



Obezbeđuje siguran uspeh siliranja

Kombinacija homo- i heterofermentativnih bakterija mlečne kiseline specijalno dizajniranih za kukuruz i silaže žitarica cele biljke za stabilan proces vrenja. Visoka aerobna stabilnost kroz kontrolisanu proizvodnju sirćetne kiseline. BONSILAGE MAIS poboljšava svarljivost hraniva i tako jača energetska gustinu stočne hrane. U brojnim ogledima, u proseku, ostvareno je povećanje energije od +0.27 MJ NEL/kg suve materije.

Upotreba:

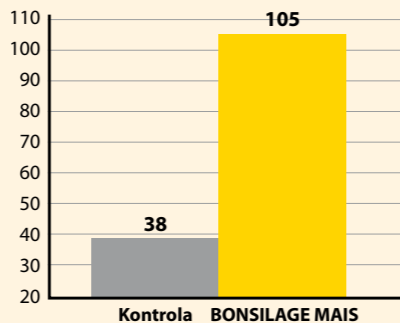
Silaža kukuruza cele biljke sa 28-35 % SM,
Silaže žitarica cele biljke sa 30-40 % SM

Minimalni period zrenja silaže:

6-8 nedelja

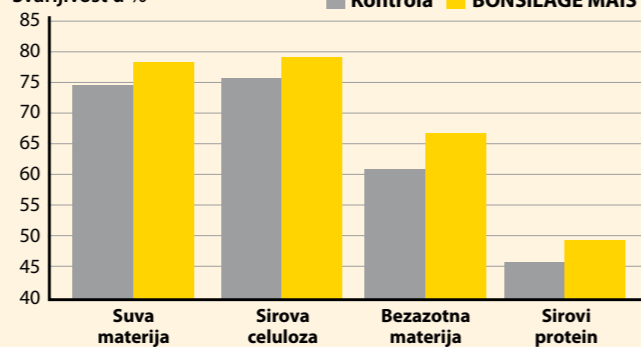
Veća stabilnost silaže sa BONSILAGE MAIS

Aerobna stabilnost u satima



Poboljšana svarljivost hraniva sa BONSILAGE MAIS

Svarljivost u %



BONSILAGE GRAIN



Bioški dodatak silaži za visoko vredna zrna žitarica

Kombinacija visoko aktivnih homo i heterofermentativnih bakterija mlečne kiseline za konzerviranje baznih žitarica i kukuruza u silose ili silosne kobasice. Štiti žitarice od uzročnika kvarenja kao što su plesni i kvasci, kroz optimalni spektar fermentacionih kiselina.

Upotreba:

Vlažno-mlevene žitarice i zrno kukuruza sa 60-75 % SM

Minimalni period zrenja silaže:

8 nedelja



Zaštita hraniva za silaže vlažnog zrna kukuruza i klipa sa zrnom (CCM)

Specijalni bioški dodatak sa homo- i heterofermentativnim bakterijama mlečne kiseline za kukuruzno zrno i celi klip kukuruza. BONSILAGE CCM štiti od nekontroliranog razvoja kvasaca i plesni i poboljšava aerobnu stabilnost silaže.

Upotreba:

Silaža vlažnog zrna kukuruza sa 58-68 % SM, CCM sa 58-65 % SM

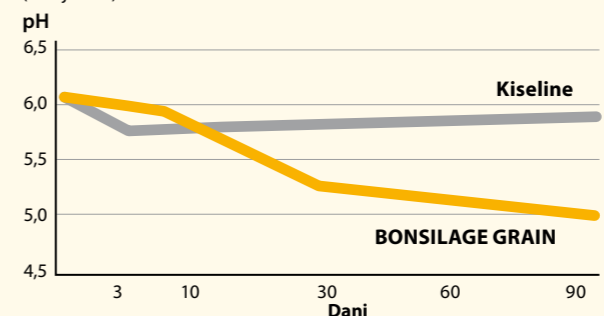
Minimalni period zrenja silaže:

8 nedelja

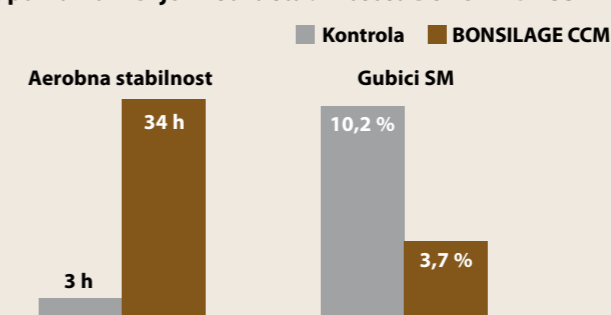
BONSILAGE CCM

Novo

BONSILAGE GRAIN postiže potrebno pH sniženje (šrot ječma)



Optimalno vrenje i visoka stabilnost sa BONSILAGE CCM



Uspeh traži mnogostrukost



Evropski Br.1 u siliranju

BONSILAGE MAIS



Dokazani osnovni proizvod

Biološki dodatak silaži sa homofermentativnim bakterijama mlečne kiseline za kontrolisanu i uspešnu proizvodnju silaže. BONSILAGE osigurava brzo smanjenje pH, poboljšava svarljivost hraniva i povećava energetska vrednost silaže.

