



Ekspert gwarantujący czysty zysk z zakiszenia

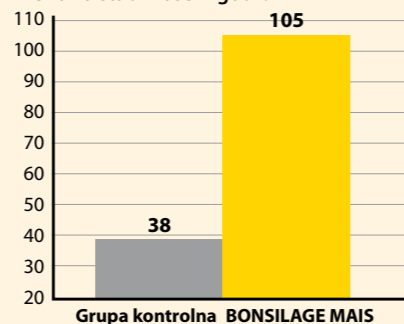
Specjalnie wyselekcjonowana dla kukurydzy i GPS kombinacja homo- i heterofermentacyjnych bakterii kwasu mlekowego służąca optymalizacji procesu fermentacji. Wysoka stabilność tlenowa dzięki kontrolowanemu tworzeniu kwasu octowego. Dodatkowo BONSILAGE MAIS poprawia strawność substancji odżywczych i tym samym zawartość energii w paszy. W trakcie doświadczeń udowodniono średni wzrost zawartości energii +0,27 MJ NEL/kg SM.

Zastosowanie:
kiszonka z kukurydzy (z całych roślin) 28-35 % SM, zboże-GPS 30-40 % SM

Czas zakiszenia:
6-8 tygodni

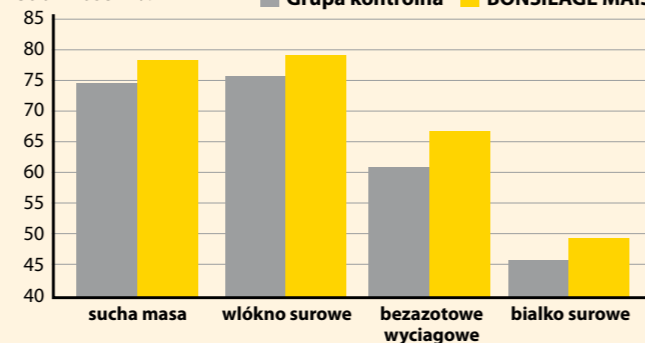
Większa stabilność tlenowa z BONSILAGE MAIS

Tlenowa stabilność w godz.



Większa strawność substancji odżywczych z BONSILAGE MAIS

Strawność w %



BONSILAGE GRAIN



Biologiczny preparat do zakiszenia pełnowartościowego zboża

Kombinacja wysokoaktywnych homo- i heterofermentacyjnych bakterii kwasu mlekowego do zakiszenia w silosach lub w rękawach zmielonego zboża i ziarna kukurydzy. Ochrona zboża przed pleśnią i drożdżami dzięki optymalnemu spektrum kwasów fermentujących.

Zastosowanie:
Wilgotne zmielone zboże i kukurydza na ziarno 60-75 % SM

Czas zakiszenia:
8 tygodni



Ochrona substancji odżywczych w kiszonkach z ziarna kukurydzy i CCM

Specjalny biologiczny preparat na bazie homo- i heterofermentacyjnych bakterii kwasu mlekowego do zakiszenia ziarna kukurydzy i CCM. BONSILAGE CCM chroni przed niekontrolowanym namnażaniem się drożdży i pleśni oraz poprawia stabilność tlenową kiszonki.

Zastosowanie:
Kiszonka z ziarna kukurydzy 58-68 % SM, CCM 58-65 % SM

Czas zakiszenia:
8 tygodni

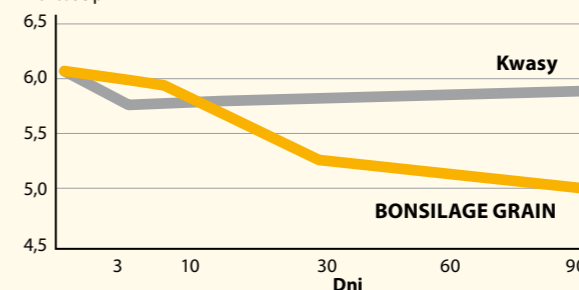
BONSILAGE CCM

NOWY

BONSILAGE GRAIN obniża trwale wartość pH

(śruta jęczmienna)

Wartość pH



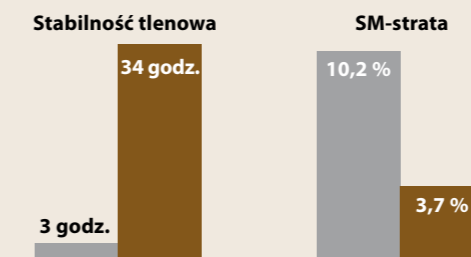
Sukces osiąga się poprzez różnorodność



Nr. 1 w Europie wśród zakiszaczy

Optymalna fermentacja i wysoka stabilność z BONSILAGE CCM

Grupa kontrolna (grey), BONSILAGE CCM (brown)



BONSILAGE MAIS



sprawdzony produkt podstawowy

Sprawdzony, biologiczny preparat do zakiszania na bazie homofermentacyjnych bakterii kwasu mlekowego. BONSILAGE zapewnia szybkie i stałe obniżenie wartości pH, poprawia strawność substancji odżywczych i zwiększa smakowitość kiszonki, stając się podstawą do osiągnięcia wydajności mlecznej z paszy objętościowej.

Zastosowanie:

trawa i koniczyna 22-45 % SM
lucerna 30-40 % SM

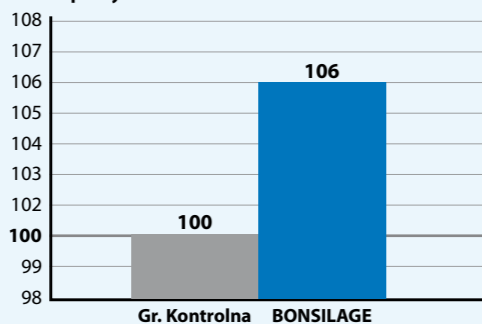
Czas zakiszania:

2-3 tygodnie



BONSILAGE poprawia pobór paszy

Pobór paszy w %



Plus oznacza stabilność koszonki i jeszcze więcej energii

Wyselekcjonowana kombinacja pięciu hetero- i homofermentacyjnych szczepów bakterii kwasu mlekowego dla wysokiego przedziału suchej masy (> 30 %). BONSILAGE PLUS zwiększa wartość energetyczną kiszonki, poprawia jej strawność, oraz hamuje proces jej przegrzewania się dzięki zahamowaniu procesu namnażania się grzybów i pleśni.

Zastosowanie:

Trawa, koniczyna, lucerna, zielone żyto, GPS; > 30 % SM

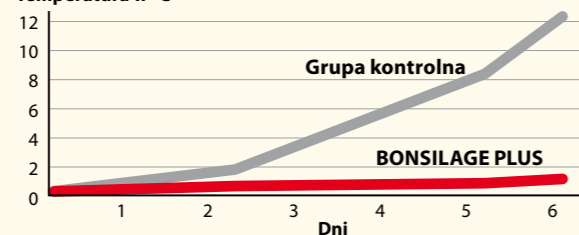
Czas zakiszania:

6-8 tygodni



Stabilna kiszonka z BONSILAGE PLUS

Temperatura w °C



Specjalista do traw bogatych w cukier

Skuteczna kombinacja homo- i heterofermentacyjnych bakterii kwasu mlekowego dla wysokostrawnej i stabilnej tlenowo kiszonki z traw o wysokiej zawartości cukru. Redukcja zawartości resztek cukru dzięki efektywnemu przekształceniu cukru roślinnego w będące na stałym poziomie kwasy fermentujące. Zmniejszenie ryzyka powtórnej fermentacji.

Zastosowanie:

Użytki zielone i trawa w uprawie polowej z dużym udziałem trawy bogatej w cukier (trawy tetraploidalne) > 30 % SM

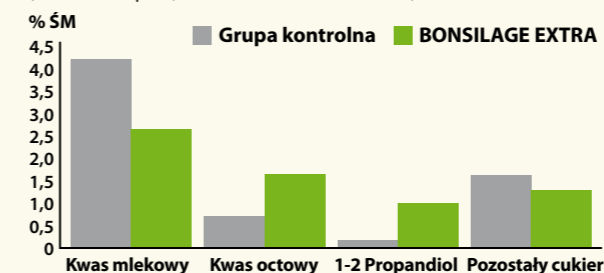
Czas zakiszania:

6-8 tygodni



BONSILAGE EXTRA przekształca cukier w będące na stałym poziomie kwasy fermentujące

(Gatunek Delphin, Norddeutsche Saaten Union)



Optymalne zakiszanie w niskim przedziale suchej masy

Homofermentatywna kombinacja szczepów ze szczególnym działaniem hamującym rozwój bakterii Clostridium w niskim przedziale suchej masy (> 18 %). BONSILAGE FORTE szybko i pewnie obniża wartość pH kiszonki, zabezpieczając jakość białka.

Zastosowanie:

życica 23-35 % SM,
pozostałe trawy 25-35 % SM,
koniczyna 25-35 % SM,
lucerna 30-35 % SM

Czas zakiszania:

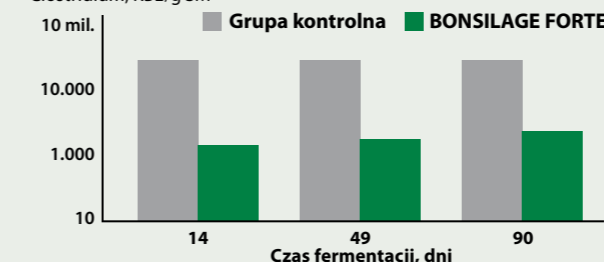
2-3 tygodnie



BONSILAGE FORTE skutecznie obniża na stałe ilość bakterii

(trawa, 1 pokos, 26-32 % SM; Ø z 3 doświadczeń)

Clostridium, KBE/g SM



BONSILAGE EXTRA

BONSILAGE FORTE

Sukces osiąga się poprzez różnorodność

Podstawą naszych produktów jest powiązanie wiedzy z doświadczeniami wynikającymi z dziesięcioletnich prac badawczo-naukowych. Wynikiem tego jest inteligentna kombinacja wyspecjalizowanych szczepów bakterii kwasu mlekowego. Różnorodność Bonsilage zapewnia optymalne zrobienie paszy objętościowej w każdych warunkach pogodowych.



Nr. 1 w Europie wśród zakiszaczy

100401PL