

Adquin 10

No. DE REGISTRO Q-0970-079 USO VETERINARIO Solución inyectable

Ficha técnica

Fórmula



Cada 100 mL contienen:

Enrofloxacin..... 10 g

Vehículo c.b.p..... 100 mL

Mecanismo de acción



Actúa específicamente en el núcleo de la bacteria, inhibiendo su replicación, manteniendo una actividad bactericida. Inhibe la ADN girasa, enzima bacteriana encargada de los procesos biológicos del ADN, como la transcripción, recombinación, replicación y reparación del mismo. La ADN girasa es una Topoisomerasa tipo II encargada de introducir un superenrollamiento helicoidal negativo dentro de la molécula de ADN.

Indicaciones



Actúa contra bacterias Gram positivas y Gram negativas, causantes de infecciones respiratorias, digestivas, genitourinarias, de piel, músculo y hueso; gabarro, actinobacilosis, piometra, leptospirosis, erisipela y listeriosis; así como micoplasmosis en bovinos (carne y leche), ovinos (carne), caprinos (carne y leche), caninos y aves (pollo y pavos).

TODAS LAS ESPECIES

Gram negativos

<i>Acinetobacter</i> spp.	<i>Anaplasma marginale</i>	<i>Moraxella bovis</i>
<i>Fusobacterium</i> spp.	<i>Haemophilus pleuropneumoniae</i>	<i>Bordetella bronchiseptica</i>
<i>Actinobacillus lignieresii</i>	<i>Bacteroides fragilis</i>	<i>Pasteurella</i> spp.
<i>Haemophilus</i> spp.	<i>Bacteroides melaninogenicus</i>	<i>Brucella</i> spp.
<i>Actinobacillus equuli</i>	<i>Klebsiella</i> spp.	<i>Pasteurella haemolytica</i>
<i>Haemophilus</i>	<i>Bacteroides vulgatus</i>	<i>Pasteurella multocida</i>
<i>Campylobacter</i> spp.	<i>Citrobacter</i> spp.	<i>Proteus</i> spp.
<i>E. coli</i>	<i>Providencia</i>	<i>Pseudomonas</i> spp.
<i>Enterobacter</i>	<i>Pseudomona aeruginosa</i>	<i>Salmonella typhimurium</i>
<i>Salmonella</i> spp.	<i>Salmonella choleraesuis</i>	<i>Salmonella pullorum</i>
<i>Shigella</i> spp.	<i>Salmonella gallinarum</i>	<i>Treponema hyodysenteriae</i>
<i>Serratia</i>	<i>Yersinia</i> spp.	

Gram positivos

<i>Bacillus cereus</i>	<i>Peptostreptococcus</i> spp.	<i>Clostridium</i> spp.
<i>Staphylococcus</i> spp.	* <i>Corynebacterium</i> spp.	<i>Streptococcus</i> spp.
<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Nocardia</i> spp.	* <i>Listeria</i>
<i>Corynebacterium pyogenes</i>		<i>monocytogenes</i>

Micoplasmas

<i>Mycoplasma</i> spp.	<i>Mycoplasma synoviae</i>	<i>Ureaplasma</i>
<i>Mycoplasma bovis</i>	<i>Mycoplasma melleagridis</i>	<i>Mycoplasma meleagridis</i>
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	<i>Mycoplasma iowae</i>	
<i>Mycoplasma hyarhinis</i>	<i>Mycoplasma mycoides</i>	
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	<i>Ureaplasma</i>	

Dosis



Bovinos (carne y leche):



1 mL/20-40 kg de peso corporal (equivalente a 2.5-5 mg de Enrofloxacin por kg de peso corporal) cada 24 horas, durante 3 a 5 días, a criterio del Médico Veterinario.

Ovinos (carne), caprinos (carne y leche), caninos y aves (pollos y pavos):



1 mL/20 kg de peso corporal (equivalente a 5 mg de Enrofloxacin por kg de peso corporal) cada 24 horas, durante 3 a 5 días, a criterio del Médico Veterinario.



Vía de administración



Intramuscular, intravenosa lenta y subcutánea.

Advertencias



No administrar en animales en fase de desarrollo. No se administre en animales jóvenes (contraindicado en perros de 2 a 8 meses de edad). No utilizar conjuntamente con Cloranfenicol, Tetraciclinas, Rifampicina, Teofilina, Analgésicos no esteroidales y/o Cafeína, ya que ocurre antagonismo. No administrar más de 15 mL en el sitio de aplicación. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Tiempo de retiro



No administrar este producto 28 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano. No utilizar para consumo la leche de los animales tratados con este producto hasta 72 horas correspondientes a la última aplicación. No destinar para consumo humano la carne de aves (pollos y pavos) 7 días antes de su última aplicación. No administrar en aves en producción de huevo para consumo humano.

Almacenamiento



Consérvese en un lugar fresco y seco entre 15 y 30 °C. Protéjase de la luz solar directa. Deseche por medio de la incineración. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

Presentaciones



Frasco de 20, 50 y 250 mL.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA
INFORMACIÓN TÉCNICA EXCLUSIVA PARA EL MÉDICO VETERINARIO

Registros sanitarios:

GT: NI PA: RF-7034-14 SV: HN:

® Marca registrada. Hecho en México por: Adler Pharma, S. de R.L. de C.V.

Crisantemo No. 12, Col. Arroyo de las Flores, C.P. 45606, Tlaquepaque, Jalisco, México.

Tel: (33) 3133-8595.

Adler

www.adler-la.com