

Tylogant 28

No. DE REGISTRO Q-0970-075 USO VETERINARIO Solución inyectable



Fórmula



Cada 1 mL contiene:
 Tilosina base (como tartrato)..... 200 mg
 Gentamicina base (como sulfato)..... 80 mg
 Vehículo c.b.p. 1 mL

Mecanismo de acción



Tilosina: Es un antimicrobiano del grupo de los macrólidos que bloquea la producción de proteínas, afectando la unidad de los ácidos ribonucleicos a los ribosomas. La distribución de la tilosina en todo el organismo y a través de los tejidos y barreras, no tiene limitantes a excepción del cerebro. La sensibilidad bacteriana a la tilosina es amplia ya que todas las células bacterianas sintetizan proteínas, por lo que es de elección contra microorganismos Gram positivos y Micoplasmas teniendo un efecto como antibiótico bacteriostático.

Gentamicina: Es un antimicrobiano del grupo de los aminoglucósidos, tiene un mecanismo de acción basado en cruzar la membrana bacteriana por difusión simple y actuar en la unidad ribosomal 30s inhibiendo la síntesis proteica y ocasionar falla en la lectura y transcripción metabólica de los códigos genéticos, de esta forma la bacteria no es capaz de sintetizar proteínas o las sintetiza en forma anormal. Su espectro de acción es principalmente bacterias Gram negativas.

Indicaciones



Está indicado para el tratamiento y control de procesos infecciosos causados por microorganismos sensibles a la combinación de Tilosina y Gentamicina, como: **Mycoplasmas:** *M. hyosynoviae*, *M. hyorhinis*, *M. hypopneumoniae*, *M. agalactiae*; **Gram positivos:** *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp.; **Gram negativos:** *Campylobacter coli*, *Escherichia coli*, *Neisseria* spp., *Sphaerophorus necrophorus*, *Actinobacillus* spp., *Proteus* spp., *Pasteurella* spp., *Klebsiella pneumoniae*, *Enterobacter aerogenes*; que afectan a los bovinos (carne y leche), ovinos (carne), caprinos (carne y leche) y aves de producción de carne y de combate.

Dosis



Bovinos (carne y leche), ovinos (carne) y caprinos (carne y leche):
 1 mL/20 kg de peso corporal (equivalente a 10 mg de Tilosina tartrato y 4 mg de Gentamicina sulfato por kg de peso corporal).

Aves (carne y de combate): 2.5 mL/litro de agua para tratar 10 kg de aves (equivalente a 0.5 mg/mL de Tilosina tartrato y 0.2 mg/mL de Gentamicina sulfato en agua de bebida para tratar 100 g de peso en aves).

Aves 2.5 mL /litro de agua		10 kg	Cada 24 horas, durante 3 a 5 días.
Ovinos y caprinos 1.5 mL	 	30 kg	Cada 24 horas, durante 3 a 5 días.
Bovinos 15 mL		300 kg	Cada 24 horas, durante 3 a 5 días.
Bovinos 22.5 mL		450 kg	Cada 24 horas, durante 3 a 5 días.

Vía de administración



Intramuscular profunda y oral (aves).

Advertencias



No utilizar en animales con insuficiencia renal. El uso de este producto puede causar reacciones anafilácticas; antídoto: epinefrina. Su uso no está recomendado en equinos y caninos. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Tiempo de retiro



No usar este producto 30 días antes del sacrificio de animales destinados para consumo humano. No usar para consumo humano la leche de animales tratados hasta 5 días después de la última aplicación. No utilizar este producto 5 días antes del sacrificio de las aves destinadas para consumo humano. No usar este producto en aves productoras de huevo para consumo humano.

Almacenamiento



Consérvese en un lugar fresco y seco. Protéjase de la luz solar directa. Deseche por medio de la incineración. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

Presentaciones



Frascos de 20, 100 y 250 mL.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
 SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA
 INFORMACIÓN TÉCNICA EXCLUSIVA PARA EL MÉDICO VETERINARIO

Registros sanitarios:
 GT: MX542-07-01-9662, NI: MV-11882, PA: RF-8806-20, SV: HN: MV-1-6526
 © Marca registrada. Hecho en México por: Adler Pharma, S. de R.L. de C.V.
 Crisantemo No. 12, Col. Arroyo de las Flores, C.P. 45606, Tlaquepaque, Jalisco, México.
 Tel: (33) 3133-8595.