# Antibióticos

Antibióticos

Antibióticos

tibióticos

# Neomax 50

# Premezcla antibiótica

### **COMPOSICIÓN**

# **INDICACIONES**

NEOMAX 50 tiene como principio activo el Sulfato de Neomicina, antibiótico bactericida que actúa contra gérmenes Gram negativos. Es utilizado en pollos, pavos y cerdos tanto para tratamientos preventivos como terapéuticos. Efectivo en casos de: Diarreas inespecíficas, colibacilosis y salmonelosis. Está indicado para el control de enteritis bacterianas causadas por bacterias Gram negativas tales como: *E. coli, Salmonella* sp., *Shigella* sp., entre otras

#### **MECANISMO DE ACCIÓN**

La Neomicina actúa mediante la unión irreversible con uno o mas receptores proteicos de la subunidad ribosomal 30S, interfiriendo así con numerosos mecanismos en el proceso de traducción del RNAm, resultando en un efecto bactericida.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Aves y cerdos.

#### **ADMINISTRACIÓN Y DOSIS**

Vía oral, mezclado en el alimento:

Aves y pavos: 140 – 280 g/tonelada de alimento. Cerdos: 200 – 300 g/tonelada de alimento.

# PERIODO DE RETIRO

Retirar 14 días antes del sacrificio.

#### **PRECAUCIONES**

- El producto debe ser perfecta y correctamente mezclado en raciones para pollos y pavos.
- No transportar con alimentos, bebidas o animales domésticos.
- Una vez abierto el producto consumir toda la bolsa o de lo contrario volver a sellar herméticamente.

ícola



Calle Dean Valdivia 148 of. 601 San Isidro. Lima - Perú Tel. (511) 630 6500 / Fax (511) 630 6501 feed.pe@quimtia.com

Antibióticos

Antibióticos

Antibióticos

tibióticos

Mantener lejos del alcance de los niños y animales domésticos.

#### **ALMACENAMIENTO**

Mantener el envase original bien cerrado, en un lugar fresco y seco, entre 8

 30 °C a resguardo de temperaturas extremas y protegido de la luz solar directa.

# **PRESENTACIÓN**

NEOMAX 50, se comercializa en bolsas por 25 kg.

# **USO VETERINARIO**





Calle Dean Valdivia 148 of. 601 San Isidro. Lima - Perú Tel. (511) 630 6500 / Fax (511) 630 6501 feed.pe@quimtia.com