



Het krachtmiddel voor een geslaagde kuil

Speciaal op snijmaïs en GPS afgestemde combinatie van homo- en heterofermentatieve melkzuurbacteriën voor een betrouwbaar fermentatieproces. Hogere aerobe stabiliteit door gecontroleerde vorming van azijnzuur. Bovendien verbetert BONSILAGE MAÏS de verteerbaarheid van de voedingsstoffen en daarmee de energiedichtheid van het voer. Uit proeven bleek een gemiddelde stijging van het energiegehalte met 37 VEM/kg droge stof.

Toepassing:

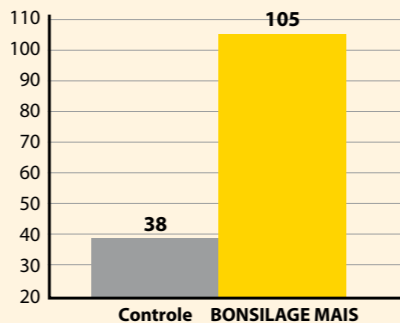
Snijmaïs 28-35 % ds,
graan-GPS 30-40 % ds

De kuil op zijn vroegst openen na:

6-8 weken

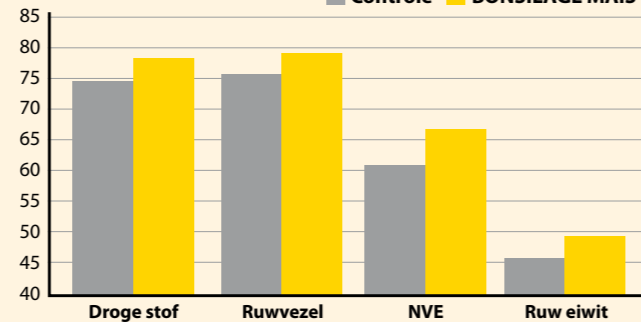
Meer stabiliteit met BONSILAGE MAÏS

Aerobe stabiliteit in uren



Betere verteerbaarheid van de voedingsstoffen met BONSILAGE MAÏS

Verteerbaarheid in %



BONSILAGE GRAIN



Het biologische inkuilmiddel voor waardevolle granen

Combinatie van hoogactieve homo- en heterofermentatieve melkzuurbacteriën voor het inkuilen van gemalen graan en korrelmaïs in een silo of slurf. Een optimaal spectrum aan fermentatiezuren biedt bescherming tegen gisten en schimmels.

Toepassing:

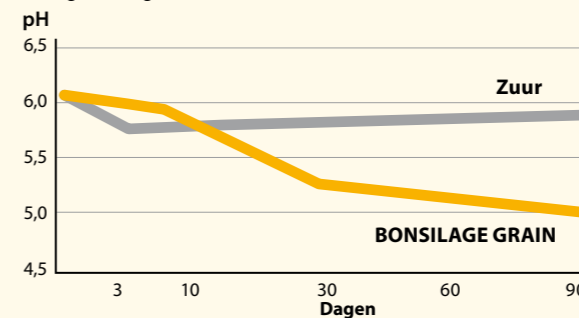
Vochtig gemalen graan en korrelmaïs met 60-75 % ds

De kuil op zijn vroegst openen na:

8 weken

BONSILAGE GRAIN zorgt voor een duurzame pH-verlaging

(Grof gemalen gerst)



nieuw



Behoud van voedingsstoffen in gemalen maïskorrels en CCM

Het speciale biologische inkuilmiddel met homo- en heterofermentatieve melkzuurbacteriën voor gemalen maïskorrels met of zonder spildelen. BONSILAGE CCM biedt bescherming tegen ongecontroleerde vermeerdering van gisten en schimmels en verbetert de aerobe stabiliteit van de kuil.

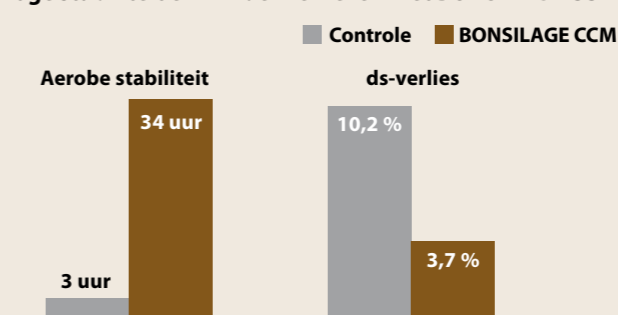
Toepassing:

Gemalen maïskorrels 58-68 % ds,
CCM 58-65 % ds

De kuil op zijn vroegst openen na:

8 weken

Hoge stabiliteit en minder verliezen met BONSILAGE CCM



BONSILAGE CCM

Succes vraagt om verscheidenheid



Het inkuilmiddel nummer 1 in Europa

BONSILAGE MAÏS



Het beproefde basisproduct

Het beproefde homofermentatieve allroundmiddel. De gericht geselecteerde, homofermentatieve melkzuurbacteriën bewerkstelligen een snelle en betrouwbare pH-daling. Het hiermee bereide kuilvoer is bijzonder smakelijk en goed verteerbaar: voor een basisrantsoen met een hoog rendement.

