

## COMPOSICIÓN

Cada 1000 mL contiene:

Enrofloxacin 200,0 g

Vehículo c.s.p. 1000,0 mL

## DESCRIPCIÓN

Antibiótico de amplio espectro tipo fluoroquinolona de tercera generación para el tratamiento de enfermedades infecciosas sensibles a enrofloxacin.

## MECANISMO DE ACCIÓN

El principal mecanismo de acción de las quinolonas es la inhibición del ADN girasa, una enzima bacteriana involucrada en la mayoría de los procesos biológicos que comprometen al ADN, desempeñando un rol crítico en el mantenimiento de la densidad genómica superhelicoidal. Al actuar específicamente sobre el ADN, las fluoroquinolonas son bactericidas, activas a muy bajas concentraciones y muestran efecto post-antibiótico. La enrofloxacin se concentra en tejidos como riñón, hígado, pulmón, músculo y piel, en concentraciones superiores al plasma. Se le considera un fármaco concentración dependiente lo que implica que, a mayor dosis, mayor efecto, por lo que se sugiere la medicación tipo pulso.

## INDICACIONES DE USO

ENROPRO® 20% LQ está indicado para el tratamiento de colibacilosis, micoplasmosis, colisepticemia, complejo respiratorio crónico, coriza aviar, cólera, salmonelosis, estafilococosis y erisipela en pavos. Se recomienda también para el control de infecciones secundarias en casos de síndrome de cabeza hinchada (SHS), laringotraqueitis, enfermedad de Newcastle, entre otras enfermedades.

**MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS. CONSERVAR EL PRODUCTO EN UN AMBIENTE FRESCO Y SECO, ENTRE 15 ° C Y 30 ° C. VENTA BAJO RECETA MÉDICA.**

Lote:

F. de Elaboración:

F. de Expiración:

# ENROPRO® 20% LQ

Antibiótico de amplio espectro  
Solución Oral

Contenido neto:

1 Litro

USO VETERINARIO

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración vía oral, diseñado para ser administrado en el agua de bebida. De acuerdo con la naturaleza del principio activo, cuando es ofrecido vía agua de bebida, debe ser administrado en dosis continua, durante las primeras 4 a 6 horas del día.

Administrar a razón de 10,0 mg enrofloxacin/kg de peso vivo o su equivalente a 0,05 mL de ENROPRO® 20% LQ/kg de peso vivo, durante 3 a 5 días consecutivos o según criterio del médico veterinario. En caso de salmonelosis y micoplasmosis, el tratamiento por 5 días es más efectivo. Una vez aplicado sobre el agua de bebida, debe ser consumido en su totalidad.

## ESPECIES DE DESTINO

Aves: pollos de engorde, gallinas ponedoras en fase de levante y pavos.

## ADVERTENCIAS / CONTRAINDICACIONES

No administrar a gallinas ponedoras en fase de producción. La absorción gastrointestinal de las fluoroquinolonas es menor en presencia de alimento, siendo afectado cuando se administra juntamente con leche, antiácidos o elementos nutritivos ricos en iones trivalentes. Muestra muy poco o ningún sinergismo o antagonismo con los antibióticos betalactámicos, macrólidos o aminoglucósidos; la combinación con estas drogas produce efectos aditivos. La acción bactericida puede verse reducida por concentraciones fisiológicas de los cationes bivalentes Ca y Mg. La eliminación hepática de otras drogas como la teofilina se reduce con la administración concurrente con enrofloxacin.

## PERIODO DE RETIRO

Pollos de engorde: 7 días.

Pavos: 10 días.

## PRODUCTO PERUANO

Fabricado y Distribuido por MONTANA S.A.

R.U.C. 20100182263

Av. Javier Prado Este N° 6210, of. 401, Lima 12, Perú.

Central telefónica: (511) 419-3000 / [www.corpmontana.com](http://www.corpmontana.com)

Prof. Responsable: M.V. Silvia Melgar Segovia

Reg. SENASA N°: F.82.32.N.0370



 MONTANA

# AVISO CONSEJOS

<b>PRODUCTO</b>	Enropro® 20% LQ	<b>MATERIAL</b>	Adhesivo Durar
<b>P. GRÁFICA</b>	1 Litro Etiqueta	<b>TROQUEL</b>	
<b>MEDIDAS</b>	Sin medida	<b>COLORES</b>	02 PANTONES
<b>FECHA MOD.</b>	24.09.19	<b>ACABADO</b>	
<b>RESPONSABLE</b>	Kevin Aguirre		
<b>RUTA</b>	G:\		

PANTONE 123 PC 50%

PANTONE Process Black PC 90%

PANTONE PROCESS 80%

PANTONE PROCESS 60%