

GARLICON L170

FITOTERAPICO TECNOLOGICO LIQUIDO

MANGIME COMPLEMENTARE PER TUTTE LE SPECIE

Ingredienti: propilenglicol, glicerolo

Additivi per kg:

Additivi organolettici (mix di sostanze aromatizzanti): 210.750 mg/kg.

Emulsionante: ricinoleato di glicerina polietilenglicole (E-484): 42.600 mg.

DESCRIZIONE

Garlicon non è un additivo fitoterapico, deriva dal risultato di anni di ricerca biotecnologica effettuata in Spagna sull'estrazione e la stabilizzazione dei principi attivi derivati dalle Alliaceae - *DOMCA s.a.*

Si presenta come un additivo sensoriale e tecnologico progettato per modulare l'ecosistema intestinale degli animali da reddito agendo come potente eubiotico.

AZIONE

Garlicon possiede attività spiccata contro i batteri patogeni intestinali.

Modula la flora batterica positiva, la sua attività metabolica si manifesta lungo tutto il tratto intestinale.

A differenza degli estratti grezzi o raffinati da aglio, Garlicon garantisce:

- Standardizzazione: ogni grammo di prodotto contiene una concentrazione esatta e costante di principi attivi.
- Termostabilità: resiste ai processi di pellettatura del mangime (fino a 80-90°C), fattore critico in avicoltura industriale.
- Target specifico: grazie alla sua stabilità, le molecole arrivano intatte nei distretti intestinali posteriori (ciechi), dove la pressione dei patogeni è più alta.

DOSAGGIO

Suinetti fase prestarter (from 21 to 42 days) gr. 20-60 per 100L di acqua

Suini da ingrasso e scrofe: gr. 20-600 per 100L di acqua

Avicoli: gr. 5-30 per 100L di acqua

Conigli: gr.20-50 per 100L di acqua

I dosaggi possono variare in funzione della situazione sanitaria dell'allevamento.

Il servizio tecnico è a disposizione per consigliare il dosaggio.

CONFEZIONI

Disponibile in taniche da kg.5 in scatole da 6 pz.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore.

Da consumarsi entro 18 mesi dalla data di produzione.

Certificato FAMI-QS

Rev.1-26