



## NEUBACID M Dry

### **OPIS PRODUKTU**

**Neubacid M Dry** jest to mieszanina substancji o silnym biobójczym i inhibitującym działaniu w odniesieniu do mikroflory grzybowej i bakteryjnej. Stosowanie preparatu ma na celu zahamowanie rozwoju i eliminowanie flory bakteryjnej i pleśni w mieszankach pełnoporcjowych i ziarnach zbóż.

**Neubacid M Dry** powoduje obniżenie pH paszy. W przewodzie pokarmowym zwierząt środowisko kwaśne sprzyja redukcji bakterii chorobotwórczych i namnażaniu się korzystnej mikroflory.

**Neubacid M Dry** jest głównie oparty na kwasie propionowym, który silnie przeciwdziała powstawaniu pleśni. Pleśnie zmniejszają wartość odżywczą paszy poprzez rozkład zawartych w niej substancji pokarmowych. Pleśnie w wyniku przemiany materii produkują związki toksyczne tzw. mykotoksyny. Są to substancje niebezpieczne dla zwierząt, a po wchłonięciu z przewodu pokarmowego mogą przechodzić do produktów zwierzęcych stanowiąc zagrożenie dla człowieka. Preparat działa bójczo i inhibitująco w odniesieniu do następujących potencjalnie toksynotwórczych lub chorobotwórczych grzybów ( P.I.W. Puławy 1999 ):

Aspergillus candidus  
A. flavus  
A. ochraceus  
A. versicolor  
A. niger  
Penicillium viridicatum  
P. cyclopium  
P. granulatum  
Scopulariopsis brevicaulis  
Absidia corymbifera.

### **SKŁAD JAKOŚCIOWY**

kwas propionowy, propionian amonu, kwas cytrynowy, kwas sorbowy.

### **PRZEZNACZENIE I DOZOWANIE**

1,0 - 2,0 kg/t mieszanki pełnoporcjowej

7,5 -10 kg/t zabezpieczonego materiału paszowego w zależności od warunków przechowywania.

### **OPAKOWANIE**

Worki 25 kg.

### **TERMIN PRZYDATNOŚCI I SPOSÓB MAGAZYNOWANIA**

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

Brenntag Polska Sp. z o.o.

[www.brenntag.pl](http://www.brenntag.pl)

HACCP

