

QUIFLUMIL® 5%



ENROFLOXACINO 5% SOLUCIÓN INYECTABLE

Código

409461 – 409462

Composición

Cada 1 mL de producto contiene:

Enrofloxacin 50 mg

Excipientes c.s.p. 1 mL

Especie de destino

Bovinos, ovinos, caprinos y cerdos.

Indicaciones

Cuadros respiratorios, digestivos, reproductivos, articulares y Erisipelosis, causados por bacterias gram negativas o gram positivas sensibles a Enrofloxacin.

Vía de administración y dosis

Vía intramuscular.

Cuadros leves a moderados: 2,5 mg de Enrofloxacin/kg P.V./día, durante 3 días (1 mL QUIFLUMIL® 5%/20 kg P.V./día).

Cuadros severos: 5 mg de Enrofloxacin/kg P.V./día, durante 5 días (2 mL QUIFLUMIL® 5%/20 kg P.V./día).

Efectos adversos y reacciones adversas

Podría generar alteraciones en el cartílago articular en animales en desarrollo. Podría causar cristaluria. La inyección de altos volúmenes podría generar necrosis muscular en el sitio de punción.

Advertencias y precauciones especiales de uso

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

La administración en animales en desarrollo podría generar alteraciones en el cartílago articular.

Mantener un buen nivel de hidratación de los animales durante el tratamiento.

Las cefalosporinas de 3° y 4° generación y fluoroquinolonas como **QUIFLUMIL® 5%, Solución inyectable**, no deben utilizarse como primera línea de tratamiento, a menos que esté justificado. Solo deben usarse, si es posible, en base a pruebas de susceptibilidad.

Contraindicaciones

Nefropatías, hepatopatías. No administrar a hembras en lactancia.

No administrar a animales con hipersensibilidad a fluoroquinolonas.

3era generación y penicilinas.

Antagonismo con tetraciclinas y nitrofuranos.

Sobredosis

Los signos observados después de una sobredosis (15-25 mg/kg P.V. por 15 días) son depresión, incoordinación y fasciculación muscular. Dosis muy altas pueden producir excitación del sistema nervioso central, con convulsiones

Uso durante preñez, lactancia y en animales reproductores

No administrar en hembras en gestación y lactancia

Enrofloxacin es seguro de usar en animales reproductores.

Interacciones con otros medicamentos

Interacciones farmacocinéticas:

- Hidrocortisona, Fenilbutazona y sulfamidas disminuyen la unión de Enrofloxacin a proteínas plasmáticas, por poseer mayor afinidad que éste.

Interacciones farmacodinámicas:

- Sinergismo contra algunas enterobacterias, con aminoglicósidos, cefalosporinas de 3ª generación y penicilinas de espectro expandido.

- Antagonismo con tetraciclinas y nitrofuranos.

- Debido a su metabolización hepática y eliminación renal, Enrofloxacin puede aumentar el riesgo de hepatotoxicidad y/o nefrotoxicidad de ciertas drogas -como por ejemplo ciclosporina y monensina- al usarse conjuntamente con éstas.

Período de Resguardo

Carne: Bovinos, ovinos y caprinos: 14 días; Cerdos: 10 días.

Leche: No administrar a animales cuya leche se destine al consumo humano.

Periodo de eficacia

36 meses. Utilizar inmediatamente una vez abierto el envase y descartar el producto sobrante.

Almacenamiento

Mantener a temperatura ambiente (entre 15 y 30°C), en su envase original, bien cerrado y protegido de la luz.

Presentación

Estuche con frasco de 100 y 250 mL.

Condición de venta

Venta bajo receta médico-veterinaria retenida.

Fabricado y distribuido por

Veterquímica S.A.

USO VETERINARIO
REG. SAG N°1223