



BONSILAGE GRAIN



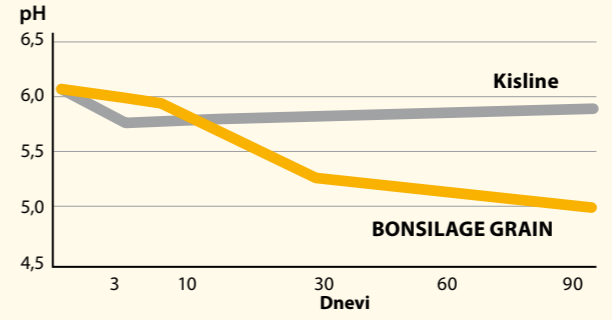
Bioški silirni dodatek za žitne pridelke

Kombinacija visoko aktivnih homo-in heterofermentativnih mlečnokislinskih bakterij za ohranjanje žita in koruze v zrnju v silosu. Varuje žita pred pokvarljivostjo z organizmi, kot so plesni in kvasovke s pomočjo optimalnega spektra vrenja kislin.

Uporaba:
Vlažna žita in koruzno zrnje z 60-75 % SS

Minimalno obdobje skladiščenja:
8 tednov

BONSILAGE GRAIN doseže trajno znižanje pH (ječmen mleti)



Nov



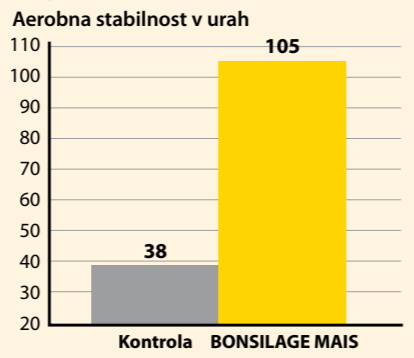
Stabilizator za končni uspeh pri oblikovanju silaže

Kombinacija homo- in heterofermentativnih mlečnokislinskih bakterij posebej oblikovanih za koruzo iz celih silaž pridelka za stabilen proces fermentacije. Boljšo aerobno stabilnost z nadzorovano proizvodnjo očetne kisline. BONSILAGE MAIS izboljšuje prebavljivost hranil, s čimer se poveča gostota energije iz krme. V vseh poskusih dokazano povečuje energetske vsebnosti +0.27 MJ NEL/kg suhe snovi.

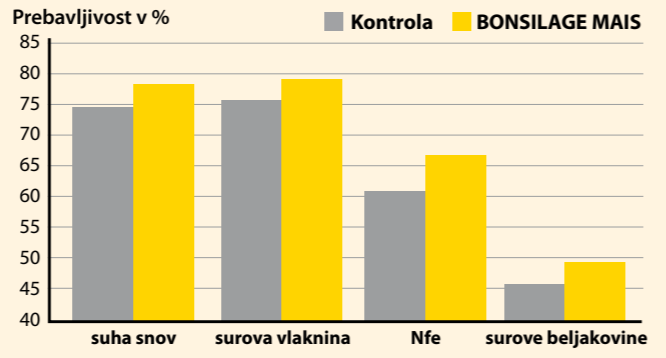
Uporaba:
Cela rastlina koruze silaže 28-35 % SS, Celotnega pridelka zrnja silaže 30-40 % SS

Minimalno obdobje skladiščenja:
6-8 tednov

Večji pomen z BONSILAGE MAIS



Izboljša prebavljivost hranil z BONSILAGE MAIS



BONSILAGE CCM



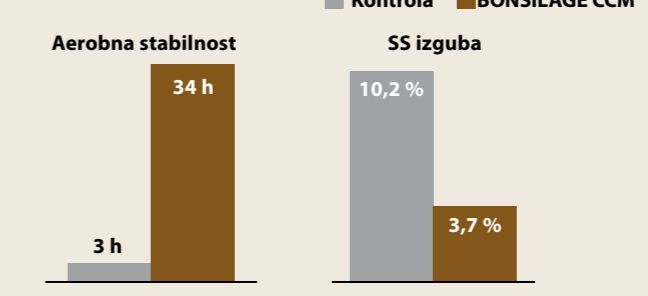
Zaščita hranil za koruzo in koruzno silažo zrnje-storžev mix (CCM)

Specializiran bioški silirni dodatek iz homo- in heterofermentativnih mlečnokislinskih bakterij za koruzo za zrnje in moko CCM. BONSILAGE CCM ščiti pred nenadzorovanim širjenjem kvasovk in plesni in izboljšuje aerobno stabilnost silaž.

Uporaba:
Koruzo zrnje silaže z 58-68 % SS, CCM z 58-65 % SS

Minimalno obdobje skladiščenja:
8 tednov

Optimalna fermentacija in visoko stabilnost z BONSILAGE CCM



Uspeh zahteva sorte



Št. 1 silirni dodatek v Evropi

BONSILAGE MAIS



Dokazano osnovni proizvod

Biološki silirni dodatek iz homofermentativnih mlečnokislinskih bakterij za nadzorovano fermentacijo in kvalitetno silažo. BONSILAGE zagotavlja hitro znižanje pH, izboljšuje prebavljivost hranilnih snovi in poveča koncentracijo energije v silaži.

