



# Enroflox<sup>®</sup> 20 L.A.

solución inyectable

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

enrofloxacinina de larga acción

## Enroflox<sup>®</sup> 20 L.A.

Reg. SAGARPA Q-0616-019

Solución Inyectable - Uso Veterinario

Quinolona de tercera generación en vehículo de larga acción

**FORMULACIÓN:** Cada 100 mL contiene: Enrofloxacinina 20 g, Vehículo de larga acción c.s.p.100 mL. **CARACTERÍSTICAS:** Enroflox<sup>®</sup> 20 L.A., es una solución inyectable que contiene enrofloxacinina, una quinolona de tercera generación como sustancia activa, en un vehículo de larga acción. La enrofloxacinina es un agente antibacteriano arilfluoroquinolónico 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 equinos: Colibacilosis, Salmonelosis, neumonía, bronconeumonía (ERB), diarreas, mastitis, Pasteurelosis, 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. Colienterotoxemia, Salmonelosis, Neumonía Enzootica, bronconeumonías, Rinitis Atrófica, 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 y porcinos: La dosis usada en estos animales es de 2.5 a 5 mg/kg de enrofloxacinina, 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. Equinos: Su uso es controversial, ya que puede tener efectos colaterales. Sin embargo, se recomienda el producto en dosis de 2.5 mg/kg, o su equivalente 1 mL/80 kg de peso vivo. 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 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 enrofloxacinina. **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 enrofloxacinina es muy irritante cuando se administra por la vía intramuscular, ocasionando un marcado aumento de la creatinquinasa en suero e inflamación y dolor en el sitio de inyección en algunos casos. **PRECAUCIONES:** Su uso está contraindicado en animales con antecedentes de hipersensibilidad al principio activo. Cuando el volumen del producto a ser aplicado pase de 10 mL, recomendamos dividirlo en 2 o más puntos de inyección. En caninos en tratamiento prolongado excluir cachorros en fase de crecimiento, hembras lactantes o durante preñez. Utilizar sólo la vía de administración señalada.

Agrovvet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado. **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 8° y 30° C. Mantener fuera del alcance de los niños. **PRESENTACIÓN COMERCIAL:** Frascos x 10, 20, 50,

100, 250, 500 mL y 1 Litro. **CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO, SU VENTA REQUIERE RECETA**

**MÉDICA.** Reg. SENASA Perú: F.03.01.N.1221; Reg. SAGARPA Q-0616-019. Enroflox<sup>®</sup>

es una marca registrada de Agrovvet Market S.A.

laaaaaaa de larga acción...



Innovación en Veterinaria

www.vetermex.com

