

ALMAT 20 SOLUBILE

PEPTIDI ANTIMICROBICI PER GRAM-

MANGIME COMPLEMENTARE PER TUTTE LE SPECIE

Ingredienti: 13.2.2 Destrosio, 13.3.6 Maltodestrina, 11.4.6 Solfato di sodio, 12.1.5

Lieviti inattivati, 12.1.12 Prodotti di lievito, 4.1.3 Saccarosio (zucchero).

Componenti analitici:

Proteina grezza: 1-2%, Grassi grezzi: 0%, Ceneri: ≤ 10%, Umidità: ≤ 8%, Fibra grezza: 0,5%, Lisina: 0,2%, Metionina: 0,2%, Sodio: 0,65%, Calcio: 0%, Fosforo: 0%

DESCRIZIONE

ALMAT è un peptide antimicrobico ideale per combattere una quantità significativa di enterobatteri Gram-negativi.

Può essere utilizzato nei mangimi o nell'acqua da bere degli animali di tutte le specie.

AZIONE

Il principale agente attivo di ALMAT è la Citrocina.

La Citrocina è un peptide antimicrobico composto da 19 aminoacidi prodotto utilizzando un processo brevettato di fermentazione dei lieviti.

La struttura a laccio (struttura ad anello) conferisce una grande termostabilità e resistenza alla degradazione proteolitica.

ALMAT ha una forte attività contro Salmonella ed E. coli.

ALMAT attraversa le membrane esterne e interne dei batteri Gram-negativi, si lega al bersaglio enzimatico naturale RNA polimerasi, inibisce la trascrizione del DNA, e ne causa la morte.

DOSAGGIO

Suinetti gr. 400-1000 per 1000L di acqua (sottoscrofa g.1-2 capo giorno per 10 gg consecutivi)

Suini da ingrasso e scrofe: gr. 300-500 per 1000L di acqua

Avicoli gr.400-750 per 1000L di acqua

Conigli gr.400-750 per 1000L 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 sacchetti alluminio da kg.1 in scatole da 10pz.

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

Da consumarsi entro 24 mesi dalla data di produzione.

Certificato FAMI-QS

Rev.1-26