Uporaba:

Trava in detelja 22-45 % SS,
Lucerna z 30-40 % SS

Minimalno obdobje skladiščenja:

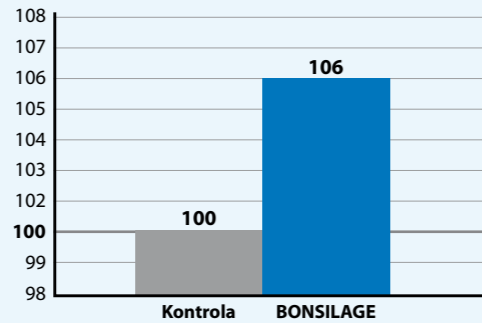
2-3 tednov



Skupina 1b

BONSILAGE izboljšuje ješčnost

Povečanje ješčnosti, rel. %



Več stabilnosti in energije

Natančno uravnotežena kombinacija petih hetero- in homofermentativnih mlečno kislinskih bakterij sevov v zgornjem delu območja SS (> 30 %). BONSILAGE PLUS povečuje energetska gostoto silaže, izboljšuje prebavljivost in zmanjša pregrevanje z zaviranjem rasti kvasovk in plesni

Uporaba:

Trava, detelja, lucerna krmni rž,
celih silaž pridelka; > 30 % SS

Minimalno obdobje skladiščenja:

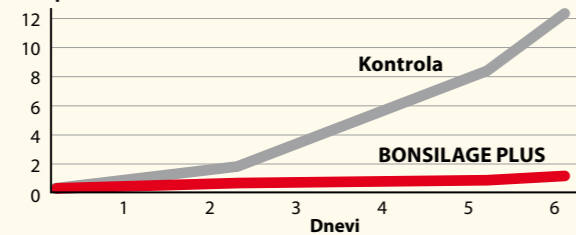
6-8 tednov



Skupina 1c, 2, 4b

Stabilna silaža z BONSILAGE PLUS

Temperature v °C



Specializirani izdelek za trave bogate z sladkorjem

Zmogljiva kombinacija homo-in heterofermentativnih mlečnokislinskih bakterij za visoko prebavljive in aerobno stabilne silaže s sladkorjem bogate trave. Zmanjšuje vsebnost ostanka sladkorja s pretvorbo rastlinskih sladkorjev v energijo, ohranja mlečne kisline. Zmanjšuje tveganje za naknadno pregrevanje.

Uporaba:

Travnje in selekcionirane trave z visokim deležem sladkorja (tetraploidne trave) > 30 % SS

Minimalno obdobje skladiščenja:

6-8 tednov



Uspešno siliranje v spodnjem delu razpona suhe snovi

Kombinacija homofermentativnih sevov z močnimi zaviralnimi učinki na Clostridije v spodnjem območju SS (> 18 %). BONSILAGE FORTE zmanjšuje pH hitro in zanesljivo.

Uporaba:

Ljuljka 23-35 % SS,
druga trave 25-35 % SS,
detelja 25-35 % SS,
lucerne 30-35 % SS

Minimalno obdobje skladiščenja:

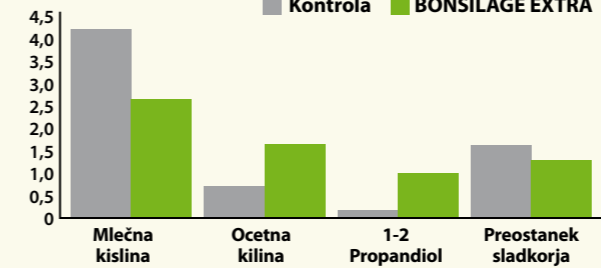
2-3 tednov

Nov

BONSILAGE EXTRA pretvarja sladkor v energijo, ohranja mlečne kisline

(Sorta: Delphin, North nemški Seed Union)

% sveže snovi

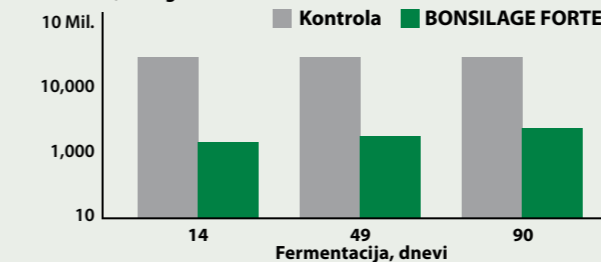


Skupina 1b, 5a

BONSILAGE FORTE doseže trajno zmanjšanje vsebnosti spor

(Trava, 1st košnja, 26-32 % SS; povp. 3 poskusov)

Clostridia, CFU/g sveže mase



BONSILAGE EXTRA

BONSILAGE FORTE

Uspeh zahteva sorte

Znanje in izkušnje iz več kot 10 letnih raziskav in razvoja zagotavljajo temelje. Rezultat je inteligentna kombinacija specializiranih mlečno kislinskih bakterijskih sevov. Različni izdelki Bonsilage nudijo zmogljive rešitve za vsako vrsto krme.



Št. 1silirni dodatek v Evropi

10040151