

# Marbosan-100

*Inyección de marbofloxacina al 10%*



*Tratamiento de infecciones respiratorias, mastitis aguda provocada por bacterias gramnegativas en ganado bovino y síndrome de mastitis, metritis y agalactia en ganado porcino.*

# Marbosan-100

Solución para la administración por vía parenteral

La marbofloxacina es un antimicrobiano bactericida sintético perteneciente al grupo de las fluoroquinolonas, que actúa inhibiendo la ADN-girasa. Tiene una actividad de amplio espectro in vitro contra bacterias gramnegativas (*Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Histophilus somni*, *E. coli*) y grampositivas (en particular *Staphylococcus*). Puede producirse resistencia a *Streptococcus*.

Las cepas con una CIM  $\leq 1 \mu\text{g/ml}$  son sensibles a la marbofloxacina; por otro lado, las cepas que muestran una CIM  $\geq 4 \mu\text{g/ml}$  son resistentes al antibiótico.

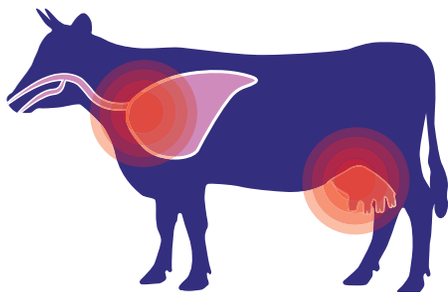
## CONTIENE POR ML

Marbofloxacina ..... 100 mg.

## INDICACIONES

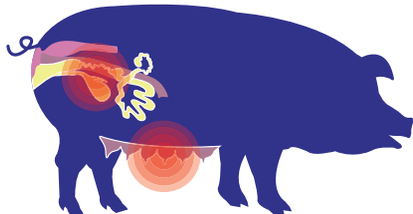
Ganado bovino:

Tratamiento de infecciones respiratorias provocadas por cepas bacterianas sensibles de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Histophilus somni* y *Mycoplasma bovis*. También está indicada para el tratamiento de la mastitis aguda provocada por bacterias gramnegativas susceptibles a la marbofloxacina.



Cerdos:

Tratamiento del síndrome de mastitis, metritis y agalactia (síndrome de disgalactia posparto, SDPP) provocado por cepas de bacterias susceptibles a la marbofloxacina.



## POSOLOGÍA

Ganado bovino:

2 mg de marbofloxacina/kg de peso (lo que corresponde a 1 ml de Marbosan-100 por cada 50 kg de peso) en forma de inyección subcutánea o intramuscular una vez al día durante 3–5 días. El tratamiento para la mastitis aguda es de 3 días, por vía intramuscular. La primera inyección puede administrarse por vía intravenosa.

Cerdos:

2 mg de marbofloxacina/kg de peso (lo que corresponde a 1 ml de Marbosan-100 por cada 50 kg de peso) en forma de inyección intramuscular una vez al día durante 3 días.

## TIEMPO DE ESPERA

Ganado bovino:

- Carne y despojos : 6 días.
- Leche (3-5 días de tratamiento) : 36 horas.

Cerdos:

- Carne y despojos: 4 días.

## ENVASADO

Frasco de 100 ml.



sales@interchemie.com | interchemie.com

Fabricado por  
Interchemie werken "De Adelaar" B.V.  
Metaalweg 8, Venray, Países Bajos

XFIMA10-ES-01-08092020