

Tilmicosol



250 mg/ml concentrado para solución oral
para administración en agua de bebida o lactorreemplazante
Tilmicosina



**TRATAMIENTO
Y METAFILAXIS
DE AFECCIONES
RESPIRATORIAS**



ALIVIRA
LABORATORIOS KAREZO S.A.

Tilmicosol

250 mg/ml concentrado para solución oral para administración en agua de bebida o lactorreemplazante

Tilmicosina

¿Qué es la tilmicosina?

- **Antibiótico semisintético** del grupo de los macrólidos, pertenecientes al grupo C
- Sintetizado a partir de la **tilosina**.
- **Antibiótico bacteriostático.**
- **Amplio espectro sobre bacterias:**
Gram-positivo y Gram-negativos como *Mycoplasma* de origen bovino, porcino, ovino y aviar, *Pasteurella multocida*, *Mannhemia haemolitica*, etc



Terneros

Administración:

Oral en lactoreemplazante.

Dosis:

12,5 mg de tilmicosina/kg peso vivo es decir, 1 ml de Tilmicosol cada 20 kg de peso vivo dos veces al día durante 3-5 días consecutivos.

Indicaciones de uso:

Para el tratamiento de enfermedades respiratorias bovinas, asociadas con *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma bovis*, y *M. Dispar* sensible a tilmicosina.

Tiempo de espera: 42 días.



Porcino

Administración:

Oral en agua de bebida.

Dosis:

15-20 mg de tilmicosina por kg de peso vivo/día durante 5 días consecutivos, lo que podría conseguirse mediante la adición de 60-80 ml de Tilmicosol cada 100 litros de agua.

Indicaciones de uso:

Para el tratamiento y la prevención de infecciones respiratorias en granjas de cerdos, asociadas con *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y otros organismos sensibles a la tilmicosina.

Tiempo de espera: 14 días.



Pollos

Administración:

Oral en agua de bebida.

Dosis:

15-20 mg de tilmicosina por kg de peso vivo/día durante 3 días consecutivos, es decir 30-40 ml de Tilmicosol cada 100 litros.

Indicaciones de uso:

Para el tratamiento y metafilaxis de enfermedades respiratorias en pollos, asociadas con *Mycoplasma gallisepticum* y *M. synoviae* sensible a tilmicosina.

Tiempo de espera: 12 días.



Pavos

Administración:

Oral en agua de bebida.

Dosis:

10-27 mg de tilmicosina por kg de peso vivo/día durante 3 días consecutivos, lo que podría conseguirse mediante la adición de 57-154 ml de Tilmicosol cada 100 litros de agua.

Indicaciones de uso:

Para el tratamiento y la metafilaxis de enfermedades respiratorias en pavos, asociadas con *Mycoplasma gallisepticum* y *M. synoviae* sensible a tilmicosina.

Tiempo de espera: 19 días.



Tilmicosol



250 mg/ml concentrado para solución oral para administración en agua de bebida o lactorreemplazante

Tilmicosina

Ventajas

- **Rápida actuación** y acumulación a nivel pulmonar.
- En terneros, se mantienen **concentraciones terapéuticas 60 horas después** del tratamiento.
- **Fácil administración** en agua de bebida o lactorreemplazante.
- Efectivo para el tratamiento del **Síndrome Respiratorio Bovino (SRB)**
Síndrome Respiratorio Porcino (SRP)
- Presentación: **1 litro**



Tilmicosol 250 mg/ml Solución para administración en agua de bebida o en leche. **Composición cualitativa y cuantitativa** Tilmicosina (como fosfato) 250 mg/ml. **Especies de destino** Pollos (exceptuando gallinas que produzcan huevos para consumo humano), pavos, porcino, terneros (terneros pre-rumiantes). **Indicaciones de uso, especificando las especies de destino** Porcino: Para el tratamiento y metataxis de infecciones respiratorias en granjas de cerdos, asociadas con *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida* y *Actinobacillus pleuropneumoniae* sensible a tilmicosina. Pollos: Para el tratamiento y metataxis de enfermedades respiratorias en pollos, asociadas con *Mycoplasma gallisepticum* y *M. synoviae* sensible a tilmicosina. Pavos: Para el tratamiento y la metataxis de enfermedades respiratorias en pavos, asociadas con *Mycoplasma gallisepticum* y *M. synoviae* sensible a tilmicosina. Bovino (Terneros): Para el tratamiento de enfermedades respiratorias bovinas, asociadas con *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma bovis*, y *M. Dispar* sensible a tilmicosina. Se debe garantizar la presencia de la enfermedad en el grupo / rebaño antes de usar el medicamento veterinario. **Fosología y vía de administración** Administración en agua de bebida o en leche. El medicamento veterinario debe diluirse en agua de bebida (porcino, pollos, pavos) o lactorreemplazante (terneros) antes de su administración. **Tiempo(s) de espera** Porcino Carne: 14 días Pollos: Carne: 12 días Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar dentro en los 14 días anteriores al comienzo del período de puesta. Pavos: Carne: 19 días Terneros Carne: 42 días Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para consumo humano. **Propiedades farmacológicas** Grupo farmacoterapéutico: Antibióticos para uso sistémico, macrólidos. Código ATCvet: JQ01FA91 **Período de validez** Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 2 años. Período de validez después de abierto el envase primario: 3 meses. Período de validez después de su disolución o reconstitución según las instrucciones: 24 horas. Período de validez después de su reconstitución en lactorreemplazante. 6 horas. **Formatos**: Frasco de 1000 ml. **Título de la autorización de comercialización** Lavet Pharmaceuticals Ltd. H-2143 Kistarcsa, Batthyány u. 6. Hungría 8. **Número(s) de la autorización de comercialización** 2253 ESP **PROHIBICIÓN DE VENTA, DISPENSACIÓN Y/O USO** Uso veterinario Condiciones de dispensación: **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria**. Condiciones de administración: **Administración bajo control o supervisión del veterinario**.

Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11-12
08140 Caldes de Montbui
Barcelona, Spain

T +34 938 654 148
F +34 938 654 648
karizoo@karizoo.com
www.karizoo.com



ALIVIRA
LABORATORIOS KARIZOO S.A.