



CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

## REAMICIN SUPER CAPSULAS



### 1. CLASIFICACIÓN

ANTIMICROBIANO

### 2. FORMA FARMACÉUTICA

CAPSULA ORAL

### 3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

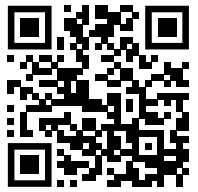
Cada cápsula contiene:

Neomicina Sulfato.....	24.00 mg
Tetraciclina HCl.....	24.00 mg
Vitamina A.....	0.300 mg
Vitamina D3.....	0.025 mg
Vitamina E.....	3.00 mg
Vitamina K.....	1.92 mg
Vitamina B12.....	0.033 mg
Vitamina C.....	3.50 mg
Excipientes c.s.p.....	1 cápsula

### 4. INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

**REAMICIN SUPER CAPSULA**, está indicado para el tratamiento y control de enfermedades respiratorias y gastrointestinales causadas por microorganismos Gram positivos, Gram negativos. Asociado con vitaminas A, D3, E, B12, C y K, que proporcionan un efecto coadyuvante en la recuperación de la condición del animal.

- **Terneros:** Neumonías, diarreas, enteritis inespecíficas e infecciones frecuentes en los primeros días de nacidos.
- **Corderos, Lechones y Cabritos:** Neumonías, enteritis bacilar, diarreas e infecciones del ombligo de los recién nacidos.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

- **Cerdos:** Neumonías, enteritis bacilar, diarreas e infecciones durante el crecimiento y desarrollo del animal.
- **Aves (pollos y pavos):** Enfermedad respiratoria crónica, tifosis, paratifosis, cólera, coriza infecciosa, onfalitis, colibacilosis, pullorosis, espiroquetosis, enteritis inespecíficas.

## 5. AGENTES ETIOLOGICOS SUSCEPTIBLES

Tiene actividad contra gramnegativos y algunos grampositivos, incluyendo *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium difteriae*, *Staphylococcus sp.* y *Streptococcus sp.* También actúa contra *Listeria sp.*, *Mycobacterium sp.* y *Borrelia sp.*, sin embargo, su principal acción es contra gramnegativos, en especial *E. coli* y de manera secundaria *Klebsiella sp.*, *Proteus sp.*, *Pasteurella sp.*, *Shigella sp.*, *Salmonella sp.*, *Haemophilus sp.*, *Neisseria sp.*, y *Treponema hyodisenteriae*.

## 6. ESPECIES DE DESTINO

Aves (Pollos, pavos), Bovinos, Ovinos, Caprinos, porcinos.

## 7. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No usar en caso de hipersensibilidad conocida a alguna de las sustancias activas.

La administración de tetraciclinas puede teñir de amarillo, marrón o gris los huesos y dientes de animales jóvenes.

La absorción de la tetraciclina queda disminuida si se da conjuntamente con alimentos ricos en cationes divalentes y trivalentes, sobre todo calcio, hierro, magnesio y cobre.

## 8. DOSIFICACIÓN

ESPECIE	Dosis por unidad	Intervalo de dosificación	Duración de tratamiento
Terneros	1 und cada 2 Kg PV	24 horas	3 - 5 días
Ovejas	1 und cada 2 Kg PV	24 horas	
Caprinos	1 und cada 2 Kg PV	24 horas	
Cerdos	1 und cada 2 Kg PV	24 horas	
Pollos	1 und cada 1 Kg PV	24 horas	
Pavos	1 und cada 1 Kg PV	24 horas	





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

## 9. PERIODO DE RETIRO

Carne: 14 días

No administrar en gallinas productoras de huevos para consumo humano

## 10. VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

3 años

## 11. PRECAUCIONES ESPÉCIALES DE CONSERVACIÓN

Guardar bajo techo, protegiéndolo del sol.

Conservar el producto en su envase herméticamente cerrado.

Almacenar a temperatura ambiente, no más de 30°C.

No transportar junto con alimentos o bebidas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## 12. NATURALEZA DEL ENVASE

Frasco: Vidrio ambar

Fascos: Polietileno de alta densidad

## 13. PRESENTACIONES

Frasco x 100cap

Frasco x 200cap

Frasco x 500cap

## 14. REGISTRO SENASA:

F.83.56.N.0093

## 15. TITULAR

Representaciones Agropecuarias Nacionales EIRL

