

ENROFLOXACINA® 10%



Quimioterápico de amplio espectro
Solución oral



COMPOSICIÓN:

Enrofloxacin.....	10.0 g
Fenol Cristales.....	0.50 g
Vitamina B ₂ 96% o más	1.0 g
Hidróxido Potásico.....	2.0 g
Agua Desmineralizada c.s.p.....	100 ml

CARACTERÍSTICAS: La **ENROFLOXACINA** es una fluoroquinolona de tercera generación útil para la prevención y tratamiento de infecciones causadas por micoplasmas, gérmenes gram-positivos, gram-negativos y *Escherichia coli*; actuando en condiciones aeróbicas como anaeróbicas.

La Enrofloxacin se difunde con mucha rapidez en el suero sanguíneo, órganos y tejidos, lo que permite una rápida acción bactericida; con cobertura aún sobre bacterias multiresistentes a antibióticos usuales.

MECANISMO DE ACCIÓN: La **ENROFLOXACINA** actúa por inhibición de la enzima DNA-Girasa necesaria para la formación del DNA bacteriano.

INDICACIONES: Por su amplio espectro de acción está indicada en el control de enfermedades tales como: Mycoplasmosis, Enfermedad crónica respiratoria, Colisepticemia, Cólera aviar, Coriza infecciosa, Salmonelosis, Paratifoidea, Salpingitis, Colisepticemia. Utilizar como preventivo, aplicándose desde los primeros días de acuerdo al plan de bioseguridad que se utilice en las granjas avícolas.

CONTRAINDICACIONES: La administración en animales en crecimiento está sujeta a criterio del médico veterinario.

DOSIS: ENROFLOXACINA debe administrarse en dosis de 10 mg de ingrediente activo por kg de peso vivo, en la práctica 0.5 ml por litro de agua (50 ml por cada 100 litros de agua), durante tres días seguidos. En caso de Salmonelosis administrar la misma dosis por cinco días. Preparar la solución diariamente.

Caninos y Felinos: 10 a 20 gotas equivalentes a 5-10 mg / kg de peso.

PRESENTACIONES:

Gotero x 10 ml.
Gotero x 60 ml.
Frasco x 100 ml.
Frasco x 1 litro.

REGISTRO: 2B3-3677-AGROCALIDAD.

DISTRIBUIDO POR: INDUFAR ECUADOR.