

ENFLOX 20%



Antibiótico de amplio espectro
Solución oral



FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Enrofloxacinina	20 g
Paracetamol	5 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

ESPECIES: Conejos y aves.

DOSIS DE ENFLOX 20%:

Uso del gotero:	
1 gota	Pollo de 15 días
2 gotas	Pollo 30 días
4 gotas	Aves adultas
10 gotas	Conejos
1 ml en un litro de agua en dosis de ataque. 0.5 ml por litro de agua como dosis de mantenimiento. Administrar de 3 a 7 días en aves y conejos, 14 días salvo mejor criterio del Médico Veterinario.	
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.	
0.5 ml por cada kg de peso vivo.	

INDICACIONES DE USO: ENFLOX 20 % está indicado en aves y conejos para el tratamiento y control de infecciones respiratorias y digestivas ocasionadas por bacterias sensibles a la enrofloxacinina. Además, su fórmula combina la acción analgésica y antipirética del paracetamol.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral para añadir al agua de bebida.

FARMACOCINÉTICA:

Enrofloxacinina: Se absorbe bien después de la administración oral en la mayoría de las especies. El 50% de la concentración máxima se logra 15 minutos después de suministrar la droga y los niveles máximos se alcanzan en 1 hora posadministración. La presencia de alimento en el estómago puede demorar la absorción, pero no la extensión de ésta. La enrofloxacinina se elimina tanto por vía renal como por mecanismos no renales.

Paracetamol: Se absorbe fácilmente por la vía GI y alcanza valores sanguíneos adecuados en 15-30 min, con duración variable de 3-5 h, dependiendo de la velocidad de excreción renal. Se absorbe mejor en el intestino que en el estómago. Se biotransforma de manera rápida y se conjuga con sulfato y principalmente con glucurónido (95%). Sólo 3% de la dosis se elimina sin biotransformarse.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Enrofloxacinina: Es un agente bactericida. Su actividad bactericida depende de la concentración alcanzada, y la muerte de las bacterias susceptibles ocurre dentro de los 20 a 30 minutos de la exposición. La enrofloxacinina tiene un efecto posantibiótico significativo, tanto para bacterias gramnegativas como grampositivas y es activa tanto en la fase estacionaria como en la de crecimiento de la replicación bacteriana. Se cree que su mecanismo de acción es por la inhibición de la ADN-girasa bacteriana (una topoisomerasa tipo II), que impide así el enrollamiento y la síntesis de la cadena de ADN.

Paracetamol: El acetaminofén produce analgesia y antipresis mediante mecanismos similares a los salicilatos (inhibición de la ciclooxigenasa).

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES:

- Prepare soluciones frescas para 24 horas. Deseche sobrantes.

- No utilizar en animales con hipersensibilidad a la enrofloxacinina.

INTERACCIONES: La administración oral de Hierro y/o Zinc disminuye la absorción de la enrofloxacinina. Se recomienda separar la administración de estos productos por un periodo no inferior a 2 horas.

REACCIONES ADVERSAS: En raras ocasiones pueden presentarse alteraciones gastrointestinales. Sin embargo, no han sido reportadas en aves ni conejos.

RETIRO

Carne: Aves y Conejos: 2 días. No administre en gallinas ponedoras.

PRESENTACIONES:

Gotero x 5 ml (caja x 26)
Gotero x 10 ml (caja x 26)
Gotero x 20 ml (caja x 24)
Gotero x 50 ml
Frasco x 100 ml
Galón x 3.8 l
Caneca x 20 l

REGISTRO: 2C1-10866-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
Telf: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021
SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246
www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador