

PREMIKS dodatków do zakiszania

Siltech[®]

MAIS

Inokulant (bakteryjny dodatek) **do produkcji kiszonek z kukurydzy**
(całych roślin, wilgotnego ziarna i kolb - CCM, LKS).



**Perfekcja to suma
dobrych składników**

www.polsil.pl



Perfekcja to suma dobrych składników

- Ukierunkowanie procesów fermentacyjnych w zakiszanej masie.
- Wydłużenie stabilności wyprodukowanej kiszonki – opóźnienie „grzania się” kiszonki.
- Hamowanie rozwoju drożdży i pleśni w zakiszonym materiale.
- Kiszonka o wysokiej wartości pokarmowej i smakowości.



ZALECANE STOSOWANIE

Instrukcja stosowania:

Dawka:

Kukurydza – całe rośliny: 100g/100 ton zakiszane surowca.

Kukurydza – ziarno, kolby: 100g/50 ton.

Preparat w proszku do stosowania w roztworze wodnym w ilości: 100g preparatu na 10-50 litrów czystej wody. Ilość zastosowanej wody zależy od wydajności aplikatora i sposobu wprowadzania roztworu z bakteriami. Stosować za pomocą aplikatora zamontowanego na sprzęcie zbierającym lub spryskiwać układane warstwy na przymie lub silosie. Przed użyciem aplikator musi być czysty. Skuteczność preparatu zależy m.in. od równomiernego rozprowadzenia roztworu roboczego w zakiszonym surowcu. Trwałość roztworu roboczego wynosi 24 godziny, w warunkach chłodniczych można przechowywać do 48 godzin.

Zalecenia dotyczące terminu zbioru kukurydzy na kiszonkę:

- Zawartość suchej masy w całej roślinie kukurydzy: 32-35%
- „linia mleczna” na wysokości 1/2 do 2/3 w ziarniaku.

Zalecenia dotyczące zawartości suchej masy w surowcu do zakiszania:

- Kisznie całych roślin kukurydzy: sucha masa w całej roślinie kukurydzy: 32-35%;
- Kisznie wilgotnego ziarna kukurydzy – sucha masa: 62-65%;
- Kisznie kolb kukurydzy CCM, LKS – sucha masa: 60%.

Zalecenia bezpieczeństwa dotyczące stosowania:

Siltech Mais nie powoduje korozji maszyn. Przechowywać tylko w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od 0°C do 30°C z dala od źródeł ciepła. Temperatura powyżej 45°C powoduje uszkodzenie bakterii. Nie wystawiać na działanie słońca. Używanie produktu nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt i środowiska. Zaleca się stosowanie ochrony dróg oddechowych i oczu oraz używanie rękawic ochronnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za złą jakość kiszonki wynikającą z niewłaściwego stosowania i przechowywania preparatu.

Opakowanie:

100g/100 ton kiszonki

SKŁAD:

Dodatki technologiczne i zawartość substancji czynnej: 3 x 10¹¹ cfu/g:

Lactobacillus buchneri – 1,5 x 10¹¹ cfu/g

Pediococcus acidilactici – 1,5 x 10¹¹ cfu/g

Postać preparatu: proszek do rozpuszczania w wodzie

Stosując preparaty do zakiszania zawierające *L. buchneri*:

- Zmniejszasz ryzyko psucia się kiszonki
- Hamujesz rozwój pleśni i drożdży w kiszonce
- Zwiększasz stabilność tlenową kiszonki
- Zwiększasz energię w kiszonce.