

## БОНСИЛАЖ АЛЬФА

Новый специалист по заготовке сенажа из люцерны и клевера

БОНСИЛАЖ АЛЬФА – инновационная комбинация гомо- и гетероферментативных молочнокислых бактерий – их преимущества:

- Высокоэффективные гомоферментативные молочнокислые бактерии *L. paracasei* и *L. plantarum* расщепляют фруктаны - тем самым обеспечивают быстрое снижение и длительное сохранение уровня pH в таком трудно силосуемом материале, как клевер и люцерна
- Гомоферментативные бактерии *Lactococcus lactis* известны своим свойством прямого подавления клоstrидий - максимально снижают риск образования масляной кислоты
- Гетероферментативные бактерии *L. buchneri* отвечают за высвобождение необходимого количества уксусной кислоты, тем самым лучше защищают сенаж от пост-нагрева

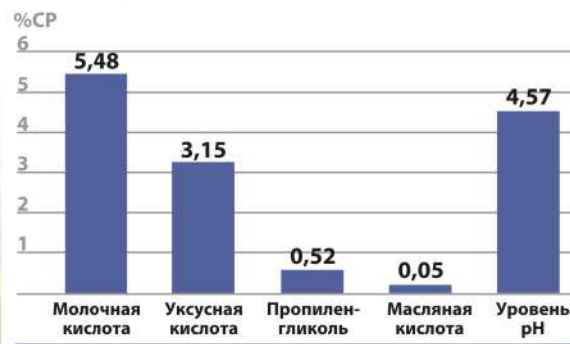
Дозирование: 2 г/т силосуемой массы

**Область применения:** Для силосования клевера и люцерны  
с содержанием сухого вещества 30 – 45%

### Успешный практический опыт:

БОНСИЛАЖ АЛЬФА успешно применяется многими европейскими предприятиями. Многочисленные опыты подтверждают: сенаж с БОНСИЛАЖ АЛЬФА – это всегда идеальные показатели молочной и уксусной кислоты и безупречная микробиология!

Сенаж из люцерны  
на примере практического опыта:



Более детальную информацию Вы можете получить  
у Вашего консультанта Шауманн

[www.schaumann.ru](http://www.schaumann.ru)

**SCHAUMANN**  
ERFOLG IM STALL



**БОНСИЛАЖ**  
Высокие результаты гарантированы!

**BON**  
**SILAGE**  
ALFA

**BON**  
**SILAGE**  
FIT

**BON**  
**SILAGE**  
SPEED

**SCHAUMANN**  
ERFOLG IM STALL

## БОНСИЛАЖ SPEED M

Быстрое силосование с максимальным эффектом



Новинка

SPEED M

Нужен богатый энергией кукурузный силос с высокой аэробной стабильностью уже через две недели после закладки ямы? С БОНСИЛАЖ SPEED M это возможно: с новым эксклюзивным штаммом бактерий Lactobacillus diolivorans от компании ШАУМАНН! Он предотвращает аэробные процессы порчи, пост-нагрева и повторного брожения. И все это в максимально короткие сроки!

### Состав:

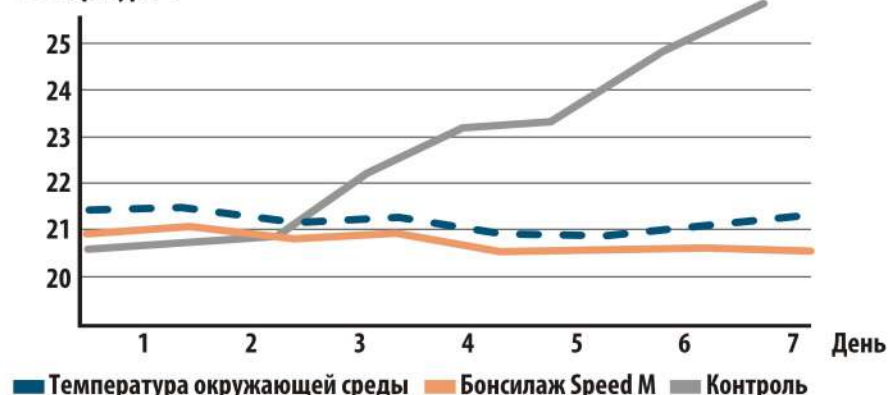
- Lactobacillus buchneri
- Lactobacillus diolivorans
- Lactobacillus rhamnosus

Дозирование: 1 г/т силосуемой массы

Область применения: Для силосования кукурузы и зерновых культур с содержанием сухого вещества 25 – 45 %

Стабильный силос уже на 14-день созревания силоса

Температура °C



## БОНСИЛАЖ FIT M БОНСИЛАЖ FIT G

Теперь пропиленгликоль в силюсе больше!



Новинка

FIT M

Успешные предприятия всегда стремятся заготовить силос максимально высокого качества и с минимальными потерями. Применение Бонсилаж Fit и грамотный менеджмент силосования позволяют получить не только превосходный силос, но и аккумулировать дополнительный источник энергии – пропиленгликоль. Так Вы заботитесь о здоровом стаде и достигаете высоких результатов.

### Состав:

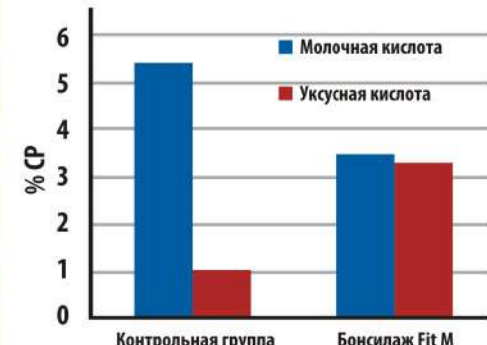
- Lactobacillus buchneri
- Lactobacillus rhamnosus
- Lactobacillus plantarum

Дозирование:  
Бонсилаж Fit M - 1 г/т силосуемой массы  
Бонсилаж Fit G - 2 г/т силосуемой массы

### Область применения:

Бонсилаж Fit M - для силосования кукурузы и зерновых культур с содержанием сухого вещества 25 - 45 %  
Бонсилаж Fit G - для силосования кормовых видов трав с содержанием сухого вещества 28 - 50 %

### 90 день использования Бонсилаж Fit M



### 90 день использования Бонсилаж Fit M

