

Roxacin

Solución inyectable

Composición

Enrofloxacina 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 enrofloxacina. Tratamiento de artritis aguda asociada a micoplasmas, causada por cepas de Mycoplasma bovis sensibles a la enrofloxacina 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 enrofloxacina.

Especie de destino

Bovinos, cerdos.

Dosis y vía de administración

Bovinos: Administrar por vía subcutánea 2,5 mg de enrofloxacina/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 enrofloxacina/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.