

ACIDAL Cal

Doskonałe źródło w pełni przyswajalnego wapnia dla prosiąt




ACIDAL Cal - jest sypką mieszaniną odpowiednio dobranych kwasów organicznych i ich soli oraz emulgatorów. Preparat ten jest używany do uzupełniania niedoborów produkcji kwasu solnego w żołądku młodych zwierząt, zakwaszania przewodu pokarmowego i kontrolowania składu mikroflory jelit. Stanowi jednocześnie doskonałe źródło w pełni przyswajalnego wapnia.


Skład:

ACIDAL Cal jest mieszaniną kwasów:

- mrówkowego,
- octowego,
- propionowego,
- fumarowego,
- cytrynowego,
- ortofosforowego
- oraz ich soli wapniowych (razem 98%) na nośniku krzemionkowym.
- Poziom Ca strawnego wynosi 23,3%, P strawnego 4,4%.

Działanie:

 **ACIDAL Cal** ze względu na zawartość kwasów organicznych oraz wapnia obniża właściwości buforowe paszy. Wysoka strawność wapnia i fosforu pozwala na zastąpienie innych silnie buforujących składników mieszanki, takich jak np. kreda pastewna.

 **ACIDAL Cal** posiada także specyficzne właściwości przechodzenia przez błony komórkowe bakterii ich zabijania. Dzięki zastosowaniu tego zakwaszacza pH w żołądku może być wyższe (pH 5) niż w przypadku jego braku (wymagane pH 3)

ACIDAL®
Power-Acidifiers

Dawkowanie:

Dawkowanie preparatu ACIDAL Cal zależy od właściwości buforujących paszy.



2 kg/tonę paszy – dawka minimalna



4 – 5 kg/tonę paszy – dawka zalecana



8 kg/tonę paszy dawka maksymalna

W paszach dla prosiąt i warchlaków może stanowić jedyne źródło wapnia.

Opakowanie:

Worki po 25 kg

ACIDAL®
Power-Acidifiers

Efekty stosowania różnych zakwaszaczy.

| Zakwaszacz | Pasza | Świnia | W żołądku | | | Wzrost świni |
|--|-------|--------|--------------|----|-----------|--------------|
| | | | + kwas solny | pH | trawienie | |
| I. Brak | | | | <3 | | |
| II. Brak | | | | >6 | | |
| III. Acidal MI Acidal NC Acidal Md | | | | <5 | | |
| IV. Acidal Cal bez kredy past. | | | | <5 | | |

= bakteria (*E. coli* etc.)