Polje primene:

Trave i deteline sa 22-45 % SM, lucerka sa 30-40 % SM

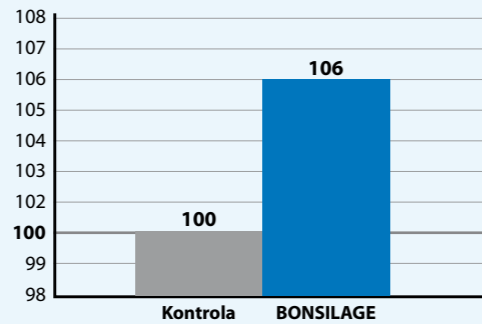
Minimalni period zrenja silaže:

2-3 nedelje



BONSILAGE povećava unos hrane kroz poboljšan ukus

Unos hrane, relativno u %



Veća stabilnost i više energije posebno u prisustvu veće količine suve materije u senaži

Precizno izbalansirana kombinacija pet hetero- i homofermentativnih sojeva bakterija mlečne kiseline i bakterijskih sojeva za suvlju ulaznu masu tj. veću količinu SM senaže (> 30 %). BONSILAGE PLUS povećava gustinu energije senaže kroz poboljšanu svarljivost i smanjuje zagrevanje sprečavajući rast kvasaca i plesni.

Upotreba:

Trave, deteline, lucerka, Stočna raž, silaže cele biljke žitarica; > 30 % SM

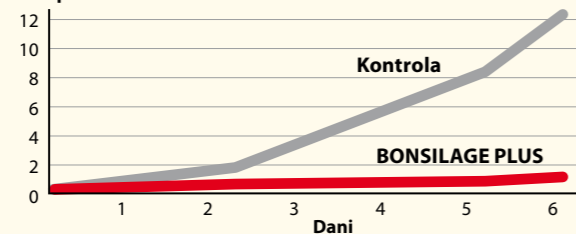
Minimalni period zrenja silaže:

6-8 nedelja



Stabilna senaža sa BONSILAGE PLUS

Temperature u °C



Specijalizovani proizvod za šećerom bogate trave

Snažna kombinacija homo- i heterofermentativnih bakterija mlečne kiseline za visoko svarljive i aerobno stabilne senaže trave bogatih šećerom. Smanjuje sadržaj ostatka šećera pretvarajući šećere biljke u energetske i konzervirajuće kiseline fermentacijom. Manji rizik od oštećenja silaže zagrevanjem.

Upotreba:

Travnjaci i sejane oranice sa velikim udelom trave bogatih šećerom (tetraploidne trave) i sa > 30 % SM

Minimalni period zrenja silaže:

6-8 nedelja



Uspešna proizvodnja senaže sa nižim procentom suve materije

Kombinacija homofermentativnih sojeva sa efektom sprečavanja razvoja klostridija u rasponu nižeg udela suve materije (> 18 %). BONSILAGE FORTE ubrzano i pouzdano smanjuje pH vrednost i osigurava kvalitet i količinu proteina u masi.

Upotreba:

Ljuljevi sa 23-35 % SM, Druge trave sa 25-35 % SM, Deteline sa 25-35 % SM, Lucerka sa 30-35 % SM

Minimalni period zrenja silaže:

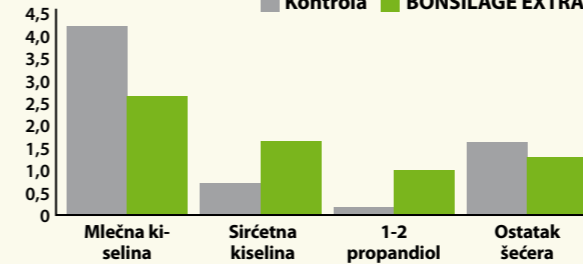
2-3 nedelje

Novo

BONSILAGE EXTRA pretvara šećere u energetske i konzervirajuće kiseline fermentacijom

(Varijetet: Delphin, North German Seed Union)

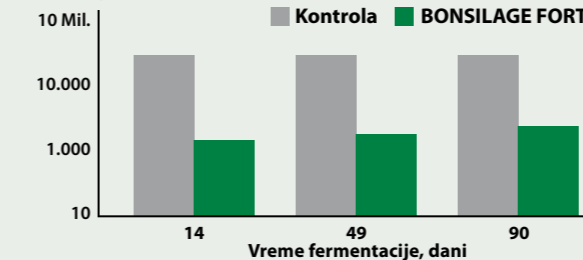
% sveže mase



BONSILAGE FORTE postiže trajno sniženje količine spora

(Trava, 1. otkos, 26-32 % SM; prosek iz 3 ogleda)

Klostridije, CFU/g sveže mase



BONSILAGE EXTRA

BONSILAGE FORTE

Uspeh traži mnogostrukost

Znanje i iskustvo proizašlo iz 10 godina istraživanja i razvoja čine osnovu. Rezultat su inteligentne kombinacije raznih vrsta sojeva bakterija mlečne kiseline. Raznovrsnost programa Bonsilage nudi ozbiljna rešenja za svaku vrstu osnovnog hraniva.



Evropski Br.1 u siliranju

100401RS