



БИОКОНСЕРВАНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Sila-Prime

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ
ЗАГОТОВКИ СИЛОСА И СЕНАЖА

Sila-Prime

Уникальное сочетание **8 штаммов** бактерий* молочно-кислого брожения общей концентрацией **$2,5 \times 10^{10}$**

Описание:

- предназначен для заготовки различных культур при любых погодных условиях
- содержит ферменты для сохранения сахаров
- предотвращает вторичную ферментацию, развитие плесени и гнилостных бактерий
- способствует сохранности питательных веществ на уровне 97% на протяжении всего периода хранения

* Штаммы бактерий: *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus casei*, *Pediococcus pentosaceus*, *Pediococcus acidilactici*, *Enterococcus faecium*, *Streptococcus lactis*, *Bacillus subtilis*, экстракт гриба *Aspergillus oryzae*.



Sila-Prime

Преимущества:

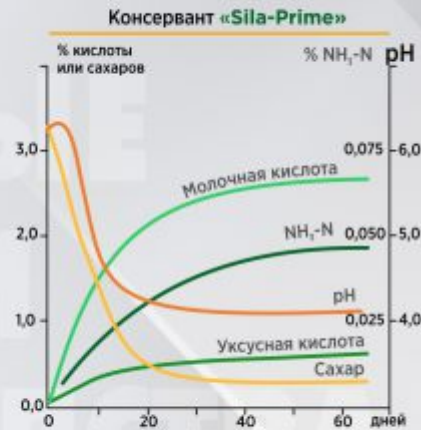
- все бактерии дополняют друг друга и обладают высокой жизнеспособностью
- быстрое подкисление силосуемой массы на первом этапе силосования
- ускоренное накопление молочной кислоты в смешанной фазе
- сдерживание развития нежелательной микрофлоры
- улучшение аэробной и анаэробной стабильности
- самый эффективный путь улучшения биологической полноценности кормов
- корм обладает пробиотическим свойством



Sila-Prime

Сравнение эффективности использования различных вариантов при заготовке силоса

	Без консерванта	Химические консерванты	Биоконсервант Sila-Prime
Количество бактерий	-	нет	8
Концентрация бактерий	-	органические кислоты 50-96%	$2,5 \times 10^{10}$
pH	4,8-5,3	3,3-3,9	3,9-4,2
Молочная кислота	≤ 40	40-60	≥ 60
Уксусная кислота	≥ 28	10-20	17
Масляная кислота	$> 2\%$	≤ 1	отсутствует
Сахар	15	15-17	≥ 20
Крахмал	215	290-330	307
Вторичная ферментация	-	-	-
Затратная часть	-	450 руб/т	54 руб/т



≈ 8 РАЗ ЭКОНОМНЕЕ



- Идеальное соотношение кислот (молочная/уксусная)
- Отсутствие масляной кислоты
- Сохранение сырого протеина и сахаров
- Повышение усвояемости органического вещества (~20%)
- Защита узлов и агрегатов техники от коррозии

ЭФФЕКТ «**SILA-PRIME**» - КАЧЕСТВЕННЫЙ КОРМ!

Биоконсервант **Sila-Prime**

Количество бактерий - **8 штаммов**

2 вида бактерий: гомо и гетероферментативные

Экстракт гриба: **Aspergillus oryzae**

КОЕ - **$2,5 \times 10^{10}$** микроорганизмов в 1гр СВ

Концентрация бактерий на 1гр. силосуемой массы - **125 000 КОЕ**

Затратная часть - **54 руб/1т З.М.**

Бережный расход - **4,5 гр/1т З.М.**

Срок хранения - **2 года**

Показатели качественного корма

Сухое вещество, %	30-35
Количество энергии (VEM, КОЭ)	>1000
Перевариваемость (ОВ, %)	>75
ОЖ (мДж)	>10,5
Крахмал (/кг)	>350
NDF (%)	40-48
ABL (/кг)	≤14
Nh ₃	6
Ph	3,9

Sila

Prime





Sila-Prime

ПОЗВОЛЬТЕ СЕБЕ ЛУЧШЕЕ!

КОНТАКТЫ:

+7 495 668 39 29

+7 985 412 79 32

+7 985 832 02 87

www.agrolg.com

info@agrolg.com

С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ:

Укрывной
материал



Шпагат



Сетка
сеновязальная



Трамбовщик





AGROLG

современные
технологии
животноводства