



BONSILAGE GRAIN

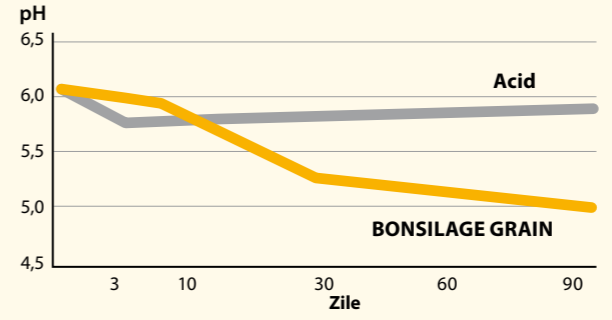


Aditiv biologic pentru conservarea cerealelor

Combinatie de bacterii acido lactice homo si heterofermentative foarte eficiente pentru conservarea porumbului si cerealelor paioase. Protejeaza cerealele impotriva drojdiilor si mucegaiurilor.

Utilizare:
Cereale paioase si porumb boabe cu 60-75 % SU
Timp necesar pentru maturare:
8 saptamani

BONSILAGE GRAIN realizeaza o scadere sustinuta a pH-ului (faina de orz)



NOU

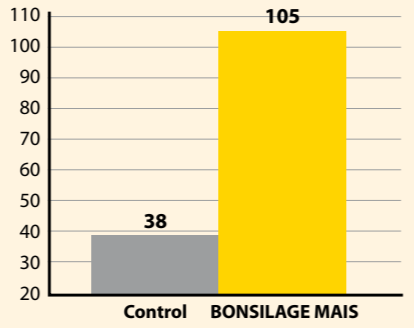


Stabilizator de succes pentru silozul de porumb

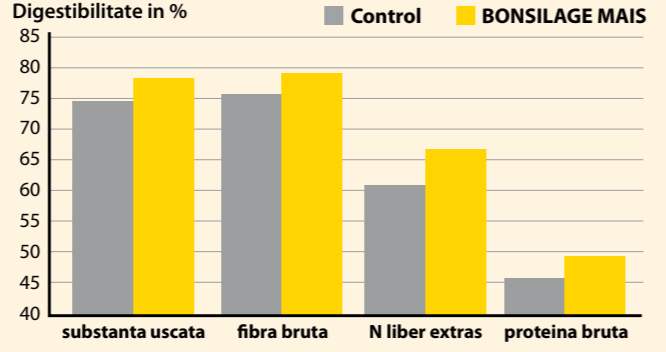
Combinatie de bacterii acido-lactice homo si heterofermentative realizate in special pentru siloz de porumb sau siloz din alte plante intregi care asigura un proces stabil de fermentatie. Confera stabilitate aeroba printr-o productie controlata de acid acetic. De asemenea, BONSILAGE MAIS creste digestibilitatea nutrientilor ,imbunatatind astfel, densitatea energiei. In cazul tuturor testarilor facute s-a obtinut o crestere a energiei cu + 0,27 MJ NEL/kg SU.

Utilizare:
Porumb pentru siloz cu 28-35 % SU,
Siloz din cereale planta intreaga 30-40 % SU
Timp necesar pentru maturare:
6-8 saptamani

Stabilitate mai mare cu BONSILAGE MAIS
Stabilitate aeroba in ore



Imbunatatirea digestibilitatii nutrientilor cu BONSILAGE MAIS
Digestibilitate in %



BONSILAGE CCM

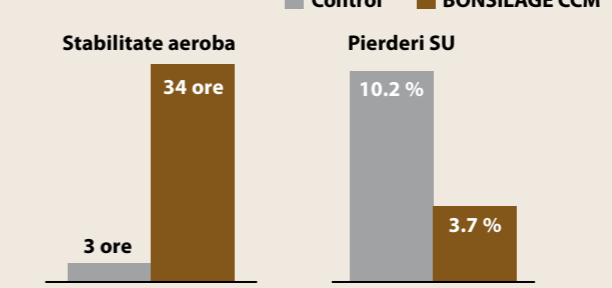


Protectia nutrientilor pentru silozul din boabe de porumb si silozul din stiuleti de porumb (CCM)

Aditiv biologic din bacterii acido lactice homo si heterofermentative specializate pentru siloz din boabe de porumb si silozul din stiuleti de porumb (CCM). BONSILAGE CCM imbunatateste stabilitatea aeroba a silozului si protejeaza impotriva proliferarii drojdiilor si mucegaiurilor.

Utilizare:
Siloz de boabe de porumb cu 58-68 % SU,
CCM cu 58-65 % SU
Timp necesar pentru maturare:
8 saptamani

Fermentare optima si stabilitate crescuta cu BONSILAGE CCM



Succesul impune varietatea



Inoculant pentru siloz numarul 1 in Europa

BONSILAGE MAIS



Produsul de baza dovedeste

Atent selectionate bacteriile homofermentative ale acidului lactic reduce rapid pH-ul. Rezultatul este o buna palatabilitate si digestibilitate a silozului pentru a obtine o buna performanta.

