



PROSPECTO

MARBOCYL BOLUS

comprimidos de 50 mg para terneros

1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL Y DOMICILIO O SEDE SOCIAL DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y DEL FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES, EN CASO DE QUE SEAN DIFERENTES

Titular de la autorización de comercialización

VETOQUINOL ESPECIALIDADES VETERINARIAS, S.A.
AUTOVIA FUENCARRAL-ALCOBENDAS KM 15,700-
EDIFICIO EUROPA I, PORTAL 3, 2º5
28108 ALCOBENDAS (ESPAÑA)

Fabricante: que libera el lote

VETOQUINOL
MAGNY VERNONIS
F-70200 LURE

2. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

MARBOCYL BOLUS
comprimidos de 50 mg para terneros

3. DENOMINACIÓN DEL PRINCIPIO ACTIVO Y OTRAS SUSTANCIAS

Marbofloxacino 50,00 mg
Excipiente c.s.p. 1500 mg

4. INDICACIONES

En terneros recién nacidos:
Tratamiento de gastroenteritis causadas por cepas sensibles de *E. coli* K99 +

5. CONTRAINDICACIONES

Infecciones bacterianas resistentes a otras fluoroquinolonas (resistencia cruzada).

No administra a animales con hipersensibilidad conocida previamente a marbofloxacino u otras quinolonas, o a alguno de los excipientes.

6. REACCIONES ADVERSAS

En ocasiones se observa una coloración verduzca de las heces, que desaparece al cesar el tratamiento.

Ocasionalmente se pueden observar temblores y apatía durante el tratamiento.

Si observa cualquier efecto de gravedad o no mencionado en este prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

7. ESPECIES A LAS QUE VA DESTINADO

Terneros

8. DOSIFICACIÓN PARA CADA ESPECIE, VÍA(S) Y FORMA(S) DE ADMINISTRACIÓN

1 mg/kg /día (es decir, 1 comprimido por ternero de 50 kg), en una única toma al día por vía oral. La duración del tratamiento es de 3 días.

El comprimido puede administrarse manualmente o mediante un aplicador adecuado, directamente en la boca o en la garganta.

9. RECOMENDACIÓN PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Ninguna

10. TIEMPO DE ESPERA

Carne: 6 días

11. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

No conservar a temperatura superior a 25°C

12. ADVERTENCIA(S) ESPECIAL(ES)

Precauciones especiales para su uso en animales

El uso de fluoroquinolonas debe ser reservado para el tratamiento de aquellos casos clínicos que hayan respondido pobremente, o se espera que respondan pobremente, a otras clases de antimicobianos.

Siempre que sea posible las fluoroquinolonas deben ser usadas después de realizar un test de sensibilidad.

Cuando se use este producto se deben tener en cuenta las recomendaciones oficiales sobre el uso de antimicrobianos.

El uso del producto en condiciones distintas a las recomendadas en la Ficha Técnica puede incrementar la prevalencia de bacterias resistentes a las fluoroquinolonas y disminuir la eficacia del tratamiento con otras quinolonas debido a las resistencias cruzadas.

Precauciones especiales que deberá adoptar la persona que administre el medicamento a los animales

Lávese las manos después de su utilización

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

Ninguna conocida

Sobredosificación (síntomas, procedimientos de emergencia, antídotos), si procede

Con una dosis dos veces superior a la recomendada puede producirse una disminución de enterobacterias intestinales, reversible y limitada en el tiempo, así como un ablandamiento de las heces sin repercusión clínica.

13. PRECAUCIONES ESPECIALES QUE DEBEN OBSERVARSE AL ELIMINAR EL MEDICAMENTO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, SUS RESIDUOS

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

14. FECHA EN QUE FUE APROBADO EL PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ

26 de noviembre de 2010

15. INFORMACIÓN ADICIONAL

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

Propiedades farmacodinámicas

El marbofloxacino es un antiinfeccioso bactericida de síntesis, perteneciente a la familia de las fluoroquinolonas. Actúa inhibiendo la ADN girasa. Su espectro de acción es amplio, sobre bacterias Gram positivas y Gram negativas (en particular *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*).

Datos farmacocinéticas

Tras la administración oral a la dosis recomendada de 1 mg/kg en bóvidos prerrumiantes, el marbofloxacino se absorbe rápidamente y su biodisponibilidad es cercana al 100 %.

El marbofloxacino se une débilmente a las proteínas plasmáticas (< 30 % en terneros) y se distribuye ampliamente en todo el organismo. En la mayor parte de los tejidos (hígado, riñón, piel, pulmones, vejiga, testículos, aparato digestivo), las concentraciones tisulares son superiores a la del plasma.

En terneros, después de la administración oral, el marbofloxacino se elimina en forma activa, principalmente en orina (72-80 %) y heces (8-10 %).

Presentaciones

- . Caja de 1 blíster con 6 comprimidos.
- . Caja de 4 blíster con 6 comprimidos.
- . Caja de 8 blíster con 6 comprimidos.
- . Caja de 16 blíster con 6 comprimidos.
- . Caja de 20 blíster con 6 comprimidos.
- . Caja de 40 blíster con 6 comprimidos.
- . Caja de 80 blíster con 6 comprimidos.

Es posible que no se comercialicen todas las presentaciones.