



БОНСИЛАЖ ГРЕЙН



**Усилитель силосования для полного успеха**

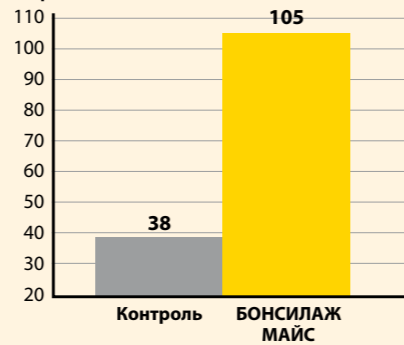
Комбинация гомо- и гетероферментативных молочнокислых бактерий, специально подобранная для кукурузного силоса и зерносенажа, обеспечивает надежное брожение. Высокая аэробная стабильность гарантируется контролируемым синтезом уксусной кислоты. Дополнительно Бонсилаж Майс повышает переваримость и энергетическую ценность корма. В среднем, по результатам опытов, отмечается повышение концентрации энергии до 0,27 Мдж NEL в 1 кг. С.В.

**Область применения:**  
Кукурузный силос с содержанием сухого вещества 28-35 %  
Зерносенаж с содержанием сухого вещества 30-40 %

**Минимальный срок брожения:**  
6-8 недель

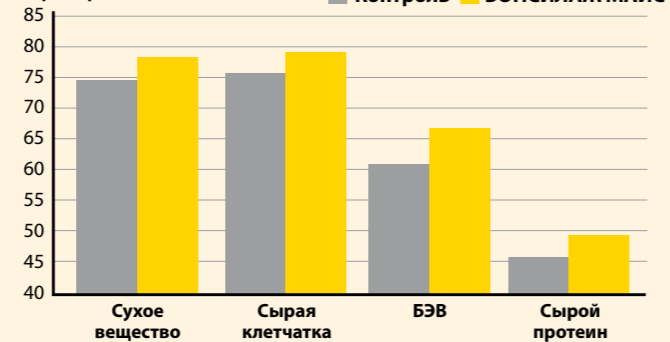
**Больше стабильности с БОНСИЛАЖ ПЛЮС**

Аэробная стабильность в часах



**Лучшая переваримость питательных веществ с БОНСИЛАЖ ПЛЮС**

Переваримость в %



БОНСИЛАЖ ЦЦМ



**Биологическое средство для силосования зерна**

Комбинация высокоактивных гомо- и гетероферментативных молочнокислых бактерий для консервирования измельченного зерна злаковых и кукурузы в рукавах или траншеях. Защита зерна от таких вредителей брожения, как дрожжи и плесень, за счет оптимального спектра кислот брожения.

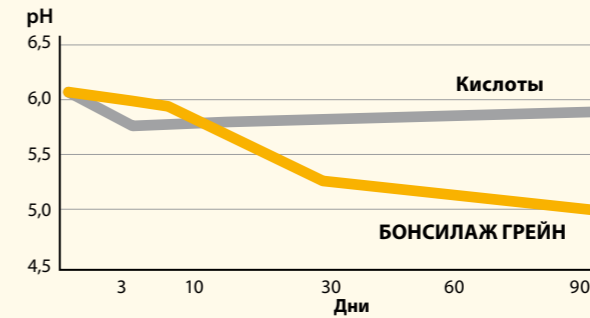
**Область применения:**  
Влажное измельченное зерно злаков и кукурузы с содержанием сухого в-ва 60-75 %

**Минимальный срок брожения:**  
8 недель

**Новинка**

**БОНСИЛАЖ ГРЕЙН снижает на продолжительное время pH**

(измельченный ячмень)



**Защита питательных веществ в силосе из кукурузного зерна и зерностержневой массы**

Специальное биологическое средство для силосования из гомо- и гетероферментативных молочнокислых бактерий для силоса из зерна кукурузы и зерностержневой массы (ЦЦМ). БОНСИЛАЖ ЦЦМ защищает от не контролируемого размножения плесени и дрожжей и повышает аэробную стабильность силоса.

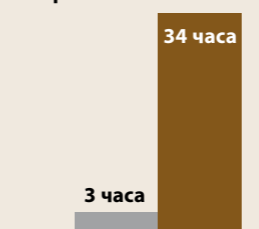
**Область применения:**  
Силос из кукурузного зерна 58-68 % С.В.  
ЦЦМ 58-65 % С.В.

**Минимальный срок брожения:**  
8 недель

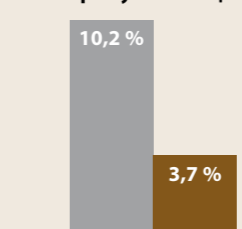


**Высокая стабильность и малые потери с БОНСИЛАЖ ЦЦМ**

Аэробная стабильность



Потери сухого вещества



**Успех  
нуждается в  
разнообразии**



Средство силосования №1 в Европе

БОНСИЛАЖ МАИС



### Надежный базовый продукт

Универсальный продукт, состоящий из целенаправленно отобранных гомоферментативных штаммов молочнокислых бактерий быстро и уверенно снижает pH. Результатом этого является особенно вкусный и высокоусвояемый силос для высокой продуктивности.

