

TILOSINA FARBIOVET



Antibiótico de amplio espectro
Polvo oral



FÓRMULA: Cada 100 g contiene:

Tilosina Tartrato 95.0 g Excipientes c.s.p. 100 q

ESPECIES: Porcinos, aves.

DOSIS DE TILOSINA FARBIOVET:

TILOSINA FARBIOVET	AVES
100 g 500 g 1 kg	LITROS AGUA
	100 l
	500 I
	1 000 l
TILOSINA FARBIOVET	CERDOS
116 g 500 g 1 kg 10 kg	TONELADA DE ALIMENTO
	1
	4.3
	8.6
	86
\\(\) = = = = = = = = = = = = = = = = = =	

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

Se recomienda de 3 a 5 días dependiendo de la enfermedad a tratar.

INDICACIONES DE USO: La Tilosina Tartrato es un antibiótico de amplio espectro en aves para el tratamiento de *Mycoplasma gallisepticum* y meleagridis, *Diplococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Clostridrium* sp. En Cerdos la tilosina es utilizada para el tratamiento de micoplasmosis, disentería porcina, prevención de enteritis.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral en agua de bebida.

FARMACOCINÉTICA: El tartrato de tilosina se absorbe bien desde el tracto gastrointestinal, principalmente desde el intestino. El tartrato de tilosina, es la sal que se utiliza principalmente como antimicoplásmico en el agua de bebida en las aves. La tilosina se distribuye bien en el cuerpo después de la absorción sistémica, con la excepción de la penetración en el líquido cefalorraquídeo. En aves una vez absorbida la tilosina se distribuye rápidamente a hígado, pulmones, tráquea, sacos aéreos, ovario, músculo y riñón. La tilosina se elimina por orina y bilis, aparentemente como droga sin cambios. La vida de eliminación es de 54 minutos en los pequeños animales. En las aves se excreta en grandes cantidades a través de la bilis por lo que se concentra en grandes cantidades en los ciegos, recto y heces.

MECANISMO DE ACCIÓN: Su mecanismo de acción, es muy similar al de sus congéneres la eritromicina al unirse a la 30S ribosomal produciendo un bloqueo de la síntesis proteica de la bacteria. Es un antibiótico bacteriostático.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES:

- Puede causar edema de la mucosa rectal, protrusión, diarrea y prurito en algunos lechones. Se recomienda en esos casos suspender el tratamiento.
- En caso de presentarse diarrea y prurito en lechones. Se recomienda en esos casos suspender el tratamiento.
- No sobredosificar lechones puede presentarse reacciones adversas, inclusive shock y muerte del animal.

No usar en caballos.

INTERACCIONES:

- · Se potencia con tetraciclinas y suma efectos con sulfonamidas.
- La Tilosina es antagonista con betalactámicos, con Lincomicina v clindamicina.

REACCIONES ADVERSAS: La tilosina puede inducir grave diarrea, si se administra por vía oral a los rumiantes o por cualquier vía en equinos. En los porcinos, los efectos adversos descritos incluyen edema de la mucosa rectal y leve protrusión anal con prurito, eritema y diarrea.

RFTIRO:

Carne: Aves 5 días y Cerdos 14 días. No utilizar en gallinas de postura para plato.

PRESENTACIONES:

Sobre x 1 kg Caja x 15 kg Tambor x 25 kg

REGISTRO: 2C2-13455-AGROCALIDAD

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: FARBIOPHARMA S.A.

Dirección: Calle Guayas Nº E3-296 y Av. Pichincha Sector Lomas de la Concepción, vía a Pintag Telf: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246 www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador