

ENROFLOXACINA 20%®

Solución para el agua de bebida en aves
Oral



COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:

Enrofloxacina.....20 g
Excipientes, csp.....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 Enrofloxacina 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, Córara 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.

DOSIS: Administrar 10 mg/kg de peso vivo (1.0 ml de ENROFLOXACINA en solución oral concentrada por cada 20 kg de peso vivo)

Dosis por volumen de agua de bebida: Agua medicada 50 ppm. (1.0 ml por cada 4 litros de agua).

GOTAS:

Pollo de 15 días: 1 gota.

Pollo de 30 días: 2 gotas.

Aves adultas: 4 gotas.

TIEMPO DE RETIRO:

7 días antes del sacrificio.

PRECAUCIONES:

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Mantener en un lugar fresco y protegido de la luz.

PRESENTACIÓN:

Gotero x 10 ml.

Frasco x 100 ml.

Frasco x 1000 ml.

REGISTRO SANITARIO: 2C1-11624-AGROCALIDAD.

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: INDUFAR ECUADOR.