



# Roxacin

Solución inyectable

## Composición

Enrofloxacin 10 g, Excipiente c.s.p. 100 ml.

## Indicaciones

**Bóvinos:** Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio causadas por cepas de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* y *Mycoplasma* spp. Tratamiento de la mastitis aguda grave causada por cepas de *Escherichia coli*. Tratamiento de las infecciones del tracto digestivo causadas por cepas de *Escherichia coli*. Tratamiento de septicemia causada por cepas de *Escherichia coli* sensibles a la enrofloxacin. Tratamiento de artritis aguda asociada a micoplasmas, causada por cepas de *Mycoplasma bovis* sensibles a la enrofloxacin en bovinos de menos de 2 años de edad.

**Cerdos:** Tratamiento de las infecciones del tracto respiratorio causadas por cepas de *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma* spp y *Actinobacillus pleuropneumoniae*. Tratamiento de las infecciones del tracto urinario causadas por cepas de *Escherichia coli*. Tratamiento del síndrome de disgalactia posparto (SDP) / síndrome de mastitis, metritis y agalactia (MMA) causado por cepas de *Escherichia coli* y *klebsiella* spp. Tratamiento de infecciones del tracto digestivo causadas por *Escherichia coli*. Tratamiento de la septicemia causada por cepas de *Escherichia coli* sensibles a la enrofloxacin.

## Especie de destino

Bovinos, cerdos.

## Dosis y vía de administración

**Bovinos:** Administrar por vía subcutánea 2,5 mg de enrofloxacin/kg p.v. por día durante 3 días (0,25 mL de Roxacin Inyectable / 10 kg p.v.). Esta dosis puede ser doblada a 5 mg/kg p.v. (0,5 mL / 10 kg p.v.) durante 5 días en enfermedades respiratorias complicadas.

**Cerdos:** Administrar por vía intramuscular: 2,5 mg de enrofloxacin/kg p.v. por día durante 3 días (0,25 mL de Roxacin Inyectable / 10 kg p.v.). Esta dosis puede ser doblada a 5 mg/kg p.v. (0,5 mL / 10 kg p.v.) durante 5 días en enfermedades respiratorias complicadas.



## Contraindicaciones

No administrar en casos de hipersensibilidad cutánea, en caso de resistencias conocidas frente a las quinolonas, ya que existe resistencia cruzada casi completa. Frente a la fluorquinolona la resistencia cruzada es completa. No se debe administrar en animales con trastornos del crecimiento cartilaginoso.

No administrar en cerdas en gestación.

## Tiempo de retiro

Cerdos: 10 días.

Bóvinos: 13 días. No administrar a bovinos cuya leche se destine al consumo humano con o sin industrialización previa.

## Presentación

Frasco por 100 ml.