

SCHAUMANN – speciální dávkovače

Silážní prostředek pro kukuřici a GPS

BONSILAGE MAIS obsahující vysoce výkonné bakterie mléčného kvašení umožňuje dosáhnout vysokou kvalitu siláže i řezné plochy. 100 milionů bakterií mléčného kvašení vysoce aktivních „silážních odborníků“ v kg silážované hmoty poskytuje záruku kvalitní a bezpečné fermentace. BONSILAGE MAIS zlepšuje trvanlivost a druhotnou stabilitu silážní kukuřice a GPS.

BONSILAGE MAIS – speciální výrobek

Silážní prostředek biologický

Obsahuje Lactobacillus buchneri (DSM 12856) *, Lactobacillus plantarum (DSM 12837) *, Pediococcus acidilactici (Pediococcus pentosaceus) (DSM 12834) *, laktóza – nosič * výrobce Lactosan Starterkulturen Rakousko

Použití

- podpora silážního procesu
- optimalizace obsahu kyseliny mléčné a octové
- inhibice rozvoje a růstu kvasinek a plísní
- zlepšení dlouhodobé stability po otevření sila
- snížení zátěže organismu produkty látkové výměny
- minimalizace ztrát energie po otevření siláže

Použití pro

Kukuřičnou siláž	28 – 35 % sušiny
GPS	30 – 40 % sušiny

Balení

Granulátová forma	25 kg
Vodorozpustná	100 g

Dávkování na tunu silážované hmoty

Granulátová forma	0,25 kg
Vodorozpustná	1 g

BONSILAGE MAIS zajišťuje při správné technice silážování a správném dávkování stabilitu siláží a zabraňuje ztrátám druhotnou fermentací. Dodržení doporučeného udusání (kukuřičné hmoty min. 200 kg sušiny/m³) a minimální doby fermentace 6 – 8 týdnů je podmínkou pro úspěšné působení BONSILAGE MAIS.

Přesné a odborné dávkování

Předpokladem pro správné působení silážních prostředků BONSILAGE je správné množství a dobré rozdělení v silážované hmotě.

Použitím speciálních dávkovačů firmy SCHAUMANN jsou dávkovány silážní prostředky v granulátové i v tekuté formě správně a rovnoměrně.

- **SILAMAT** dávkovač pro granulátovou formu
Osvědčený, cenově výhodný dávkovač se snadnou obsluhou v nerezovém provedení, se zásobníkem na 30 případně s nástavcem na 60 kg.
- **FDG 100** dávkovač na vodorozpustnou formu
Jednoduše montovatelný dávkovač s jednoduchou obsluhou, komfortní v provozu. Včetně nádrže na 100 litrů roztoku.
- **FDG 200** dávkovač na vodorozpustnou formu
Jednoduše montovatelný dávkovač s jednoduchou obsluhou, komfortní v provozu. Nádrž na 200 litrů roztoku umožňuje použít toto zařízení u sklízecích mechanismů s vysokým výkonem.
- **SCHAUMANN LSP PROFI** dávkovač na vodorozpustnou formu
Profesionální dávkovač, který umožňuje používat koncentrát silážního prostředku. Tento koncentrát se smíchává s proudem vody těsně před aplikací na silážovanou hmotu.

Podrobnější informace Vám rádi zodpovíme.



SCHAUMANN ČR s.r.o. tel.: 383 339 110
E-mail: schaumann@schaumann.cz
Internet: www.schaumann.cz



BONSILAGE MAIS – biologický prostředek pro kukuřičné siláže



Připraveno z přírody

Přirozený kvasný proces v kukuřičné siláži se vyznačuje intenzivním nárůstem kyseliny mléčné a současně je tímto ovlivněna vysoká náchylnost k sekundární fermentaci.

BONSILAGE MAIS je speciálně vyladěná kombinace hetero- a homofermentativních bakterií mléčného kvašení pro silážní kukuřici.

Správný start kvasného procesu zabezpečují homofermentativní kmeny *Lactobacillus plantarum* a *Pediococcus pentosaceus*, které jsou vysoce aktivní a odolné kyselému prostředí, svojí činností tak dosáhnou velmi rychle snížení pH v silážované hmotě.

