

FLOXIVET® INYECTABLE

CLASIFICACIÓN FARMACOLÓGICA

Antibiótico

FORMA FARMACÉUTICA: Solución inyectable.

Uso veterinario



FÓRMULA: Cada 10 mL contiene:

Enrofloxacin.....1.0 g

Excipientes c.s.p.....10 mL

DESCRIPCIÓN:

Floxivet® Inyectable es un antibiótico de amplio espectro perteneciente al grupo de las fluoroquinolonas efectivo sobre bacterias grampositivas y micoplasmas, en cerdos actúa contra el síndrome MMA, neumonía enzoótica y rinitis atrófica.

FARMACODINAMIA:

Floxivet® Inyectable contiene Enrofloxacin, es un antibiótico de amplio espectro cuyo efecto es bactericida a concentraciones relativamente bajas. Actúa inhibiendo la ADN girasa (topoisomerasa II) evitando el enrollamiento del ADN y la agregación de nucleótidos.

ESPECTRO DE ACCIÓN:

Aerobias gramnegativas: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus spp*, Enterobacterias como *E. coli*, *Proteus mirabilis*, *Salmonella spp*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, *Brucella canis*, *Chlamydia psittaci*, *Mycoplasma spp*, *Leptospira spp*, *Campylobacter spp*, *Pseudomonas aeruginosa*, aerobias grampositivas: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus pseudointermedius*, *Corynebacterium spp*.

Erlichia cani, *Leishmania donovani*, *Streptococcus spp*, *Streptococcus beta hemolyticus*, *Lysteria monocytogenes*, *Enterococcus faecalis*.

FARMACOCINÉTICA:

La adición del grupo etilo en la molécula de enrofloxacin mejora su absorción, pero disminuye su actividad contra *Pseudomonas sp*. Cuando se administra por vía oral tiene biodisponibilidad alta y logra una buena penetración a los tejidos. Se absorbe rápidamente en especies monogástricas. **Floxivet® Inyectable** se elimina por vía renal, principalmente por filtración glomerular y secreción tubular.

INDICACIONES:

Floxivet® Inyectable está indicado en infecciones del tracto respiratorio tanto del perro como del gato, efectivo contra la tos de las perreras ocasionado por *Bordetella bronchiseptica*, en el gato altamente efectivo para *Clamidirosis felina*, de primera elección para gastroenteritis infecciosa o peritonitis. No afecta la flora normal del intestino por no actuar sobre las bacterias anaeróbicas.

Muy utilizada para infecciones del tracto genitourinario, excelentes resultados en casos de prostatitis, abscesos prostáticos, piometras abiertas y brucelosis canina. Altamente eficaz para infecciones de la piel como pio dermatitis superficiales y profundas, así como en osteomielitis.

ESPECIES DESTINO:

Caninos, felinos, equinos, conejos, bovinos, ovinos, caprinos y cerdos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Subcutánea, intramuscular y endovenosa lenta.

FORMA DE USO:

Colocar la inyección intramuscular en el área de la cadera (anca del animal) profunda, de preferencia con una aguja #18.

En caso de necesitarse la administración endovenosa, debe realizarla un médico veterinario.

EFFECTOS ADVERSOS:

- Hipersensibilidad a las Quinolonas.
- Puede causar anorexia y un cuadro agudo de gastritis en animales mal nutridos.

INTERACCIONES:

No administrar juntamente con fármacos que contengan aluminio, calcio, hierro o magnesio ya que reduce su absorción por quelación.

No se recomienda administrar en conjunto con nitrofurantoina.

CONTRAINDICACIONES Y RESTRICCIONES:

No utilizar el producto en animales que se encuentran en fase de crecimiento ni que presenten fallas en el sistema nervioso central.

PERÍODO DE RETIRO:

Carne: 28 días

Leche: 4 días después del último tratamiento.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

La administración de enrofloxacin puede causar trastornos en el SNC, precaución si se administra conjuntamente fenobarbital, y precaución en administración de pacientes con fallo renal.

TRATAMIENTO DE LOS EFECTOS ADVERSOS:

Interrumpir de inmediato el tratamiento Consultar al médico veterinario.

DOSIS RECOMENDADA:

ESPECIES	DOSIS TERAPÉUTICA	DOSIS PRÁCTICA	DOSIS PRACTICA EN CASOS GRAVES
Perros Gatos, Conejos	2.5 mg/kg/día por 3 días	0.25 mL/10kg por 3 días	0.5 mL/10Kg
Bovinos, cerdos, equinos, ovinos	2.5- 5mg/kg/día por 3-5 días	2.5mL / 100 kg por 3-5 días	5 mL/100 kg

En casos graves se recomienda iniciar una terapia de choque administrando el doble de la dosis.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:

Almacenar en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar.

CONSERVAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

PRESENTACIONES:

Envase de 10 mL

REGISTRO SANITARIO:

Guatemala 25-01-06-3237



Producto Centroamericano hecho en
Guatemala por Laboratorios Vet S.A
PBX:(502)2245-8700

info@laboratoriosvet.com
www.laboratoriosvet.com