

Enroflox[®] 20 L.A.

Solución Inyectable

- ✓ Enrofloxacin al 20% de larga acción.
- ✓ Vehículo exclusivo que garantiza una prolongada acción en dosis de **1 mL por cada 40 - 80 kg de p.v.**
- ✓ Fácil administración con intervalos de 3 a 4 días, evitando inyecciones diarias.
- ✓ Indicado para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias Gram negativas, Gram positivas y Micoplasmas, tales como neumonías, mastitis, salmonelosis, dermatitis y micoplasmosis.



Mayor Concentración* y Larga Acción

Enroflox 20[®] L.A.
Solución Inyectable

FORMULACIÓN Cada 100 mL contiene: Enrofloxacin 20 g y vehículo de larga acción c.s.p. 100 mL. **CARACTERÍSTICAS** Enroflox 20 L.A. es una solución inyectable que contiene enrofloxacin, una quinolona de tercera generación como sustancia activa, en un vehículo de larga acción. La enrofloxacin es un agente antibacteriano anilofluoroquinolónico similar a la ciprofloxacina, que actúa a nivel del núcleo celular inhibiendo la síntesis del ADN (ácido desoxirribonucleico) de las bacterias. Tiene un espectro muy amplio de actividad antimicrobiana, siendo bactericida contra muchos patógenos Gram negativos, contra gran cantidad de bacterias Gram positivas y Micoplasmas. **INDICACIONES TERAPÉUTICAS** Para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias Gram-positivas, Gram-negativas y Micoplasmas. Bovinos, ovinos, caprinos y camélidos: Colibacilosis, Salmonelosis, neumonía, bronconeumonía (ERB), diarreas, mastitis, Pasteurellosis, dermatitis y Micoplasmosis. • Caninos y felinos: Infecciones del tracto digestivo, tracto urogenital, respiratorio, conducto auditivo y piel, causadas por agentes como E. coli, Salmonella spp., Klebsiella spp., Proteus spp., Pasteurella multocida, Pseudomonas aeruginosa, Brucella canis, Bordetella bronchiseptica, entre otros. También en casos de Ehrlichiosis (Ehrlichia canis). • Porcinos: Diarrea de los lechones, Colicenteroxemia, Salmonelosis, Neumonía Enzootica, bronconeumonías, Rinitis Atrofica, Síndrome Mastitis- Metritis- Agalaxia por E. coli, Proteus spp., Pasteurella spp., Bordetella spp., Mycoplasma hyopneumoniae. Aves: Micoplasmosis, Colisepticemia, Complejo Respiratorio Crónico, Coriza, Cólera, Salmonelosis, Estafilococosis. Como tratamiento secundario en casos de Newcastle y Bronquitis. **DOSIS Y ADMINISTRACIÓN** Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos y porcinos: En bovinos está aprobada para el tratamiento de ERB asociada con Pasteurella haemolytica, Pasteurella multocida y Haemophilus somnus. La dosis usada en estos animales es de 2.5 a 5 mg/kg de enrofloxacin, vía subcutánea o intramuscular, cada 3 a 4 días, lo que en la práctica equivale a 1 mL/40 a 80 kg de p.v. • Caninos y felinos: La dosis recomendada es de 2.5 a 5 mg/kg, vía subcutánea o intramuscular, cada 3 a 4 días, lo que en la práctica equivale a 0.1 mL/4 a 8 kg de p.v. • Aves: 15 mg/kg, vía intramuscular, cada 3 a 4 días, lo que equivale a 0.15 mL/2 kg de p.v. **INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS** • Las quinolonas no deberían ser usadas en asociación con antiinflamatorios no esteroides (AINEs). La combinación de fluoroquinolonas y los AINEs pueden causar ataques en algunos animales. • Puede observarse antagonismo con la nitrofurantoina. • No administrar junto con antibacterianos bacteriostáticos (tetraciclinas), ni con sustancias que contengan magnesio o aluminio que puedan reducir la absorción de la enrofloxacin. **EFFECTOS COLATERALES:** No conocidos en indicaciones y dosis terapéuticas. En determinadas especies de mamíferos ocurren lesiones renales y articulares. En caninos en crecimiento puede producir problemas en el desarrollo de los huesos largos, por inhibición del crecimiento del cartilago. • En caninos a dosis superiores a 60 mg vía oral se observa vómito y salivación. • En terneros dosis superiores a 30 mg/kg por 14 días origina lesiones articulares y a 60 mg/kg se puede observar lesión a nivel renal. • La enrofloxacin es muy irritante cuando se administra por la vía intramuscular, ocasionando un marcado aumento de la creatinina en suero e inflamación y dolor en el sitio de inyección en algunos casos. **PRECAUCIONES:** Cuando el volumen del producto a ser aplicado pase de 10 mL, recomendamos dividirlo en 2 o más puntos de inyección. • Caninos: En tratamiento prolongado excluir cachorros en fase de crecimiento, hembras lactantes o durante preñez. • Utilizar sólo la vía de administración señalada. • Agrovet Market S.A. no es responsable por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado en este inserto. **PERIODO DE RETIRO** • Carne: 28 días. • No administrar a ponedoras en producción de huevos para consumo humano. • No administrar a vacas en producción de leche para consumo humano. **CONSERVACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO** Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Almacenar entre 15° y 30° C. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. **PRESENTACIÓN COMERCIAL** Frascos x 50 mL y 100 mL. Reg. SENASA Perú: F.03.01.N.1221; Reg. Guatemala: PE200-07-01-904; México: Reg. SAGARPA Q-0616-019; Reg. Nicaragua: 8800; Reg. Panamá: RF-5676-11; Reg. Paraguay: 11.931; Reg. Rep. Dominicana: 6474

Quinolona de tercera generación en vehículo de larga acción.

Productos Veterinarios de Clase Única



agrovetmarket
animalhealth

