



NUTRACID

MANGIME COMPLEMENTARE LIQUIDO PER RUMINANTI, VITELLI, SUINI DA INGRASSO E CONIGLI



Nutracid è una miscela di acidi organici aventi lo scopo di migliorare la qualità dell'alimentazione riducendo la colonizzazione dei patogeni nell'intestino.

Gli effetti maggiormente riconosciuti degli acidi organici sono:

- Effetti antibatterici e antifungini nel mangime
- Miglioramento della digeribilità proteica
- Inibizione della microflora gran negativa nel tratto gastrointestinale
- Forte inibitore dello sviluppo di E. Coli, Salmonella ssp e Clostridi

Quando si usa:

Periodo Estivo

Presenza di alimenti non conservati correttamente

Contrastare le forme di clostridiosi

Per conservare gli insilati

Caratteristiche tecniche:

ADDITIVI PER KG:

Conservanti

Acido formico (1k236) _____	160.000 mg
Acido acetico (1k260) _____	160.000 mg
Acido propionico (1k280) _____	200.000 mg

Leganti

Lignosulfonato (E565) _____	145.000 mg
-----------------------------	------------

COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:

Umidità _____	87,0 %
Proteina grezza _____	0,1 %
Grassi grezzi _____	0,1%
Fibra grezza _____	0,1 %
Ceneri grezze _____	1,8%
Sodio _____	1,2 %
Lisina _____	0,0%
Metionina _____	0,0%

COMPOSIZIONE:

Saccarosio, Cloruro di sodio

Come si usa:

Miscelare alla dose dello 0,25% nell'alimento completo alle seguenti dosi indicative per capo:

- Vacche da latte: 50-70 gr/capo/giorno
- Bovini da ingrasso 30-50 gr/capo/giorno
- Ovini e Caprini adulti 5-10 gr/capo/giorno
- Vitelli 6 gr/capo/giorno
- Suini ingrasso 300-600 gr (su 100 kg di mangime)
- Conigli 50-150 gr (per 100 litri di acqua di bevanda)
- Trattamento di massa degli insilati: 1-1,5 Kg/Ton per insilati di mais, 1,5-2 Kg/Ton per insilati erba (100-200 gr su 100 kg di prodotto t.q.)
- Trattamento del cappello e fronte delle trincee: 0,2 – 0,5 Kg/Mq

CONFEZIONE



TANICA DA 25 LT



FUSTO DA 200 LT



CISTERNA DA 1000 LT

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

info@martensitalia.com
www.martensitalia.com

Agg. SCHEMA TECNICA
26/10/2023

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