

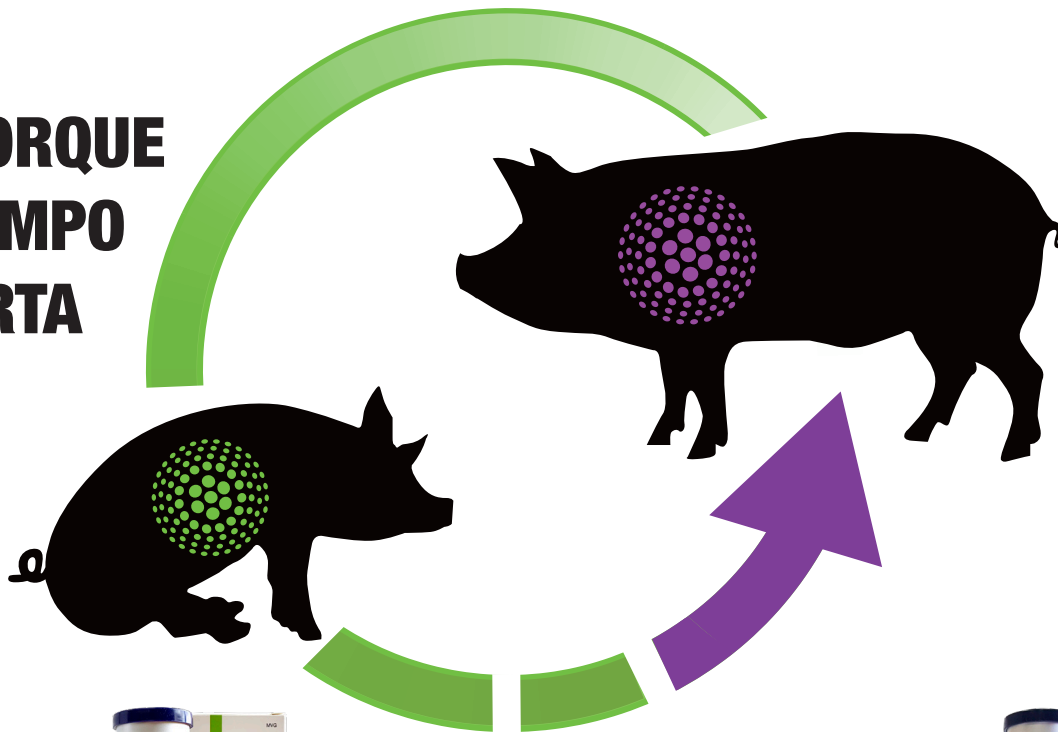
# Cenflox 100

# Marbocen 100

**12 días**  
retirada en carne  
*una sola dosis*

**4 días**  
retirada en carne

**PORQUE  
EL TIEMPO  
IMPORTA**



**Enrofloxacino 100 mg/ml**



**Marbofloxacino 100 mg/ml**

# Cenflox 100

## COMPOSICIÓN:

Cada ml contiene:

**Sustancia activa:**

Enrofloxacino.....100 mg

**Excipientes:**

n-Butanol

Arginina

Alcohol bencílico

Otros excipientes, c.s.

## ESPECIES DE DESTINO:

Bovino y porcino.

## INDICACIONES:

**Bovino:**

Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio causadas por *Histophilus somni*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* y *Mycoplasma* spp. sensibles a enrofloxacino, así como para el tratamiento de colimastitis.

**Porcino:**

Tratamiento de bronconeumonía bacteriana causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis* y *Pasteurella multocida* sensibles a enrofloxacino.

## POSOLÓGIA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

**Bovino:**

La dosis para **enfermedades respiratorias** es de 7,5 mg de enrofloxacino /kg p.v. para un tratamiento único por vía subcutánea (SC). Esto equivale a **7,5 ml de medicamento veterinario por 100 kg p.v.**

No administrar más de 15 ml (ganado bovino) o 7,5 ml (terneros) en un mismo punto de inyección (subcutánea).

