



Marbosyva®

Solución inyectable para bovino y porcino



Composición por ml

Marbofloxacino

100 mg

Indicaciones

Bovino: Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por cepas sensibles de *Histophilus somni*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* y *Mycoplasma bovis*. Tratamiento de mastitis aguda causada por cepas de *Escherichia coli* sensibles a marbofloxacino, durante el período de lactancia.

Porcino (cerdas): Tratamiento del Síndrome de Disgalaxia Postparto, SDP (Síndrome Metritis Mastitis Agalaxia) causado por cepas bacterianas sensibles a marbofloxacino.

Posología y vía de administración

Bovino:

- Infecciones respiratorias: 8 mg/kg p.v. (2 ml/25 kg p.v.) en una única inyección por vía intramuscular. Si el volumen de la inyección es mayor de 20 ml, se debe dividir en dos o más puntos la inyección.
- En casos de infecciones respiratorias causadas por *Mycoplasma bovis*: 2 mg/kg p.v. (1 ml/50 kg p.v.), en una única inyección diaria durante 3 ó 5 días consecutivos, por vía intramuscular o subcutánea. La primera inyección puede administrarse por vía intravenosa.
- Mastitis aguda: 2 mg/kg p.v. (1 ml/50 kg p.v.) en una única inyección diaria durante 3 días consecutivos, por vía intramuscular o subcutánea. La primera inyección puede administrarse por vía intravenosa.

Porcino (cerdas): 2 mg/kg p.v. (1 ml/50 kg p.v.), en una única inyección diaria durante 3 días consecutivos por vía intramuscular.

Tiempo de espera

Bovino: Inyección única de 8 mg/kg (vía intramuscular):

Carne: 3 días; Leche: 72 horas.

Inyección diaria de 2 mg/kg durante 3-5 días (vía intramuscular o subcutánea): Carne: 6 días; Leche: 36 h.

Porcino: (Vía intramuscular) Carne: 4 días

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria