



NEO - SULPEC

NEO - SULPEC

Suspensión para el tratamiento y prevención
De diarreas bacterianas.
Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-0040-034
Uso veterinario

FORMULA: Cada 100 ml contienen:

Sulfaguanidina	_____	3250 mg
Sulfatiazol	_____	2166 mg
Sulfamerazina	_____	1083 mg
Sulfato de neomicina (equivalente a 154 mg de neomicina base)	_____	220 mg
Subcarbonato de bismuto	_____	1083 mg
Caolín	_____	17,328 mg
Pectina	_____	1083 mg
Benzoato de sodio	_____	200 mg
Vehículo c.b.p.	_____	100 ml



DESCRIPCION : Poderosa combinación de sulfas y antibióticos actuando en un amplio espectro. Contiene además protectores de la mucosa gastrointestinal y absorbentes de elementos indeseables presentes en el tracto gástrico.

ACCION: El contenido de sulfas y antibióticos inhibe la reproducción de bacterias Gram negativo y Gram positivo y también las destruye.

INDICACIONES: Para el tratamiento y prevención de diarreas bacterianas. Util en el tratamiento de diarreas mecánicas e infecciosas, así como auxiliar en casos de gastritis. Las diarreas infecciosas poseen un efecto devastador en los hato de animales zootecnicos, especialmente entre los animales juvenes y recién nacidos. De no corregirse con prontitud, existe la probabilidad de alta mortandad entre los animales afectados, principalmente por deshidratación, pérdida de electrolitos esenciales e infecciones secundarias.

VIA DE ADMINISTRACION: Este medicamento puede administrarse con jeringa dosificadora por vía oral, mezclado con leche ó agua.

DOSIS PREVENTIVA:

Becerras y potrillos.- 10 ml por cada 12 kilos de peso 3 veces al día durante los primeros 7 días de edad.

Corderos y lechones.- 3 ml. Por cada 2 kilos de peso 3 veces al día durante los primeros 4 días de edad.

TRATAMIENTO:

Becerras y potrillos.- 60 ml por cada 12 kilos de peso, el primer día. Repítase el tratamiento administrando 30 ml por cada 12 kilos de peso, en tres porciones (10 ml 3 veces al día) durante 2 ó 3 días.

Corderos, lechones.- 6 ml. Por cada 2 kilos de peso, 3 veces el primer día. Repítase el tratamiento administrando 3 ml por cada 2 kilos de peso 3 veces al día durante 2 ó 3 días. Para pequeñas especies.- 5 a 30 ml al día dividido en 3 tomas.

PRESENTACION: Frasco de 120 ml, 250 ml y 500 ml.