



БОНСИЛАЖ ГРЕЙН



Биологично средство за силажиране на зърно от житни култури

Комбинация от хомо- и хетероферментативни млечнокисели бактерии за силажиране на смяно зърно от житни култури и царевично зърно в силози или в шлаухи. Предпазва зърното от житни от увреждане по време на ферментацията от плесени и дрожди, чрез оптимален спектър от ферментационни киселини.

Област на приложение:

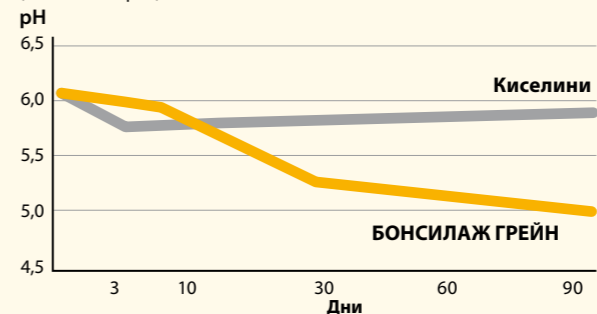
смяно влажно зърно от житни и царевица с 60-75 % СМ

Най малък срок за ферментация:

8 седмици

БОНСИЛАЖ ГРЕЙН понижава за продължително време стойностите на рН

(Ечемичен шрот)



НОВО



За видим успех при силажирането

Комбинация от специално подбрани хомо- и хетероферментативни млечнокисели бактерии за царевичен силаж, осигуряваща правилен ферментационен процес. По-висока аеробна стабилност, чрез контролирано образуване на оцетна киселина. БОНСИЛАЖ МАИС допълнително подобрява смилаемостта на хранителните вещества и чрез това и концентрацията на енергия във фуража. В средата на опита, концентрацията на енергия може да се повиши с 0,27 MJ НЕл/кг суха маса.

Област на приложение:

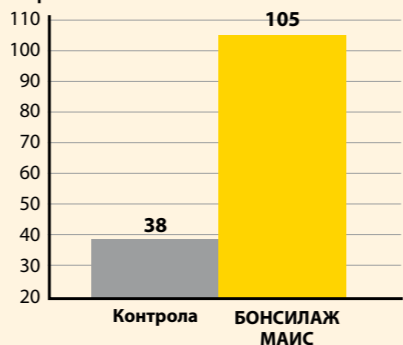
силаж от царевица – цяло растение 28-35 % СМ, силаж от житни треви – цяло растение 30-40 % СМ

Най малък срок за ферментация:

6-8 седмици

По-голяма стабилност с БОНСИЛАЖ МАИС

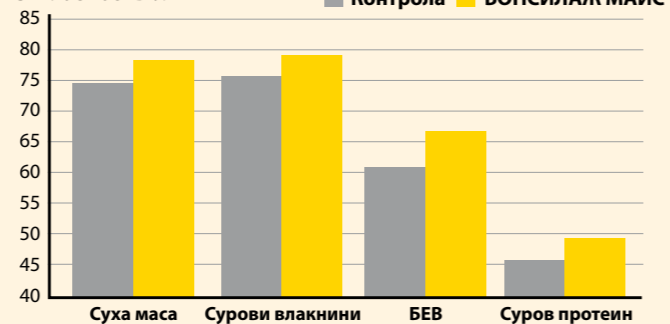
Аеробна стабилност в часове



Група 2

По-висока смилаемост на хранителните вещества с БОНСИЛАЖ МАИС

Смилаемост в %



БОНСИЛАЖ ССМ



Запазване на хранителните вещества в силаж от царевично зърно и смес от зърно с какалшка (ССМ)

Специално биологично средство от хомо- и хетероферментативни млечнокисели бактерии за силажиране на царевично зърно и ССМ. БОНСИЛАЖ ССМ предпазва от неконтролирано размножаване на плесени и дрожди и подобрява аеробната стабилност на силажа.

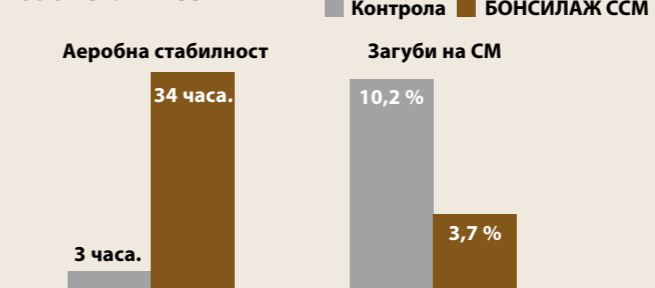
Област на приложение:

силаж от царевично зърно 58-68 % СМ, ССМ 58-65 % СМ

Най малък срок за ферментация:

8 седмици

По-висока стабилност и по-малко загуби с БОНСИЛАЖ ССМ



Група 2

Успехът се нуждае от многообразие



Средство за силажиране № 1 в Европа

БОНСИЛАЖ МАИС



Провереният базов продукт

Целево избраните хомоферментативни млечнокисели бактерии бързо и сигурно понижават рН. Резултатът е производство на много апетитни и високосмилаеми силажи за по-висока продуктивност.

