



BONSILAGE GRAIN



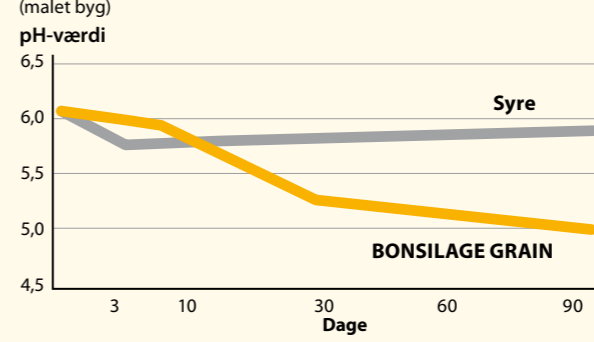
Det biologiske ensileringsmiddel til værdifuldt korn

Kombination af højaktive homo- og heterofermentative mælkesyrebakterier til ensilering af malet korn og kornmajs i silo eller slange. Beskyttelse af kornet mod skadevoldere som skimmel- og gærsvampe takket være et optimalt spektrum af gærsvyrer.

Anvendelsesområde:
Fugtigt malet korn og kornmajs med 60-75 % tørstof

Min. lagringstid:
8 uger

BONSILAGE GRAIN sænker pH-værdien permanent



NY



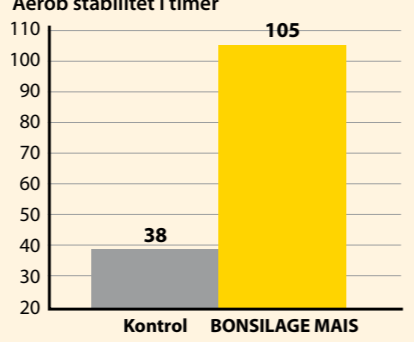
Det stærke produkt for vellykket ensilering

Homo- og heterofermentativ mælkesyrebakteriekombination for en sikker gæringsproces specielt afstemt til majs og helsæd. Højere aerob stabilitet takket være kontrolleret dannelse af eddikesyre. Desuden forbedrer BONSILAGE MAIS fordøjeligheden af næringsstofferne og dermed energikoncentrationen i foderet. Ved forsøg er der dokumenteret en gennemsnitlig stigning af energiindholdet på +0,27 MJ NEL/kg tørsubstans.

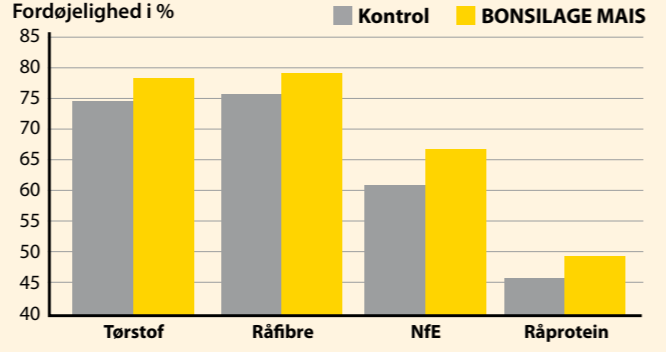
Anvendelsesområde:
Majssensilage 28-35 % tørstof, kornhelsæd 30-40 % tørstof

Min. lagringstid:
6-8 uger

Større stabilitet med BONSILAGE MAIS



Højere forhøjelighed af næringsstofferne med BONSILAGE MAIS



BONSILAGE CCM



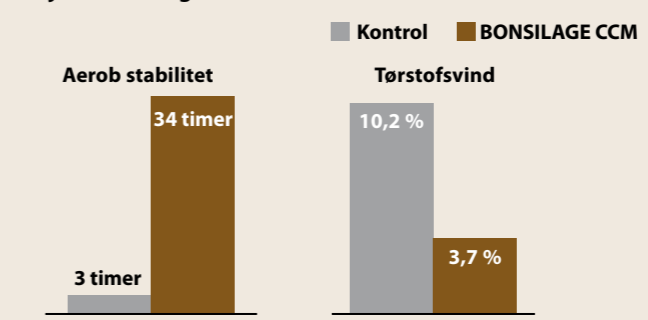
Næringsstofbeskyttelse til kolbemajssensilage og Corn-Cob-Mix (CCM)

Det specielle biologiske ensileringsmiddel af homo- og heterofermentative mælkesyrebakterier til formalede majs-korn og CCM. BONSILAGE CCM beskytter mod gær- og skimmelsvampes ukontrollerede forering og forbedrer ensilagernes aerobe stabilitet.

Anvendelsesområde:
Kolbemajssensilage 58-68 % tørstof, CCM 58-65 % tørstof

Min. lagringstid:
8 uger

Høj stabilitet og mindre tab med BONSILAGE CCM



Succes kræver alsidighed



Europas ensileringsmiddel nr. 1

BONSILAGE MAIS



Det gennemprøvede basisprodukt

Allroundmidlet med de målrettede udvalgte homofermentative mælkesyre bakterier sænker pH-værdien hurtigt og sikkert. Resultatet er særlig velsmagende og letfordøjelige ensilager med en høj grundfoderværdi.

