

KWAS MLEKOWY do zakiszania

KWAS ROLNICZY 50% do zakiszania

- zabezpiecza prawidłowy przebieg fermentacji
- poprawia strawność składników pokarmowych w kiszonce
- minimalizuje straty w procesie kiszenia
- umożliwia kiszenia roślin wysokobiałkowych
- zwiększa stabilność kiszzonek.
- skuteczny w każdych warunkach

Skład:

kwas mlekowy - zabezpiecza prawidłowy przebieg fermentacji mlekowej, ogranicza niewłaściwą fermentację masłową i octową, nadaje właściwy zapach kiszonce

kwas mrówkowy ? hamuje rozwój bakterii gnilnych

kwas ortofosforowy ? silnie obniża pH kiszonki

substancje antykorozyjne ? zmniejszają właściwości korozyjne kwasów kiszonkarskich

nośnik

Dawkowanie:

trawy świeże 2-3 kg kwasu mlekowego/10 ton

trawy przewędniętą 1-2 kg kwasu mlekowego/10 ton

kukurydza 1-2 kg kwasu mlekowego/10 ton

wysłodki buraczane mokre 2-3 kg kwasu mlekowego/10 ton

lucerna 4-5 kg kwasu mlekowego/10 ton

roztwór roboczy= 1 kg kwasu mlekowego + 10-20 l wody

Najprostszym sposobem jest opryskanie zielonki np. za pomocą konewki, w silosie podczas jej wyladunku z przyczep i rozgarniania,

Przy zbiorze sieczkarnia połową, sieczka jest spryskiwana roztworem KWASU ROLNICZEGO w momencie wydmuchiwania na przyczepę za pomocą specjalnego dozownika umieszczonego w gardzieli wylotowej,

Przy zbiorze prasami zielonkę opryskuje się na wałkach bezpośrednio przed prasowaniem w bele lub dozuje się odmierzoną ilość preparatu aplikatorem do dodatków kiszonkarskich.

Opakowanie: Pojemniki po 5 kg, 25 kg, 1000 kg