

ENFLOX 150



Antibiótico de amplio espectro
Comprimidos saborizados



COMPOSICIÓN: Cada tableta contiene:

Enrofloxacin..... 150 mg
Excipientes c.s.p..... 1 tableta

DOSIFICACIÓN DE ENFLOX 150:

ESPECIE	PESO (kg)	DOSIS (5 mg/kg)
CANINOS	Hasta 15	Media tableta
	16 a 30	1 tableta
	31 a 45	1 tableta y media
	45 a 60	2 tabletas
	61 a 75	2 tabletas y media
INTERVALO ENTRE DOSIS	5-20 mg/kg 1 toma cada 24 horas. La dosis puede ser modificada a indicación expresa del Médico Veterinario.	
VÍA DE ADMINISTRACIÓN:	Oral.	
DURACIÓN DEL TRATAMIENTO:	Se recomienda 7-14 días consecutivos, debiendo continuar al menos 2-3 días más allá de la desaparición de los signos clínicos, salvo mejor criterio del Médico Veterinario.	

INDICACIONES: ENFLOX 150 es un antibacteriano de amplio espectro, indicado para el manejo de enfermedades causadas por bacterias Gram negativas, algunas bacterias Gram positivas y micoplasmas que afecten el aparato respiratorio, digestivo, urinario, auditivo o piel en caninos de razas grandes.

ESPECIE: Caninos.

ADVERTENCIAS:

- No administrar a pacientes alérgicos a las quinolonas.
- Puede desarrollarse daños cartilagosos (artropatías, erosión de cartílagos articulares) en caninos que están en crecimiento.
- No administrar el medicamento a pacientes deshidratados puede causar cristaluria.
- No administrar el medicamento en hembras gestantes o en periodo de lactancia.
- Los pacientes con grave deterioro de la función renal o hepática pueden requerir un ajuste de las dosis para evitar la acumulación de la droga.

ALMACENAMIENTO:

- Almacenar a temperaturas de entre 15 - 30 °C y humedad inferior a 75%.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

TIPO DE VENTA: Con prescripción Médico Veterinaria.

USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTANCIA: La seguridad de la enrofloxacin en las perras gestantes ha sido investigada. Las perras en servicio, preñadas y en lactación que reciben hasta 15 mg/kg/día no mostraron efectos relacionados con la droga. Sin embargo, debido a los riesgos de alteraciones cartilagosas en animales jóvenes, no suele recomendarse el uso de fluoroquinolonas durante la preñez a menos que los beneficios del tratamiento superen claramente a los riesgos. Estudios limitados en caninos machos con varias dosis no han mostrado efectos sobre el rendimiento reproductivo de éstos.

La seguridad en gatas en servicio, preñadas o en lactación no ha sido establecida.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

Antiácidos/productos lácteos: Los productos que tengan los cationes de Mg, Al, Ca pueden unirse a la enrofloxacin y evitar su absorción, por lo que deben administrarse con un intervalo mínimo de 2 horas.

Aminoglucósidos, cefalosporinas de 3° generación, penicilinas de espectro extendido: Junto con estas se ha identificado presencia de sinergismo, pero no actúan bien contra algunas bacterias.

Ciclosporina: Las fluoroquinolonas pueden exacerbar la nefrotoxicidad y reducir el metabolismo de la ciclosporina (usada por vía sistémica).

Flunixin: Se ha observado que en los perros está aumentada la vida media de eliminación de la enrofloxacin, y ésta última aumenta la curva y vida media de eliminación de la flunixin.

Warfarina: Es posible un aumento de los efectos de la warfarina.

Teofilina: La enrofloxacin/ciprofloxacina puede aumentar los niveles de teofilina en sangre.

Hierro, Cinc (por vía oral). Disminuyen la absorción de la enrofloxacin, separar la administración de estos productos por un periodo no inferior a 2 horas.

PRESENTACIÓN:

Caja x 10 comprimidos saborizados

REGISTRO: 2C1-15044-AGROCALIDAD

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: FARBIOPHARMA S.A.

Dirección: Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha

Sector Lomas de la Concepción, vía a Pintag

Tel: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador