

Cenflox 100

Solución inyectable de ENROFLOXACINO 100 mg/ml en dosis única



La **SOLUCIÓN**
TERAPÉUTICA
en una **sola dosis**

- **Rápidez**
- **Seguridad**
- **Eficacia**
- **Amplio espectro**
- **Potencia**



TIEMPO DE ESPERA:

Bovino: Administración intravenosa: Carne: 7 días. Leche: 3 días.

Administración subcutánea: Carne: 14 días. Leche: 5 días.

Porcino: Carne: 12 días.



Cenflox 100

Solución inyectable para bovino y porcino

COMPOSICIÓN:

Cada ml contiene:

Sustancia activa:

Enrofloxacino.....100 mg

Excipientes:

n-Butanol

Arginina

Alcohol bencílico

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.

POSOLOGÍA 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.

Uso veterinario- medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración exclusiva por el veterinario (en el caso de administración por vía intravenosa) o bajo control o supervisión del veterinario