Anvendelsesområde:

Græs og kløvergræs med 22-45 % tørstof, lucerne med 30-40 % tørstof

Min. lagringstid:

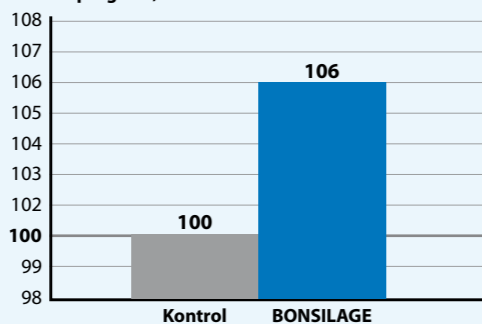
2-3 uger



Gruppe 1b

BONSILAGE forbedrer foderoptagelsen

Foderoptagelse, rel. %



Et plus for stabilitet og energi

Målrettet afstemt kombination af fem hetero- og homofermentative mælkesyrebakteriestammer ved højt tørstofindhold (> 30 %). BONSILAGE PLUS øger energikoncentrationen i ensilagen gennem forbedret fordøjelighed og reducerer eftergæring ved at hæmme gær- og skimmel-svampe.

Anvendelsesområde:

Græs, kløvergræs, lucerne, grønrug, helsæd; > 30 % tørstof

Min. lagringstid:

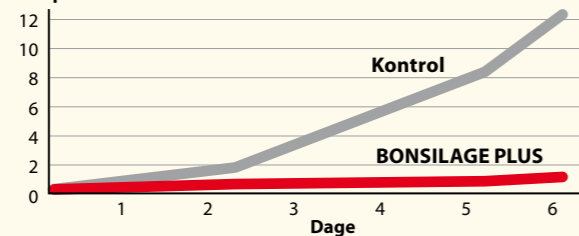
6-8 uger



Gruppe 1c, 2, 4b

Stabil ensilage med BONSILAGE PLUS

Temperatur i °C



BONSILAGE

BONSILAGE PLUS



Specielt til sukkerrige græsser

Højtydende kombination af homo- og heterofermentative mælkesyrebakterier for let fordøjelige og aerobt stabile ensilager af sukkerrige græsser. Reduktion af restsukkerindholdet ved målrettet omdannelse af plantesukkeret til gærzyrer, der bevarer foderværdien. Mindsket risiko for eftergæring

Anvendelsesområde:

Græsningsjord og agergræs med en høj andel af sukkerrige græsser (tetraploide græsser) og > 30 % tørstof

Min. lagringstid:

6-8 uger



Sikker ensilering ved lavt tørstofindhold

Homofermentativ stammekombination med særlig hæmmende virkning på clostridier ved lavt tørstofindhold (> 18 %). BONSILAGE FORTE sænker pH-værdien hurtigt og permanent og sikrer proteinkvaliteten.

Anvendelsesområde:

Rajgræs 23-35 % tørstof, andre græsser 25-35 % tørstof, kløvergræs 25-35 % tørstof, lucerne 30-35 % tørstof

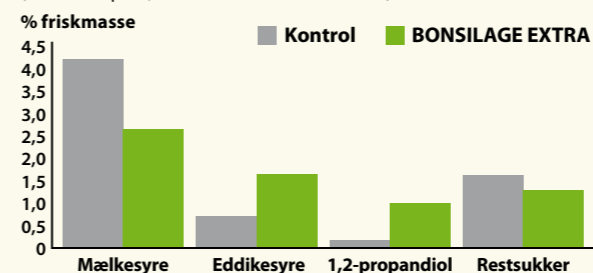
Min. lagringstid:

2-3 uger

NY

BONSILAGE EXTRA omsætter sukkeret til værdibevarende gærzyrer med

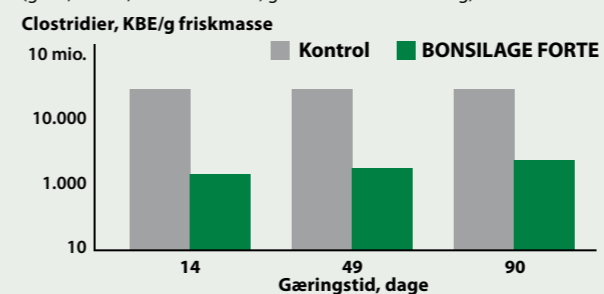
(sorten Delphin, Norddeutsche Saaten Union)



Gruppe 1b, 5a

BONSILAGE FORTE sænker sporeindholdet permanent

(græs, 1. slæt, 26-32 % tørstof; gennemsnit af tre forsøg)



BONSILAGE EXTRA

BONSILAGE FORTE



Succes kræver alsidighed

En stor mængde viden og erfaring fra mere end 10 års forskning og udvikling udgør grundlaget. Resultatet er intelligente stammekombinationer af specialiserede mælkesyrebakterier. Bonsilage viser sin alsidighed gennem stærke løsninger til enhver type grundfoder.



Europas ensileringsmiddel nr. 1



Tel. +49 41 01 / 2 18 20 00 • www.schaumann.de

100401DK