

# ANDOFLOX 10 %

Q-0209-089



## Solución inyectable

Antibacteriano de amplio espectro



### Fórmula

Cada ml contiene:	
Enrofloxacin	100 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml

### Uso en especies



Bovinos

### INDICACIONES

En becerros está indicado para enfermedades en:

Aparato digestivo.- Salmonella sp. y E. Coli

Infecciones de la piel.- Por Fusobacterium sp. y Proteus sp.

Aparato respiratorio.- Por Bordetella sp., Pasteurella sp. y micoplasmosis.

Aparato genitourinario.- Por E. -Coli, Streptococcus sp. y Corynebacterium sp.

### FARMACOLOGÍA

#### • FARMACOCINÉTICA:

Este producto es altamente biodisponible por vía parenteral, con una alta penetración tisular y lenta eliminación, elevando su eficacia clínica y logrando una amplia distribución a pulmón y otros tejidos. Sus concentraciones terapéuticas altas en el organismo permiten conservar su acción bactericida por 24 horas.

#### • FARMACODINAMIA:

Actúa directamente en el núcleo de la bacteria, inhibiendo la acción de la topoisomerasa tipo II o girasa, sobre el ácido desoxirribonucleico (ADN) interfiriendo con los procesos fisiológicos del ADN, así como en su reparación y recombinación, con la cual la célula bacteriana muere.

### DOSIS

#### • BOVINOS

Peso del animal	
1 -2 ml / 40 kg de peso	Cada 24 horas durante 3 a 5 días

### ADVERTENCIAS

No se use conjuntamente con iones bivalentes ya que produce quelación.

Consérvese en lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.

No se deje al alcance de los niños.

Consulte al médico veterinario.

Su venta requiere receta médica.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** PARENTERAL (subcutánea, intramuscular o endovenosa lenta).

### TIEMPO DE RETIRO

Suspender la medicación 5 días antes del sacrificio de animales destinados al consumo humano.

No consumir productos derivados comestibles sino hasta 5 días después del último tratamiento.

### PRESENTACIÓN

250 ml