

ZEA-SIL dodatek do zakiszania w proszku

- szybkie obniżenie pH kiszonki
- zwiększenie zawartości kwasu mlekowego
- wiązanie szkodliwych toksyn grzybowych i amoniaku
- zmniejszenie strat składników pokarmowych
- zwiększenie stabilności magazynowania
- skuteczny w każdych warunkach atmosferycznych
- niska korozyjność

Skład:

- ***kwas propionowy** - hamuje rozwój grzybów i pleśni
- ***kwas mrówkowy** - hamuje rozwój bakterii gnilnych
- ***kwas mlekowy** - ogranicza niewłaściwą fermentację masłową i octową
- ***propionian amonu** ? buforuje i stabilizuje kiszonkę
- ***benzoesan sodu** ? inhibitor rozwoju grzybów
- ***nośnik**

Dawkowanie:

kukurydza CCM i kiszonka z całych roślin zbożowych GPS, wysłodki prasowane 1-2 kg/tonę
trawy, wysłodki świeże ? 2-4 kg/tonę,

przeźnięte rośliny motylkowate (lucerna, koniczyna czerwona i inne) oraz ich mieszanki z
trawami ? 4-5 kg/tonę

Równomierne posypać każdą warstwę w silosie podczas wyładunku z przyczep i rozgarniania,
Produkt nie rozpuszcza się w wodzie.

Opakowanie: Worki po 5 kg,