



TILOSINA-FARBIO

ANTIBIÓTICO
SOLUCIÓN ORAL
REG. SAN: RIP-02-FAR-00304



FÓRMULA

Cada 100 mL contiene:

Tilosina tartrato 20 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN			
ESPECIES	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS PRÁCTICA	INDICACIONES DE USO
 AVES	50-100 mg / Kg	8 gotas / 1 Kg	Repetir la dosis cada 24 horas durante 3 a 5 días.

Vía de administración: Oral
Administrar directo en el pico o en el agua de bebida a consumir en el menor tiempo.
Los intervalos de dosis y la duración del tratamiento pueden variar de acuerdo a la patología y al criterio del Médico Veterinario.

INDICACIONES DE USO

TILOSINA-FARBIO es un antibiótico macrólido con acción bacteriostática, indicado para el tratamiento de coriza infecciosa, cólera aviar y enfermedad respiratoria crónica, en pollos y pavos. Posee espectro de acción contra bacterias grampositivas y algunas gramnegativas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

FARMACOCINÉTICA

El tartrato de tilosina se absorbe bien en el tracto gastrointestinal, principalmente en el intestino. La tilosina se distribuye bien en el cuerpo después de la absorción sistémica, con la excepción de la penetración en el LCR. El volumen de distribución de tilosina es de 1,7 L/Kg en animales pequeños. Se elimina en la orina y la bilis aparentemente como fármaco inalterado. La vida media de eliminación es de 54 minutos en animales pequeños.

MECANISMO DE ACCIÓN

Se cree que la tilosina tiene el mismo mecanismo de acción que la eritromicina (se une al ribosoma 50S e inhibe la síntesis de proteínas) y exhibe un espectro de actividad similar. Es un antibiótico bacteriostático. La tilosina también puede tener efectos inmunomoduladores sobre la inmunidad mediada por células.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

La tilosina está contraindicada en pacientes hipersensibles a ella o a otros antibióticos macrólidos (por ejemplo, la eritromicina).

No administrar el producto en especies no autorizadas.



TILOSINA-FARBIO

ANTIBIÓTICO
SOLUCIÓN ORAL
REG. SAN: RIP-02-FAR-00304



FÓRMULA


Cada 100 mL contiene:

Tilosina tartrato 20 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN			
ESPECIES	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS PRÁCTICA	INDICACIONES DE USO
 AVES	50-100 mg / Kg	8 gotas / 1 Kg	Repetir la dosis cada 24 horas durante 3 a 5 días.
Vía de administración: Oral Administrar directo en el pico o en el agua de bebida a consumir en el menor tiempo. Los intervalos de dosis y la duración del tratamiento pueden variar de acuerdo a la patología y al criterio del Médico Veterinario.			

Contraindicado en pacientes hipersensibles a los macrólidos

INTERACCIONES

Ninguna reportada.

REACCIONES ADVERSAS

En caninos podría intensificarse la diarrea antes de remitir el cuadro infeccioso.

RETIRO

Aves: Carne y huevos: 5 días.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Gotero x 10mL
Gotero x 50 mL
Gotero x 100 mL

VENTAJAS

Es efectiva contra microorganismos Gram positivos y micoplasmas. La tilosina se convirtió rápidamente en el primer antibiótico de elección para el tratamiento de enfermedades provocadas por micoplasma en aves.

El Tartrato es la sal utilizada en particular contra Micoplasmas en el agua de bebida, su absorción es buena por este medio. Se absorbe fácil en tracto gastrointestinal, a nivel de duodeno.

La Tilosina se concentra dentro de los macrófagos, esto se ha relacionado con su efecto inmunomodulador fagocitario y se convierte en una característica favorable para el



TILOSINA-FARBIO

ANTIBIÓTICO
SOLUCIÓN ORAL
REG. SAN: RIP-02-FAR-00304



FÓRMULA


Cada 100 mL contiene:

Tilosina tartrato 20 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN			
ESPECIES	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS PRÁCTICA	INDICACIONES DE USO
 AVES	50-100 mg / Kg	8 gotas / 1 Kg	Repetir la dosis cada 24 horas durante 3 a 5 días.
Vía de administración: Oral Administrar directo en el pico o en el agua de bebida a consumir en el menor tiempo. Los intervalos de dosis y la duración del tratamiento pueden variar de acuerdo a la patología y al criterio del Médico Veterinario.			

tratamiento de infecciones ocasionadas por patógenos intracelulares.

Se puede utilizar en aves ponedoras de huevos para consumo humano, respetando los tiempos de retiro establecidos.