

PLUS⁺ microsile[®]

Zakiszacz bakteryjno-enzymatyczny do produkcji kiszzonek z lucerny i traw.



BAKTERIE
+
ENZYMY

3x3

Inokulant bakteryjno-enzymatyczny zawierający wysoko aktywne 3 szczepy bakterii fermentacji mlekowej homo- i heterofermentatywne oraz 3 enzymy celulolityczne.

3x3

PLUS⁺ microsil[®]

BAKTERIE
+
ENZYMY



BAKTERIE + ENZYMY

Specjalistyczny do zakiszania zielonek z lucerny, traw i mieszanek traw z motylkowymi, prasowanych wysłodków buraczanych i młota browarnianego. Szczególnie polecamy do surowca trudno ulegającego zakiszaniu ze względu na małą zawartość cukrów prostych. Zawiera enzymy celulolityczne rozkładające wielocukry złożone do cukrów prostych, z których bakterie fermentacji mlekowej tworzą kwas mlekowy konserwując surowiec na drodze kiszenia. **Inokulant bakteryjno-enzymatyczny MICROSILE PLUS również idealnie nadaje się do sporządzenia kiszonek z całych roślin kukurydzy, ziarna lub kolb.**

Zastosowanie MICROSILE PLUS przy właściwej technice zakiszania i prawidłowym dozowaniu zapewnia wyprodukowanie kiszonki o wysokiej wartości pokarmowej, smakowitą, zabezpieczoną przed stratami powstałymi w wyniku wtórnej fermentacji i namnażaniu się bakterii z rodzaju *Clostridium*.

Zielonkę do zakiszenia należy poddać procesowi przewędnięcia do ok. 35% zawartości s.m., odpowiednio ubić i szybko zabezpieczyć folią kiszonkarską. Minimalny okres zakiszania wynosi 8 tygodni.



Opakowanie: **250 g** /50-75 ton zakiszane surowca



DAWKA

250g/50-75 ton zakiszane surowca. Do zastosowania w roztworze wodnym w proporcji: 250g/10-50 litrów czystej wody. Roztwór roboczy należy wykorzystać w ciągu 24 godzin. Stosować za pomocą aplikatora lub ręcznie spryskiwać układane warstwy na przymie lub w silosie.



SKŁAD

Substancje czynne:

• **Skład bakteryjny:**

Ogólna zawartość bakterii LAB wynosi 1×10^{11} CFU/g:

Pediococcus pentosaceus 4×10^{10} CFU/g, *Lactobacillus buchneri* 2×10^{10} CFU/g, *Lactobacillus plantarum* 4×10^{10} CFU/g.

500 tys. CFU (jednostek tworzących kolonie)/1g zakiszane surowca "na starcie".

• **Skład enzymatyczny:**

Celulaza 100U/g, 1,4 β -Ksylnaza 40 000 U/g, 1,3(4) β -Gukanaza 5 000 U/g.

www.microsil.pl

Biuro Obsługi Klienta w Toruniu
ul. Okólna 128/7, 87-100 Toruń
tel. 508 564 817, tel. 56 654 84 27
polsil@polsil.pl

Woj. lubelskie i podlaskie: tel. 509 849 868
Woj. wielkopolskie i lubuskie: tel. 530 152 246
Woj. kujawsko-pomorskie: tel. 505 237 557
Woj. mazowieckie i łódzkie: tel. 509 849 868