

Floxapana® 10%

Reg. Q-0296-089

ISO 9001

Solución inyectable

Enrofloxacin 10% (antibiótico amplio espectro).

Fórmula

Cada ml contiene:

Enrofloxacin	100 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml

Especies en las que está indicado su uso y prescripción

Bovinos productores de carne y leche, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos domésticos: Indicado en el tratamiento de infecciones sistémicas y locales causadas por microorganismos G- particularmente, y ciertos G+, sensibles a la enrofloxacin. También es eficaz para microorganismos intracelulares como *Mycoplasma spp.*

Eficaz en infecciones causadas por *Actinobacillus spp.*, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Brucella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Shigella spp.*, *Mycoplasma spp.*, entre otros.

Particularmente útil en infecciones respiratorias, del tracto gastrointestinal, urogenitales, puerperales, dermatológicas y de las mucosas.

Administración y Dosis

Vía SC e IM.

Dosis sugerida:

Especies	Dosis	
	mg/ kg p.v.	ml
Bovinos productores de carne y leche, porcinos, ovinos y caprinos	2.5 mg	1 ml/ 40 kg p.v.
Caninos y felinos domésticos	5 mg	1 ml/ 20 kg p.v.

La misma dosis debe repetirse cada 24 horas en función del criterio del Médico Veterinario.

La duración sugerida del tratamiento es de 3 hasta 5 días continuos.

Antibióticos

Kg por presentación:

Especie	Presentación	# kg p.v. por presentación*
Bovinos productores de carne y leche, porcinos, ovinos y caprinos	100 ml	4,000 kg p.v.
Caninos y felinos domésticos	100 ml	2,000 kg p.v.

* De acuerdo a dosis mínima sugerida.

Propiedades farmacológicas

Floxapana® 10% es un antibiótico bactericida de amplio espectro del grupo de las quinolonas. Actúa bloqueando la acción enzimática de las topoisomerasas bacterianas que actúan a nivel del ADN durante la replicación, transcripción, recombinación y mecanismos de reparación de la célula, provocando un efecto bactericida, siendo efectivo incluso sobre bacterias resistentes a antibióticos de primera intención.

Floxapana® 10% se absorbe eficazmente por vía parenteral 30 minutos después de la administración manteniendo concentraciones mínimas bactericidas (CMB) apropiadas hasta por 24 horas. Es eliminado vía renal y biliar.

Efectos secundarios y advertencias

Se puede presentar ligero edema transitorio en la zona de aplicación el cual cede sin necesidad de tratamiento alguno.

Las quinolonas pueden inducir artropatías, particularmente si no se respeta la dosis o frecuencia de aplicación recomendadas.

Uso en gestación, lactación o parto

El uso de este producto durante la gestación debe ser de acuerdo a la evaluación riesgo/ beneficio del Médico Veterinario responsable.

Contraindicaciones

No administrar en pacientes con hipersensibilidad conocida a la Enrofloxacin.

No mezclar con otros medicamentos ni productos.

No administrar en pacientes con menos de 12 meses de edad.

No administrar en becerros.

No administrar en hembras de ganado bovino lechero durante la producción láctea.

No administrar más de 3 ml por sitio de aplicación por sitio de aplicación en porcinos.

No administrar por vía Intramamaria.

Tiempo de retiro

Carne: 28 días.

Leche: 28 días.

Floxapana® 10%

PANAVET®
Salud Animal



Pensemos en el ambiente. Imprimir sólo si es necesario.

Material publicitario para uso exclusivo del Médico Veterinario.

Instrucciones particulares de uso, almacenamiento o aplicación

Ninguno relevante.

Presentación

Solución inyectable.

Frasco plástico con 100 ml.

Uso veterinario.

Consulte al Médico Veterinario.

Su venta requiere receta médica.

Manténgase en un lugar fresco y seco.

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

No superar la dosis recomendada.

Proteger de la luz solar.

panavet@panavet.com.mx

panavet.com.mx

(+52) 442 309 5700

Panavet® - Panamericana Veterinaria de México S.A. de C.V. San Martín de Porres
#107. Zona Industrial Felipe Carrillo Puerto. Santiago de Querétaro, Querétaro.
México. C.P. 76139

Floxapana® 10%