Област на приложение:

Житни треви и детелина с 22-45 % СМ, Люцерна с 30-40 % СМ

Минимален срок на ферментация:

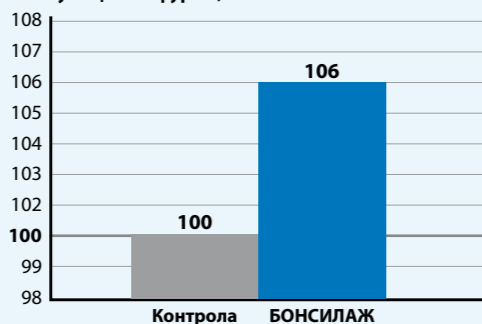
2-3 седмици



Група 1b

БОНСИЛАЖ подобрява консумацията на фураж

Консумация на фураж, отн. %



Плюс стабилност и енергия

Целево подбрана комбинация от пет хетеро- и хомоферментативни млечнокисели бактерии подходяща за по-високо съдържание на суха маса (> 30 %). БОНСИЛАЖ ПЛЮС повишава концентрацията на енергия в силажа, чрез подобрена смилаемост и намалява вторичното загряване, причинено от плесени и дрожди.

Област на приложение:

Житни треви, детелина, люцерна зелена ръж, целорастенийни силажи; > 30 % СМ

Минимален срок на ферментация:

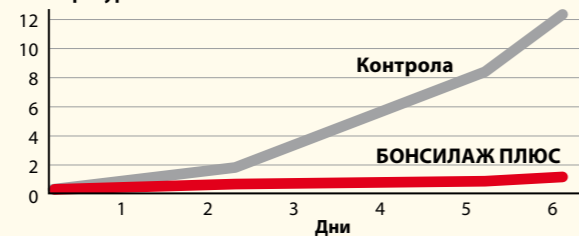
6-8 седмици



Група 1c, 2, 4b

Стабилни силажи с БОНСИЛАЖ ПЛЮС

Температура в °С



БОНСИЛАЖ

БОНСИЛАЖ ПЛЮС



Специално за богати на захари треви

Ефективна комбинация от хомо- и хетероферментативни млечнокисели бактерии за производство на високо смилаеми и аеробно стабилни силажи от богати на захари треви. Редуциране на остатъчните захари, чрез целево преобразуване на растителните захари в стойностни ферментационни киселини. Намаляване на риска от вторично загряване.

Област на приложение:

Ливадни и пасищни треви с висок дял на богати на захари треви (тетраплоидни треви) и > 30 % СВ

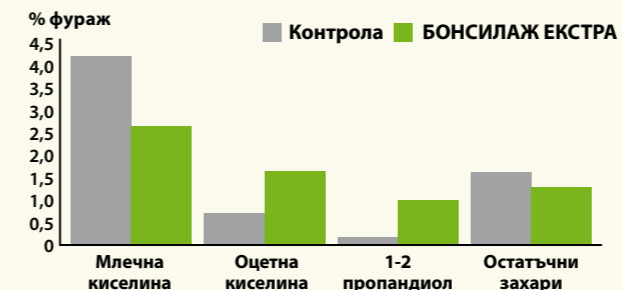
Най малък срок за ферментация:

6-8 седмици

НОВО

БОНСИЛАЖ ЕКСТРА преобразува захарите в стойностни ферментационни киселини

(Сорт Делфин, Norddeutsche Saaten Union)



Успешно силажиране при ниско съдържание на суха маса

Комбинацията от хомоферментативни щамове с особено силно действие срещу клостридии при ниско съдържание на суха маса (> 18 %).

БОНСИЛАЖ ФОРТЕ бързо и за продължително време понижават рН и запазват качеството на протеина.

Област на приложение:

пасищна трева 23-35 % СМ, други житни треви 25-35 % СМ, детелина 25-35 % СМ, люцерна 30-35 % СМ

Минимален срок за ферментация:

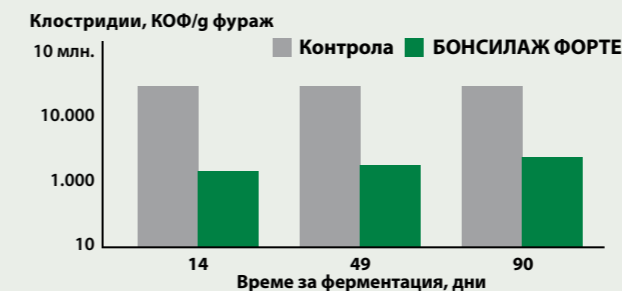
2-3 седмици



Група 1b, 5a

БОНСИЛАЖ ФОРТЕ намалява за продължително време броя на спорите

(Житна трева, 1-ви откос, 26-32 % СМ; ср. от 3 опита)



БОНСИЛАЖ ЕКСТРА

БОНСИЛАЖ ФОРТЕ

Успехът се нуждае от многообразие

В основата са натрупаните познания и опитът от повече от 10 години в изследванията и развитието. Резултатът е интелигентни комбинации от щамове специализирани млечнокисели бактерии. Многообразието на БОНСИЛАЖ предоставя ясни решения за всеки обемист фураж.



Средство за силажиране № 1 в Европа

Tel. +49 41 01/2 18 53 00 · www.schaumann.info



100401BG