

## NEOMICIN SUPER®

Polvo Soluble



### Composición

Neomicina, sulfato 15 g  
Tetraciclina clorhidrato 7 g  
Vitamina A 400000 U.I.  
Vitamina B12 0.6 mg  
Vitamina D3 (Colecalciferol) 60000 U.I.  
Vitamina E (a-tocoferol) 200 U.I.  
Vitamina K3 (Menadiona) 200 mg

### Indicaciones

Antibiótico de amplio espectro por la adición de Tetraciclina más Neomicina, con gran poder antimicrobiano (contra Gram+, Gram-, aerobias como Bacteroides fragilis, Rickettsias y Clamidea spp. Así como Salmonella spp. y Pseudomona aeruginosa). La asociación de vitaminas A,D3,E,B12 y K tienen efecto coadyuvante en rápida recuperación de condición del animal en infecciones entéricas con procesos hemorrágicos. Terneros y potrillos: Neumonías, Diarrea, Enteritis inespecíficas e infecciones frecuentes en neonatales. Corderos, Lechones y Cabritos: Neumonía, Enteritis bacilar, Diarrea e onfalitis en neonatos. Porcinos Neumonías, Enteritis bacilar, Diarrea e infecciones en crecimiento y desarrollo. Aves: Enfermedad respiratoria crónica, Tifosis, Paratífosis, Cólera, Coriza infecciosa, Onfalitis, Colibacilosis, Pullorosis, Espiroquetosis, Enteritis inespecífica. Coadyuvante en procesos virales de New Castle. Diftero viruela, Laringotraqueitis y estrés por embarque. Conejos y cuyes.

### Dosis

Dosis preventiva: Aves, conejos y cuyes: 10g en 10L en agua de bebida. Terneros y potrillos: 1 cucharadita (5g) en 500ml de agua por animal. Corderos, lechones y cabritos: 1 cucharadita (5g) en 100ml de agua para 10 animales. Porcinos: 1 cucharadita (5g) en 500ml de agua para 2 animales. Camélidos sudamericanos: 1 cucharadita (5g) en 100ml de agua por animal. DOSIS CURATIVA: Doble de la dosis preventiva a excepción de camélidos sudamericanos: 3 cucharaditas (15g) en 200ml de agua para 2 animales. \*Una vez disuelto, puede ser usado hasta por 3 días, si se mantiene protegido de la luz solar. Período de retiro: Carne, 7 días. Aves, 5 días. Leche, 4 días.

### Presentaciones

Sobre 100 g,

### Vías Administración

Oral

### Países

Perú SENASA F.03.26.N.0966

### Clase ACTVET

QA TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO  
QA07 AGENTES  
QA07A ANTIINFECTIVOS INTESTINAL ES  
QA07AA Antibióticos  
QA07AA51 neomicina combinaciones

Biomont,