#### Область применения:

Злаковые травы и клевер с содержанием сухого вещества 22-45 %, Люцерна при содержании сухого вещества 30-40 %

#### Минимальный срок брожения:

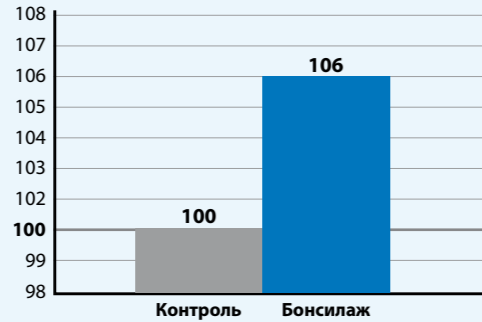
2-3 недели



Группа 1b

### БОНСИЛАЖ улучшает потребление корма

Потребление корма, отн. %



### Плюс в стабильности и энергии

Целенаправленно подобранная комбинация пяти гомо- и гетероферментативных штаммов молочнокислых бактерий для сенажа (С.В. >30%). Бонсилаж Плюс повышает концентрацию энергии в корме за счет лучшей его переваримости и снижает вероятность вторичного брожения за счет подавления роста дрожжей и плесени.

#### Область применения:

Злаковые травы, клевер, люцерна  
Зеленая рожь на силос, зерносенаж; С.В. > 30 %

#### Минимальный срок созревания:

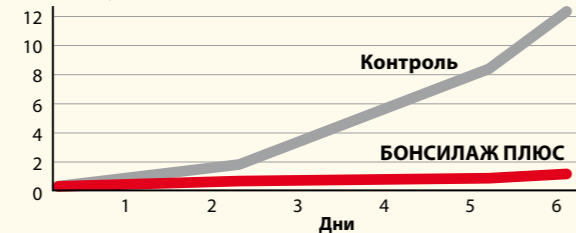
6-8 недель



Группа 1c, 2, 4b

### Стабильный силос с БОНСИЛАЖ ПЛЮС

Температура, °C



БОНСИЛАЖ

БОНСИЛАЖ ПЛЮС



### Специалист по травам с высоким содержанием сахара

Высокопродуктивная комбинация из гомо- и гетероферментативных молочнокислых бактерий для производства высокоусвояемого и стабильного силоса из трав, богатых сахаром. Снижение остаточного содержания сахара за счет его целенаправленного преобразования в кислоты брожения. Снижение риска вторичного брожения

#### Область применения:

Естественные и посевные травы с высоким содержанием сахара (тетраплоидные злаки) и > 30 % С.В.

#### Минимальный срок брожения:

6-8 недель



### Успешно силосовать при высокой влажности

Комбинация гомоферментативных штаммов бактерий с особым действием, подавляющим рост клостридий при высокой влажности (до 82%). Бонсилаж Форте быстро и надолго снижает уровень pH и сохраняет качество протеина

#### Область применения:

Райграс 23-35 % С.В.,  
Другие злаки 25-35 % С.В.,  
Клевер 25-35 % С.В.,  
Люцерна 30-35 % С.В.

#### Минимальный срок брожения:

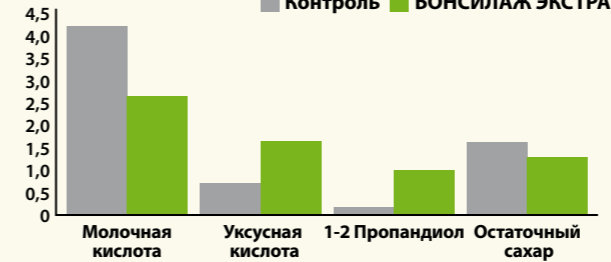
2-3 недели

Новинка

### БОНСИЛАЖ ЭКСТРА преобразует сахар в кислоты брожения

(сорт Дельфин)

% Н.В.

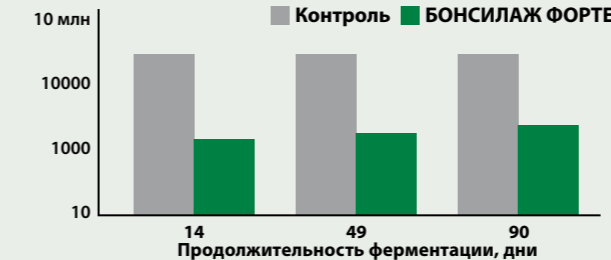


Группа 1b, 5a

### БОНСИЛАЖ ФОРТЕ на продолжительное время снижает содержание спор клостридий

(злаковые травы, первый укос, 26-32 % С.В., среднее из 3 опытов)

Клостридии, КОЕ/г корма



БОНСИЛАЖ ЭКСТРА

БОНСИЛАЖ ФОРТЕ

## Успех нуждается в разнообразии

Взаимосвязь наших знаний и более чем 10-ти летнего опыта исследований и разработок создают основу успеха. Результатом этого являются интеллигентные комбинации штаммов специализированных молочнокислых бактерий. Разнообразие продуктов БОНСИЛАЖ предлагает сильные решения для любого вида основного корма.



Средство силосования №1 в Европе

Tel. +7 861 252 30 44 · www.schaumann.info



- Erfolg im Stall

100401RU