Vaše jistota!



Heterofermentativní kmen mléčného kvašení *Lactobacillus buchneri* kompletuje kvasný proces. Vznik biologicky aktivní kyseliny octové je posílen a je nastavena přírodní rovnováha kvasných kyselin.

Takto vzniklý vzorek kvasných kyselin garantuje zvýšený příjem krmiva a současně i vyšší využití energie.

BONSILAGE MAIS chrání siláž před druhotnou fermentací a zvyšuje obsah energie. Základem je správná charakteristika kvasného procesu.

Výhody použití BONSILAGE MAIS

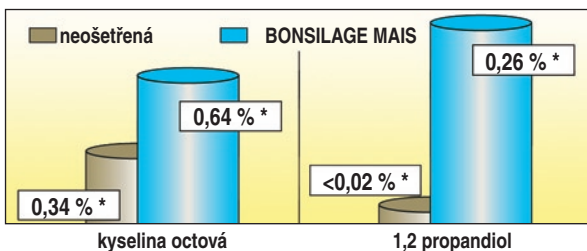
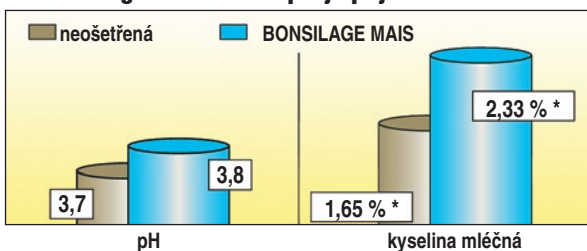
Naše pokusy dokazují:

+ 5 % snížení odbourávání energie na řezné ploše zvýšenou stabilitou siláže

+ 3 % zvýšení obsahu energie zlepšením dostupnosti živin

BONSILAGE MAIS – pro ekonomické silážování kukuřice s minimalizací ztrát v silě i na řezné ploše.

BONSILAGE MAIS optimalizací kvasného procesu zvyšuje obsah energie v siláži a zlepšuje příjem krmiva



* v sušině krmiva Kukuřičná siláž sušina 30 – 32 % Hülsenberg po 4 týdnech uskladnění

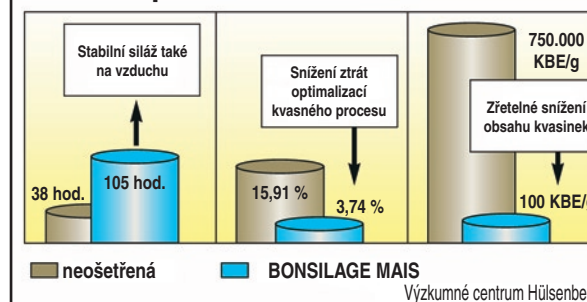
Aktivní kyselina octová zvyšuje stabilitu

Biologicky aktivní kyselina octová zajišťuje stabilitu kukuřičné siláže také na řezné ploše. Základem je rychlé snížení pH v první části silážního procesu. Nastavení nízkého pH v siláži aktivuje tento systém. Kvasinky jsou poškozeny a nemohou se rozvíjet. Stabilita řezné plochy zajišťuje obsah energie v siláži.

BONSILAGE MAIS ...

- rychlý vývoj kyseliny mléčné ve startovní fázi
- záruka úspěšného silážování
- snížení náchylnosti k aerobní nestabilitě

BONSILAGE MAIS se stará o stabilitu kukuřičné siláže také po otevření sila



Silážní program – BONSILAGE

BONSILAGE – univerzální přípravek pro travní, jetelotravní, vojtěškovou siláž, GPS a kukuřičnou siláž obsahující pouze homofermentativní kmeny mléčných bakterií. Určeno pro rychlý průběh silážního procesu.

BONSILAGE PLUS – speciální přípravek složený z pěti homo- a heterofermentativních kmenů bakterií mléčného kvašení, určeno pro zlepšení stravitelnosti a stability siláží.