Toepassing:

Gras en grasklaver met 22-45 % ds, luzerne met 30-40 % ds

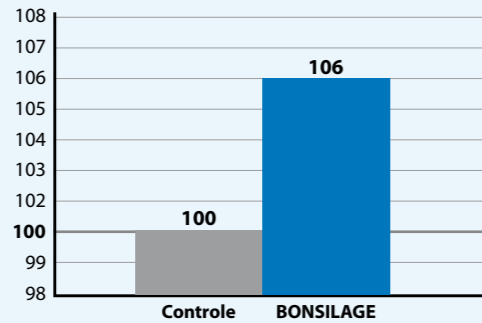
De kuil op zijn vroegst openen na:

2-3 weken



BONSILAGE verbetert de voeropname

Voeropname, rel. %



Het plus aan stabiliteit en energie

Gericht samengestelde combinatie van vijf hetero- en homofermentatieve melkzuurbacteriestammen voor de hogere ds-gehalten (> 30 %). BONSILAGE PLUS verhoogt de energiedichtheid in de kuil door verbeterde verteerbaarheid en remt broei en schimmelvorming.

Toepassing:

Gras, grasklaver, luzerne, snijrogge, GPS; > 30 % ds

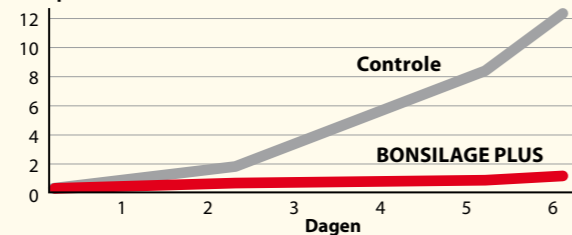
De kuil op zijn vroegst openen na:

6-8 weken



Stabiele kuil met BONSILAGE PLUS

Temperatuur in °C



Speciaal voor suikerrijke grassoorten

Krachtige combinatie van homo- en heterofermentatieve melkzuurbacteriën voor aerobe stabiliteit en hoogverteerbaar kuilvoer van suikerrijke grassoorten. Reductie van het restsuikergehalte door gerichte omzetting van plantensuikers in waardevolle fermentatiezuren. Verlaging van het broeirisico.

Toepassing:

Permanent en tijdelijk grasland met een hoog aandeel aan suikerrijke (tetraploïde) grassoorten en > 30 % ds

De kuil op zijn vroegst openen na:

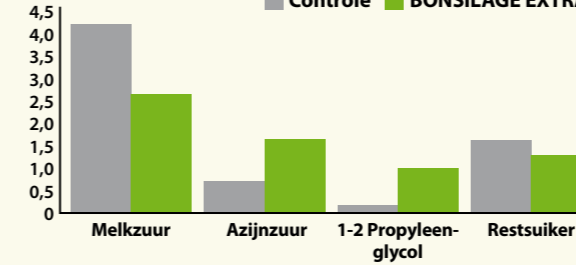
6-8 weken

nieuw

BONSILAGE EXTRA zet suiker om in waardevolle fermentatiezuren

(Soort Delphin, Norddeutsche Saaten Union)

% Verse massa



Succes bij een laag drogestofgehalte

Combinatie van homofermentatieve stammen met een remmend effect op Clostridia voor kuilen met een laag ds-gehalte (> 18 %). BONSILAGE FORTE zorgt voor een snelle en duurzame pH-verlaging en waarborgt een hoge eiwitkwaliteit.

Toepassing:

Raaigras 23-35 % ds, andere grassoorten 25-35 % ds, grasklaver 25-35 % ds, luzerne 30-35 % ds

De kuil op zijn vroegst openen na:

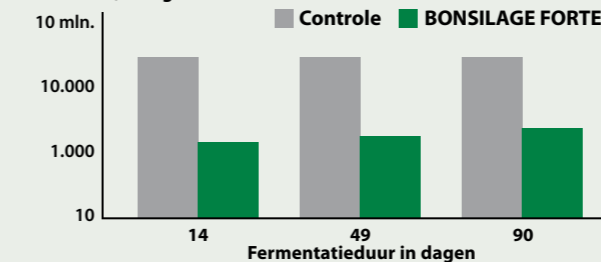
2-3 weken



Duurzame verlaging van de sporenconcentratie door BONSILAGE FORTE

(Gras, 1^e snede, 26-32 % ds; gem. van 3 proeven)

Clostridia, kve/g verse massa



BONSILAGE EXTRA

BONSILAGE FORTE

Succes vraagt om verscheidenheid

Gebundelde kennis en de ervaring van meer dan 10 jaar onderzoek en ontwikkeling vormen de basis. Het resultaat zijn intelligente combinaties van gespecialiseerde melkzuurbacteriestammen. De verscheidenheid van Bonsilage biedt sterke oplossingen voor ieder basisrantsoen.



Het inkuilmiddel nummer 1 in Europa

100401NL