La dosis para el tratamiento de **colimastitis** es de 5 mg de enrofloxacino por kg p.v. por vía intravenosa (IV). Esto equivale a **5 ml de medicamento veterinario por 100 kg p.v. al día.**

El tratamiento de la colimastitis es exclusivamente por vía intravenosa durante 2 a 3 días consecutivos.

**Porcino:**

La dosis para **enfermedades respiratorias** es de 7,5 mg de enrofloxacino por kg p.v. por vía intramuscular (IM) para un tratamiento único. Esto equivale a **0,75 ml de medicamento veterinario por 10 kg p.v.**

No administrar más de 7,5 ml en un mismo punto de inyección (intramuscular).

En caso de enfermedades respiratorias graves o crónicas puede ser necesario una segunda inyección 48 horas después.

## TIEMPO DE ESPERA:

**Bovino:**

Carne (SC): 14 días, (IV): 7 días.

Leche (SC): 120 horas (5 días), (IV): 72 horas (3 días).

**Porcino:**

Carne (IM): 12 días.

## PRESENTACIÓN:

Viales de 100 ml y 250 ml.

**NÚMERO DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** 3749 ESP

# Marbocen 100

## COMPOSICIÓN:

Cada ml contiene:

**Sustancia activa:**

Marbofloxacino .....100 mg

**Excipientes:**

Metacresol

Tioglicerol

Edetato de sodio

Otros excipientes, c.s.

## ESPECIES DE DESTINO:

Bovino y porcino (cerdas adultas y cerdos de engorde).

## INDICACIONES:

**Bovino:**

Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por cepas de *Histophilus somni*, *Mannheimia haemolytica*, *Mycoplasma bovis* y *Pasteurella multocida* sensibles a marbofloxacino.

Tratamiento de la mastitis aguda causada por cepas de *E. coli* sensibles a marbofloxacino durante el periodo de lactancia.

**Porcino:**

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

Tratamiento en cerdos de engorde de infecciones respiratorias causadas por cepas sensibles de *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mycoplasma hyopneumoniae* y *Pasteurella multocida* sensibles a marbofloxacino.

## POSOLÓGIA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

**Bovino:**

**Infecciones respiratorias:** 2 ml de medicamento/25 kg de peso vivo en una única inyección por vía intramuscular. Si el volumen a inyectar es superior a 20 ml, la dosis debe dividirse en dos o más puntos de inyección. En infecciones por *Mycoplasma bovis*: 1 ml de medicamento/50 kg de peso vivo, en una única inyección diaria, durante 3 a 5 días consecutivos, por vía intramuscular o subcutánea. La primera inyección puede administrarse por vía intravenosa.

**Mastitis aguda:** 1 ml de medicamento/50 kg de peso vivo en una única inyección diaria, durante 3 días consecutivos, por vía intramuscular o subcutánea. La primera inyección puede administrarse por vía intravenosa.

**Porcino:**

**Cerdas adultas:** SDP - MMA: 1ml de medicamento/50 kg de peso vivo en una única inyección diaria durante 3 días consecutivos por vía intramuscular.

**Cerdos de engorde:** Infecciones respiratorias: 1 ml de medicamento /50 kg de peso vivo en una inyección diaria durante 3 a 5 días por vía intramuscular.

La inyección en bovino y porcino se realizará preferentemente en el cuello.

## TIEMPO DE ESPERA:

**Bovino:**

8 mg/kg en una única inyección (IM): Carne: 3 días. Leche: 72 horas.

2 mg/kg durante 3 ó 5 días (IV/SC/IM): Carne: 6 días. Leche: 36 horas.

**Porcino:**

Carne: 4 días.

## PRESENTACIÓN:

Viales de 50 ml, 100 ml y 250 ml.

**NÚMERO DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** 3122 ESP

