LABORATORIOS SERVICIOS FARMACÉUTICOS DE CALIDAD LTDA

LABORATORIOS S.F.C. LTDA.

Servicios Farmacéuticos de Calidad Integramos la Calidad al Servicio

FICHA TÉCNICA NORFLOXAGIN

Solución Oral
USO VETERINARIO

COMPOSICIÓN:

Cada 100 mL de solución oral contiene:

DESCRIPCIÓN:

La norfloxacina es una fluoroquinolona soluble en agua. Tiene efecto bactericida al hidrolizar directamente el ADN. Bloquea la ADN girasa y los procesos de respiración bacterianos.

Tiene actividad contra gram negativos y algunas bacterias gran positivas; como *Chlamydia sp., Mycoplasma sp. (sólo in vitro), Pseudomonas sp., Haemophilus sp., Campylobacter sp., Pasteurella sp., Bordetella bronchiseptica, Streptococcus sp. y Staphylococcus sp.*

INDICACIONES:

NORFLOXACIN, están indicado en pollos de engorde y pollas de remplazo hasta las 18 semanas y en cerdos para el tratamiento de enfermedades infecciosas producidas por: Escherichia coli, Mycoplasma sp., Pasteurella sp., Avibacterium gallinarum, Haemophilus parasuis, Streptococcus sp., Staphylococcus sp., Shigella sp. y Pseudomonas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Vía de administración: administrar por vía oral. **DOSIS:**

Aves: 8 mg/ kg peso vivo, lo cual corresponde en la práctica a disolver 100 mL de producto en 200 litros de agua de bebida de las aves, durante 4 a 5 días o según criterio del Médico Veterinario.

Cerdos: disolver 320 mL que equivale a 8 mg/ kg de peso vivo en 200 litros de agua de bebida durante 4 a 5 días o, según criterio del Médico Veterinario.

PRECAUCIONES:

No debe administrarse en ponedoras ni en aves reproductoras.

CONSÉRVESE EN UN LUGAR SECO, FRESCO Y PROTEGIDO DE LA LUZ.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. VENTA BAJO FÓRMULA DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. USO VETERINARIO.

TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 10 días después de finalizado el tratamiento.

Presentación comercial: Frascos por 10, 20 y 50 mL.

Registro ICA No. 4654-DB

- Bibliografía:
- 1. Sumano, H. Farmacología Veterinaria. 2006. Cap. 17, Pág. 316-317.
- 2. Papach, M. G. (2016). Sauders handbook of veterinary drugs small and large animal. St Louis, Missouri, EE.UU: El Sevier.
- 3. Plumb, D. C. (2008). Plumb's Veterinary Drug handbook. Ames, Iowa: Blackwell Publishing Professional.