



Neubacid SIL-P Liquid

OPIS PRODUKTU

Neubacid SIL-P Liquid jest preparatem zakiszającym w formie płynnej opartym na kompozycji kwasów mrówkowego, mlekowego i propionowego. Ze względu na skład posiada on silne działanie antybakteryjne /kwas mrówkowy, propionowy/, oraz znaczące działanie przeciwgrzybicze /kwas propionowy/. Przeznaczony do zastosowania jako preparat wspomagający i zabezpieczający w procesie zakiszania pasz dla zwierząt gospodarskich.

SKŁAD JAKOŚCIOWY

Kwas mrówkowy, kwas mlekowy, kwas propionowy, mrówczan amonu(woda).

ZALETY STOSOWANIA Neubacid SIL-P Liquid

- wykazuje szeroki zakres działania przeciwko bakteriom Gram-ujemnym takim jak *E.coli* i *Salmonella*
- wspomaganie i polepszanie procesu fermentacji kiszonek
- ogranicza zagrzewanie i psucie się kiszonek w czasie codziennej eksploatacji przyzmy
- zwiększa wykorzystanie paszy poprzez stymulację działania enzymów trawiennych
- reguluje pH przewodu pokarmowego zwierząt
- zawiera kwas mlekowy, który jest naturalnym zakwaszaczem
- zapobiega biegunkom, które wywołuje m.in. *E.coli*
- reguluje florę bakteryjną układu pokarmowego
- działa przeciw grzybom i drożdżom.

PRZEZNACZENIE I DAWKOWANIE

Kukurydza CCM i kiszonka z całych roślin zbożowych, wysłodki prasowane - 2 do 4 kg/ tonę kisonki,
Trawy, wysłodki świeże - 4 kg/tonę kisonki

Prześwietnione rośliny motylkowate (lucerna, koniczyna czerwona i inne) oraz ich mieszanki z trawami - 4 - 6 kg/tonę kisonki

OPAKOWANIE

Kontenery 1000 l
Beczki 200 l
Kanistry 30 l

TERMIN PRZYDATNOŚCI I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA

24 m-ce od daty produkcji. Przechowywać w suchych, chłodnych i zacienionych pomieszczeniach.