

BON SILAGE

Средство силосования №1 в Европе



Успех требует многообразия

Стабильное силосование с высокой степенью усвояемости



БОНСИЛАЖ МАЙС – заботится о стабильности процесса брожения. Контролируемое образование уксусной кислоты стабилизирует состояние силосной массы в зоне среза и значительно сокращает потери сухого вещества. Дополнительно БОНСИЛАЖ МАЙС улучшает процесс усвояемости и увеличивает количество энергетических веществ в кукурузном силосе.



Группа 2

Более высокая степень усвояемости



Больше стабильности



Дозирование: 1 г/т силосуемой массы

Кукурузный силос: 28-40 % СВ зерно: 30-40 % СВ

- Оптимальное брожение
- Более быстрая усвояемость и больше энергии
- Высокая стабильность силоса после его открытия

www.schaumann.ru

SCHAUMANN
ERFOLG IM STALL

Плюс к стабильности и энергии



БОНСИЛАЖ ПЛЮС – единственная в своем роде комбинация из пяти гомо- и гетероферментативных штаммов молочнокислых бактерий, которая заботится об оптимальном брожении массы с более высоким содержанием сухого вещества. БОНСИЛАЖ ПЛЮС повышает уровень энергетических веществ благодаря более быстрой усвояемости. Выверенное соотношение бактерий защищает питательные вещества контролируемым образованием уксусной кислоты и препятствует образованию дрожжей и плесени, а также значительно сокращает количество проблем, связанных с последующим нагревом сенажа.



Лучшая усвояемость



1 укос, травяной силос

*Различные буквы обозначают значительные отличия

Дозирование: 1 г/т силосуемой массы

Гарантированное качество



Успешное силосование силосуемой массы с низким содержанием сухого вещества

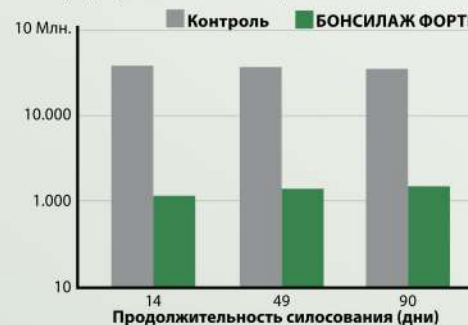


БОНСИЛАЖ ФОРТЕ – специальный продукт для влажного силосования превращает тяжело сбразживаемый, исходно влажный материал в гигиенично безупречный силос с отличным запахом. БОНСИЛАЖ ФОРТЕ использует полный спектр углеводов, вследствие чего снижение показателя pH происходит предельно быстро и устойчиво, позволяя тем самым избежать нежелательного брожения. Конкурентно сильные, специально отобранные штаммы молочнокислых бактерий уверенно препятствуют росту клостридий. К тому же, при влажном силосовании значительно снижается типичное расщепление белка на $\text{NH}_3\text{-N}$ и биологические аминокислоты.



Активное угнетение роста клостридий

Клостридии (КВЕ/г свежей массы)

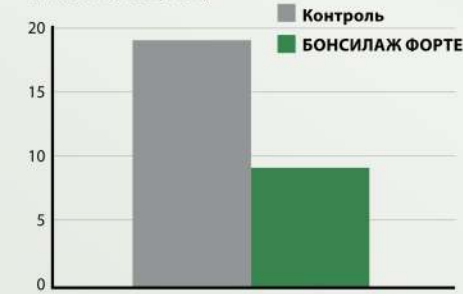


Трава, 1 укос, 26-32 % СВ

Дозирование: 2 г/т силосуемой массы

Высокая степень защиты протеина

аммиак-N (% общего-N)



Трава, 1 укос, 21% СВ

Трава, клеверозлаковая травяная смесь, люцерна:
> 30 % массы сухого вещества

- Оптимальное брожение
- Более быстрая усвояемость и больше энергии
- Стабильность силоса после его открытия значительно выше

Райграс: 18-35 % СВ
другие виды трав: 25-35 % СВ

- Использует полный спектр углеводов
- Понижает распадаемость протеина
- Препятствует размножению клостридий и вместе с тем предотвращает нежелательное брожение