на 7-12%, а среднесуточного прироста живой массы откармливаемых животных — до 15%
- ✓ Снижения потерь силосуемой массы на 15-20%, а также более рационального использования целевых посевных площадей и посадочного материала, что снижает себестоимость продукции
- ✓ Улучшения показателей молочной и мясной продуктивности еще на 10% благодаря приятному вкусу корма, который вызывает аппетит у животных
- ✓ Сокращения риска возникновения ацидозов, алкалозов и гепатозов у молочного скота
- ✓ Сохранения здоровья и высокой продуктивности животных



Все штаммы, применяемые для изготовления SilosProf Dry Total, выделены из природных источников, не имеют генетических модификаций и безопасны для человека и животных.

Lactococcus соответствуют международным стандартам и имеют статус безопасности "GRAS", т.е. безопасны для людей, животных, птиц и окружающей среды.

Для штаммов Lactobacillus и Propionibacterium проведены токсиколого-гигиенические исследования, подтверждающие, что у всех исследованных штаммов отсутствуют токсические, токсигенные и раздражающие кожу и слизистые свойства.

ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ БИОКОНСЕРВАНТА SilosProf Dry Total

1. В бак для консерванта на комбайне (в модуле внесения) залить 200 литров свежей чистой нехлорированной воды.
2. Внести в данную емкость предварительно растворенный в 5-10 литрах воды пакет активатора закваски SP Active.
3. Внести в данную емкость предварительно растворенный в 5-10 литрах воды пакет биоконсерванта SilosProf Dry Total.
4. Через 20-30 минут рабочий раствор готов к применению.

После получения первых 100 тонн массы из под комбайна, остановить комбайн и замерить фактический расход консерванта (по объему израсходованного раствора в баке). Должно быть около 100 литров. После этого скорректировать пропорцию воды и консерванта для следующих разведений. Ежедневно сверять объем массы от комбайна с количеством израсходованного консерванта и вносить корректировки.

НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ БИОКОНСЕРВАНТА НА 1 ТОННУ СЫРЬЯ:

- Бобовые травы (люцерна, клевер, эспарцет, козлятник, донник, вика, горох, прочее) в оптимальную фазу – 4,5г;
- Бобовые травы (люцерна, клевер, эспарцет, козлятник, донник, вика, горох, прочее) в фазу полного цветения – 5 г;
- Бобовые травы (люцерна, клевер, эспарцет, козлятник, донник, вика, горох, прочее) в фазу окончания цветения, перестоявшие – 6 г;

ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок кремового, бежевого цвета с характерным для процесса брожения запахом.

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА

Оригинальные фольгированные пакеты весом 800 г, снабженные инструкцией к применению. В комплекте прилагается биоактиватор закваски SP-AKTIVE.

МЕРЫ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с биоконсервантом необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности: не пить, не курить, не принимать пищу, пользоваться спецодеждой, защитными перчатками и очками или защитным щитом для лица. При попадании в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством воды, при проглатывании обратиться к врачу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

При температуре от - 25° до +15°С в сухом, чистом месте.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты производства. После истечения срока хранения происходит снижение активности бактерий.

Заказывайте по QR коду
на нашем маркетплейсе

