

BIOMICIN SUPER®

Polvo Soluble



Composición

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

Indicaciones

Asocia antibióticos de amplio espectro con vitaminas que suplen las posibles deficiencias en casos de enfermedad o estrés. Es eficaz contra bacterias Gram positivas y Gram negativas (E.coli, Salmonella sp., Pasteurella sp., etc.) causantes de enfermedades entéricas (diarrea), respiratorias (neumonías) e infecciones bacterianas secundarias en terneros, cordero, lechones, cabritos, tuis, conejos y cobayos. En aves está indicado en enfermedad respiratoria crónica, colibacilosis, coriza infecciosa, onfalitis, tifosis, paratifosis, pulorosis y enteritis inespecíficas.

Dosis

Terneros: Preventivo, 1 cucharadita (5 g) en 500mL de agua de bebida, para 2 animales. Curativo, 1 cucharadita (5 g) en 250 mL de agua de bebida para 1 animal por 3 a 5 días. Corderos, lechones, y cabritos: Preventivo, 1 cucharadita (5 g) en 100 mL de agua de bebida, para 10 animales. Curativo, 2 cucharaditas (10 g) en 100 mL de agua de bebida, para 10 animales por 3 a 5 días. Tuis: Preventivo, 1 cucharadita (5 g) en 100 mL de agua de bebida, para 5 animales. Curativo, 2 cucharaditas (10 g) en 100 mL de agua de bebida, para 5 animales por 3 a 5 días. Aves, conejos y cuyes: Preventivo, 100 g en 100 L de agua de bebida por 3 a 5 días. Curativo, 200 g en 100 L de agua de bebida por 3 a 5 días. Una vez disuelto, puede ser usado hasta por 3 días, si se mantiene protegido de la luz solar. Período de retiro: Carne: 7 días y no administrar en aves de postura.

Presentaciones

Sobre 200 g, Sobre 10 g, Caja 50 unidad (es), Sobre 200 g, Sobre 10 g,

Vías Administración

Oral

Paises

Perú SENASA F.03.26.N.1397

Clase ACTVET

Clases Farmacoterapeuticas

Antibacterianos (antibioticos)
Asociados a otros antibióticos y otros medicamentos

Web Site

<http://www.biomont.com.pe/veterinaria/antibioticos/biomicin-super/>

Biomont,

