



Acifeed è un pool di acidi in polvere appositamente studiato per fornire agli animali un importante mezzo di difesa nei confronti di muffe e Clostridi.

Gli acidi in esso contenuti consentono un'adeguata conservazione della miscelata Unifeed durante i periodi caldi, ne impedisce il surriscaldamento e ne sanifica il contenuto da eventuale presenza di muffe o terra.

In presenza di Clostridiosi, l'impiego di **Acifeed**, quale coadiuvante alimentare, garantisce il controllo e la salute animale anche in condizioni critiche.

Infine, può essere utilizzato a spaglio sulla superficie degli insilati prima della loro chiusura con il telo di nylon, in modo tale da ridurre al minimo la presenza di "cappello".

- **Controlla le fermentazioni riducendo al minimo lo sviluppo di muffe e batteri.**
- **Impedisce il surriscaldamento estivo del carro unifeed.**
- **Riduce i rischi di clostridiosi.**
- **Se miscelato direttamente nel mangime, lo sanifica dall'eventuale presenza di muffe e batteri.**

Quando si usa:

Nei periodi caldi

Nei cambi di trincea e di razione

Caratteristiche tecniche:

ADDITIVI PER KG:

Conservanti

1k236 Acido formico _____ 204.000 mg

1a238 Formiato di calcio _____ 300.000 mg

1k280 Acido propionico _____ 180.000 mg

Leganti

E551a Acido silicico precipitato ed essiccato _____ 260.000 mg

COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:

Calcio _____ 9,0 %

Fosforo _____ 0,0 %

Sodio _____ 0,04 %

Magnesio _____ 0,0 %

Ceneri insolubili in HCL _____ 21,3%

COMPOSIZIONE:

Saccarosio, Cloruro di sodio.

Come si usa:

Vacche da latte: aggiungere alle altre componenti della razione in modo da fornire 50 - 100 gr di prodotto capo giorno.

Suini ingrasso: 300 - 700 gr /q.le di mangime, secondo le indicazioni del tecnico nutrizionista.

Bovini da carne : 15 - 20 gr di prodotto al giorno.

In caso di necessita si consiglia di contattare i nostri tecnici nutrizionisti.

CONFEZIONE



SACCO 25 KG

SEDE LEGALE:
Via Moretti, 34
24121 Bergamo (BG)
Tel. +39 035.0667172

info@martensitalia.com
www.martensitalia.com

Agg. SCHEDA TECNICA
23/04/2025

Le presenti informazioni, accurate e complete, sono basate sulle conoscenze attualmente disponibili. Tuttavia, quanto specificato, non può essere considerato come un diritto o garanzia.