Utilizare:

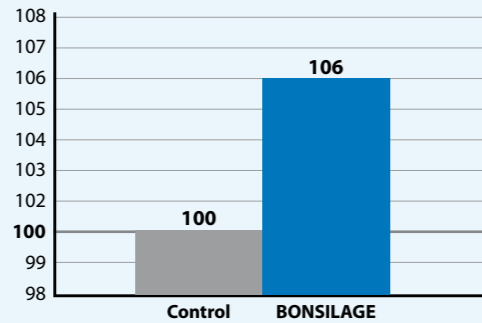
Iarba si trifoi cu 22-45 % SU
Lucerna cu 30-40 % SU

Timp necesar pentru maturare:

2-3 saptamani



Bonsilage imbunatateste consumul de hrana



Stabilitate si energie la un continut crescut de SU

Combinatie perfect echilibrata de 5 tulpini de bacterii acido-lactice hetero si homofermentative pentru un continut mare de SU (> 30% SU). BONSILAGE PLUS creste densitatea energiei din siloz, imbunatateste digestibilitatea si reduce supraincalzirea prin inhibarea drojdiilor si mucegaiurilor.

Utilizare:

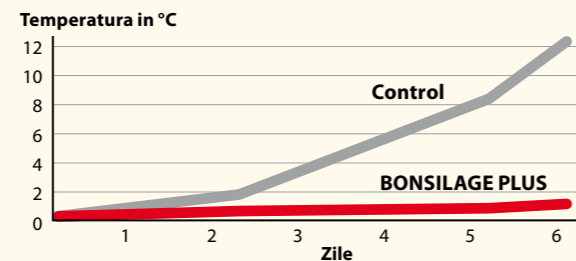
Iarba, Trifoi, Lucerna Secara;
silozuri de cereale intregi > 30 % DM

Timp necesar pentru maturare:

6-8 saptamani



Siloz stabil cu BONSILAGE PLUS



Produs specializat pentru ierburile bogate in zahar

Combinatie puternica de bacterii acido-lactice homo si heterofermentative care asigura o digestibilitate crescuta pentru un siloz stabil din ierburi bogate in zaharuri. Reduce continutul rezidual de zahar al plantelor convertind-ul in acid lactic care mentine energia. Risc redus de depreciere prin supraincalzire.

Utilizare:

Ierburi tetraploide cu un continut crescut de zaharuri si > 30 % SU.

Timp necesar pentru maturare:

6-8 saptamani



Succesul producerii silozului din materie prima cu un nivel scazut de SU

Combinatie de tulpini homofermentative cu efect inhibitor pentru Clostridii destinate producerii de silozuri din materii prime cu continut redus de substanta uscata (> 18%). BONSILAGE FORTE reduce pH-ul rapid si fiabil si salveaza calitatea proteinei.

Utilizare:

Raigras 23-35 % SU
Alte ierburi 25-35 % SU
Trifoi 25-35 % SU
Lucerna 30-35 % SU

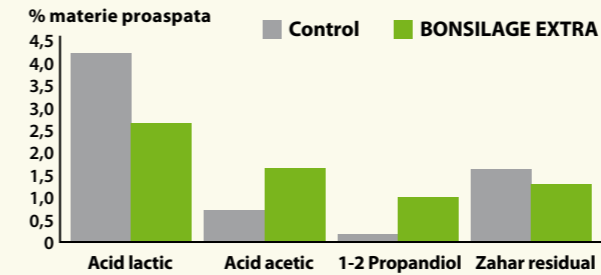
Timp necesar pentru maturare:

2-3 saptamani

NOU

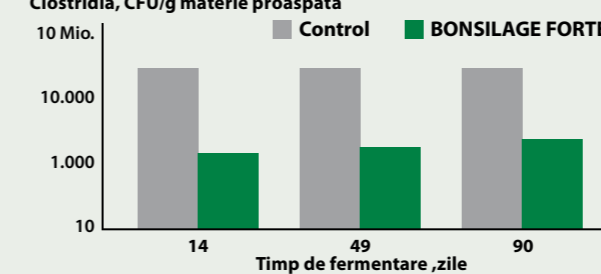
BONSILAGE EXTRA converteste zaharul in acid lactic care mentine energia in siloz.

(Varietatea: Delfin, Nordul Germaniei)



BONSILAGE FORTE realizeaza o reducere sustinuta a sporilor

(Iarba, prima taiere, 26-32 % SU, medii 3 taieri)



BONSILAGE EXTRA

BONSILAGE FORTE

Succesul impune varietatea

Intregul pachet de cunostinte si experiente dobandite pe parcursul a 10 ani de cercetare si dezvoltare asigura baza. Rezultatul este o valoroasa combinatie a bacteriilor lactice. Bonsilage ofera solutii puternice pentru fiecare tip de furaje.



Inoculant pentru siloz numarul 1 in Europa

110309RC



Tel. 07 35 54 88 03 · info@schaumann-agri.ro