

Новинка

**BON  
SILAGE** ALFA

## 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 клостридий - 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

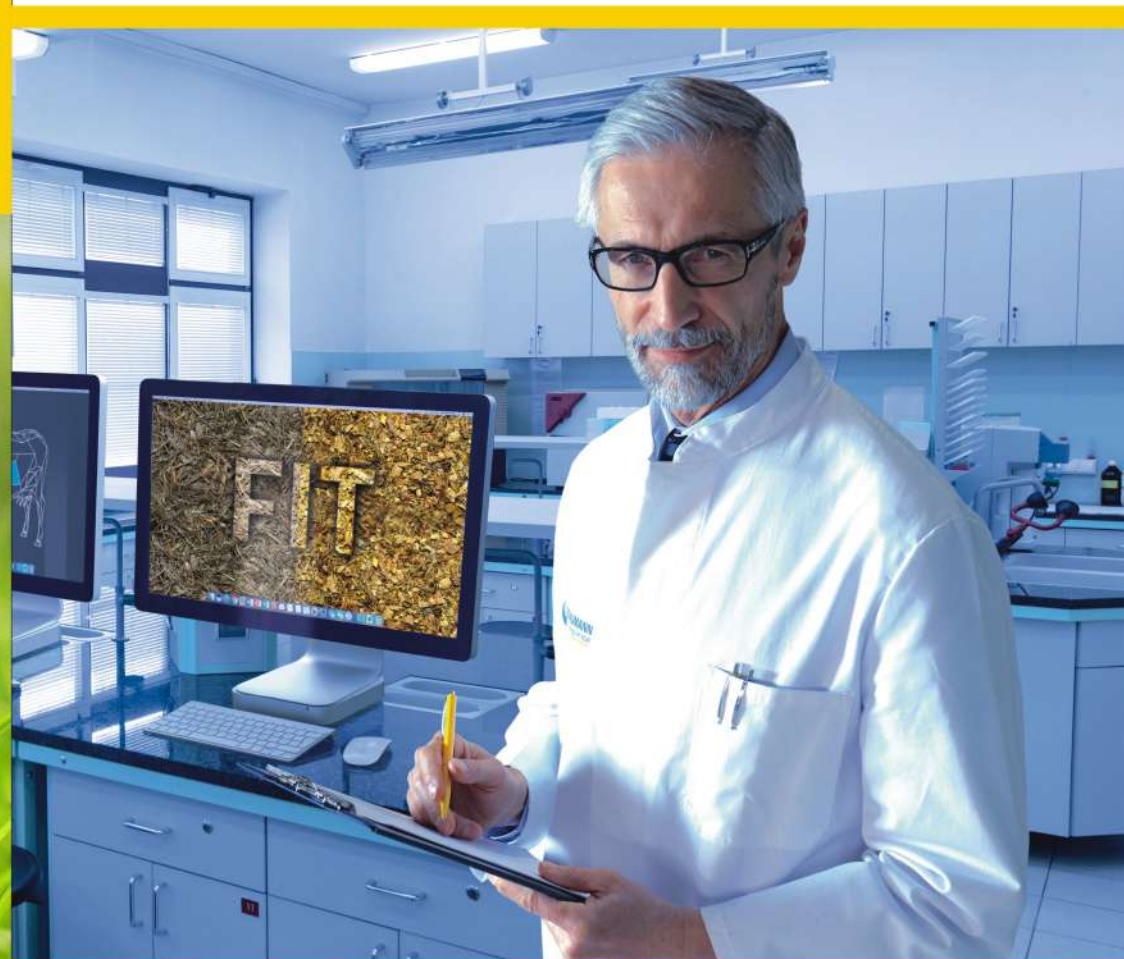
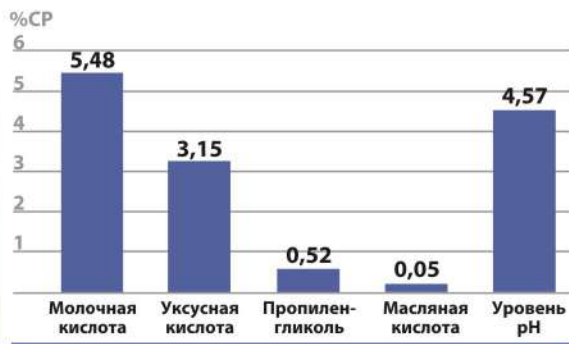
Дозирование: 2 г/т силосуемой массы

**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:



## БОНСИЛАЖ

Высокие результаты гарантированы!

**BON  
SILAGE** ALFA

**BON  
SILAGE** FIT M

**BON  
SILAGE** SPEED M

Более детальную информацию Вы можете получить у Вашего консультанта Шауманн

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

**SCHAUMANN**  
ERFOLG IM STALL

**SCHAUMANN**  
ERFOLG IM STALL

Новинка

**BON  
SILAGE**

SPEED M

## БОНСИЛАЖ SPEED M

Быстрое силосование с максимальным эффектом

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:

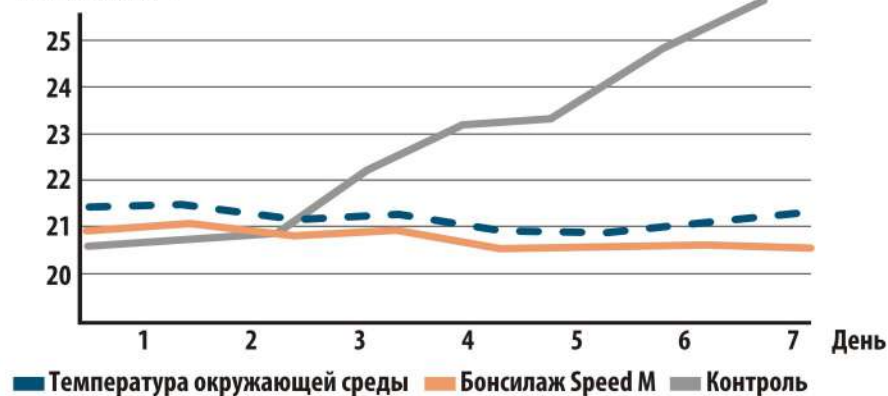
- *Lactobacillus buchneri*
- *Lactobacillus diolivorans*
- *Lactobacillus rhamnosus*

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



Новинка

**BON  
SILAGE**

FIT M

## БОНСИЛАЖ FIT M БОНСИЛАЖ FIT G

Теперь пропиленгликоля в силосе больше!

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*

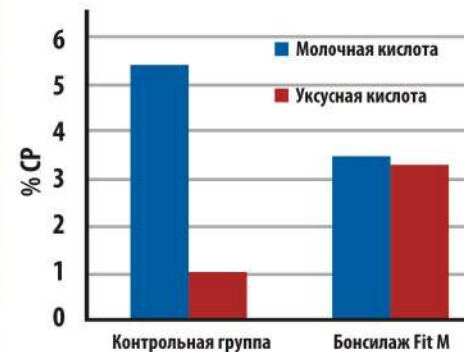
Дозирование:

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

