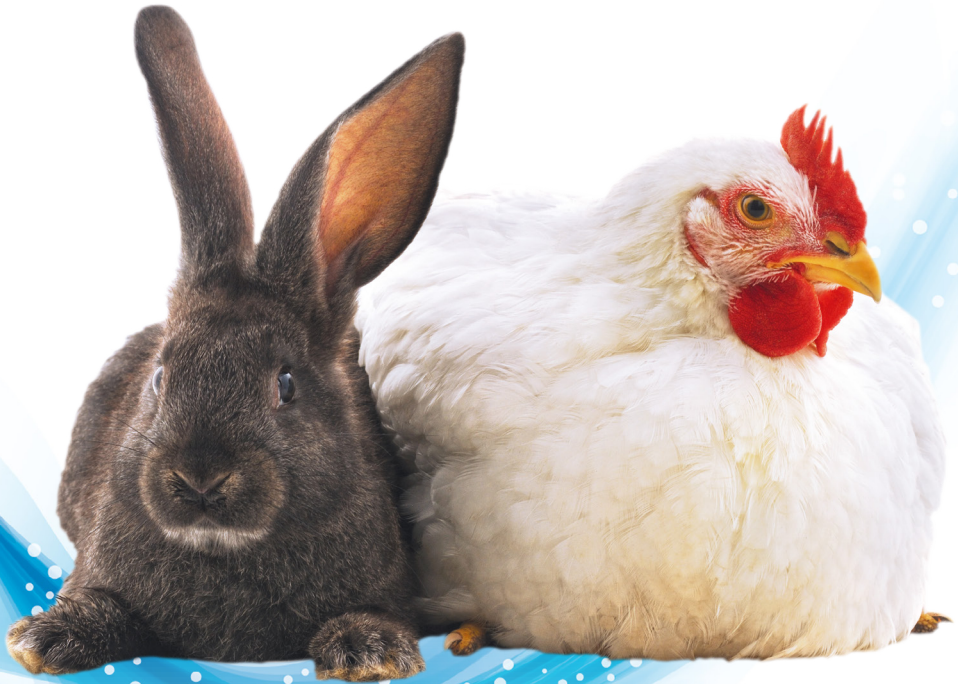


K-Flox

100 mg/ml solución oral para pollos y conejos
Enrofloxacino



**ANTIBIÓTICO
REGISTRADO**
PARA CONEJOS Y
POLLOS DE ENGORDE



ALIVIRA
LABORATORIOS KAREZO S.A.

K-Flox

100 mg/ml solución oral para pollos y conejos
Enrofloxacinó



◆ INDICACIONES DE USO

Tratamiento de infecciones causadas por las siguientes bacterias sensibles a enrofloxacinó:

Pollos: *Mycoplasma gallisepticum*,

Mycoplasma synoviae, *Avibacterium paragallinarum*, *Pasteurella multocida*.

Conejos: Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por *P. multocida*.

◆ TIEMPO DE ESPERA

Pollos (carne): 7 días.

Conejo: 2 días

Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en aves ponedoras de reposición en los 14 días previos al inicio de la puesta

◆ POSOLOGÍA

Administración por vía oral en agua de bebida.

Pollos: 10 mg de enrofloxacinó/kg p.v. por día, durante 3 - 5 días consecutivos (equivalente a 0,1 ml medicamento veterinario/kg p.v./día). Tratamiento durante 5 días consecutivos en caso de infecciones mixtas y en procesos crónicos.

Conejos: 10 mg de enrofloxacinó/kg p.v. por día, durante 5 días consecutivos (equivalente a 0,1 ml medicamento veterinario/kg p.v./día).

◆ PRESENTACIÓN

Botellas de 1 litro / 5 litros.

K-Flox 100 mg/ml solución oral para pollos y conejos. **Composición cualitativa y cuantitativa** Enrofloxacinó 100,0 mg. **Especies de destino** Pollos (pollos de engorde) Conejos **Indicaciones de uso**, especificando las especies de destino Tratamiento de infecciones causadas por las siguientes bacterias sensibles a enrofloxacinó: Pollos, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Avibacterium paragallinarum*, *Pasteurella multocida*. Conejos, Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por *P. multocida*. **Posología y vía de administración** Administración por vía oral en agua de bebida. Pollos 10 mg de enrofloxacinó/kg p.v. por día, durante 3 - 5 días consecutivos (equivalente a 0,1 ml medicamento veterinario/kg p.v./día). Tratamiento durante 5 días consecutivos en caso de infecciones mixtas y en procesos crónicos. Si no se observa mejoría clínica a los 2 - 3 días, deberá reconsiderarse el tratamiento en base a ensayos de sensibilidad. Conejos 10 mg de enrofloxacinó/kg p.v. por día, durante 5 días consecutivos (equivalente a 0,1 ml medicamento veterinario/kg p.v./día). Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para evitar una dosificación insuficiente. **Tiempo de espera** Pollos (carne): 7 días. Conejo: 2 días Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en aves ponedoras de reposición en los 14 días previos al inicio de la puesta. **Propiedades farmacológicas** Grupo: antibacterianos quinolónicos y quinolónicos, fluoroquinolonas. Código ATCvet: QJ01MA90. **Formato** Envase de 1 litro y bidones de 5 litros. **Titular de la autorización de comercialización** Laboratorios Karizoo, S.A. Polígono Industrial La Borda, C/ Mas Pujades, 11-12 08140 Caldes de Montbui, Barcelona, España. **Número de la autorización de comercialización** 1714 ESP. **Prohibición de venta, dispensación y/o uso** Condiciones de dispensación: **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria** Condiciones de administración: **Administración bajo control o supervisión del veterinario.**

FICHA TÉCNICA COMPLETA

Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11-12
08140 Caldes de Montbui
Barcelona, Spain

T +34 938 654 148
F +34 938 654 648
karizoo@karizoo.com
www.karizoo.com



ALIVIRA
LABORATORIOS KARIZOO S.A.