

Antibiótico del grupo de las quinolonas para uso en Bovinos.



Alcanza rápidamente concentraciones terapéuticas (Niveles en vías respiratorias en menos de 2 horas).

Potente efecto bactericida.

En la mayoria de los casos se requiere 1 sola dosis.

En caso que requiera una segunda dosis, debe ser suministrada a criterio del médico veterinario.

Marcado efecto post-antibiótico y bactericida absoluto.





# Danoson (8)

### **PRESENTACIONES**

Frasco x 20 mL, 50 mL y 100 mL

## **COMPOSICIÓN**

Danofloxacina (Danofloxacina Mesilata 228,4 mg) ..... 180 mg

## **DOSIS PRÁCTICA**

1 mL de Danoflox para 30 kg de peso vivo.

# FORMA FARMACÉUTICA

Solución Inyectable.

#### **INDICACIONES**

En bovinos como antimicrobiano para el tratamiento de enfermedades causadas por: Escherichia coli, Salmonella dublin, Salmonella typhimurium, Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni, Pseudomona aeruginosa, Klebsiella sp., Enterobacter sp., Corynebacterium bovis, Staphylococcus aureus, Micrococcus sp., Mycoplasma bovis, Mycoplasma bovigenitalium, Mycoplasma dispar, Mycoplasma hyopneumoniae y Mycoplasma synoviae.

# **DOSIS FARMACÉUTICA**

#### **TIEMPO DE RETIRO**

Bovinos 6 mg/kg

En leche: 48 horas. En carne: 3 días.