

## ALMAT 20 PREMIX

PEPTIDI ANTIMICROBICI PER GRAM-

### MANGIME COMPLEMENTARE PER TUTTE LE SPECIE

Ingredienti:

Materie prime per l'alimentazione animale:

13.3.6. Maltodestrina, 11.4.6 Solfato di sodio, 12.1.5. Lieviti inattivati, 12.1.12. Prodotti a base di lieviti, 4.1.3 Saccarosio (zucchero).

Additivi: Antiagglomeranti:

800.000mg/kg E562 sepiolite.

Componenti analitici STQ:

Proteina grezza: 1-2%, Ceneri: 78,2%, Umidità: 8%. Grasso grezzo 0% 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. 800 - 1000 per ton. di mangime

Suini da ingrasso e scrofe: gr. 250-750 per ton. di mangime

Avicoli gr. 400-800 per ton. di mangime

Conigli gr. 500-800 per ton. di mangime

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

Il servizio tecnico è a disposizione per consigliare il dosaggio.

### CONFEZIONI

Disponibile in sacchi alluminio da kg.20

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