



Comflor

ANTIBIÓTICO INYECTABLE

NÚMERO DE REGISTRO: Q-7425-053

Composición cualitativa y cuantitativa

Cada ml contiene:

Florfenicol	300 mg
Vehículo c.b.p.	1 ml

Forma farmacéutica

Solución inyectable

Propiedades farmacológicas

El florfenicol es un antibiótico sintético de amplio espectro, activo frente a la mayoría de las bacterias Gram-positivas y Gram-negativas. Actúa inhibiendo la síntesis proteica a nivel ribosómico y es bacteriostático; la actividad bactericida se ha demostrado in vitro contra *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Pasteurella multocida*.

Tras la administración intramuscular inicial de florfenicol, se alcanzan concentraciones séricas máximas de entre 3,8 y 13,6 µg/ml tras 1,4 horas y las concentraciones se reducen con una vida-media media terminal de 3,6 horas.

Tras una segunda administración intramuscular, se alcanzan concentraciones séricas máximas de entre 3,7 y 3,8 µg/ml tras 1,8 horas. Las concentraciones séricas cayeron por debajo de 1 µg/ml, la CMI 90 para los patógenos porcinos diana, 12 a 24 horas tras administración I.M. Tras la administración a cerdos por la vía intramuscular, el florfenicol es rápidamente excretado, principalmente en orina.

Especies

Bovinos (carne) y porcinos.

Indicaciones

Indicado para el tratamiento de las enfermedades respiratorias de bovinos y porcinos asociadas con bacterias susceptibles a la fórmula como: *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus* y *Actinobacillus pleuropneumoniae*. >>>



HECHO EN MÉXICO POR:

Comercializadora Agropecuaria de Degollado S.A. de C.V.
Hidalgo No. 302 Col. Santa Cecilia, C.P. 47980 Degollado, Jalisco.
Tels. 01 (345) 937 07 78, 937 10 89
Planta: Km 3 Camino a los Arroyanos
Degollado, Jalisco.



Comflor

ANTIBIÓTICO INYECTABLE

NÚMERO DE REGISTRO: Q-7425-053

Bovino:

- Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio en ganado bovino causadas por Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida y Histophilus somni.

Porcino:

- Tratamiento de brotes agudos de enfermedad respiratoria porcina causados por cepas de Actinobacillus pleuropneumoniae y Pasteurella multocida sensibles al florfenicol.

Efectos adversos

En bovinos, durante el periodo de tratamiento puede producirse un descenso en la ingesta de alimentos y un reblandecimiento de las heces transitorio. Los animales tratados se recuperan rápida y completamente tras finalizar el tratamiento.

La administración por vía intramuscular y subcutánea puede causar lesiones inflamatorias en el punto de inyección que pueden persistir hasta 14 días desde la administración.

En porcinos los efectos adversos frecuentemente observados son diarrea y/o eritema/edema perianal y rectal transitorios.

Puede observarse inflamación transitoria hasta 5 días en el punto de inyección. Las lesiones inflamatorias en el lugar de inyección se pueden observar hasta los 28 días.

Dosis y vía de administración

Bovinos productores de carne: 20 mg/kg equivalente a 1 ml por cada 15 kg de peso vivo cada 48 horas.

Porcinos: 15 mg/kg equivalente a 1 ml por cada 20 kg de peso vivo cada 48 horas.

Vía de administración: intramuscular.



HECHO EN MÉXICO POR:

Comercializadora Agropecuaria de Degollado S.A. de C.V.
Hidalgo No. 302 Col. Santa Cecilia, C.P. 47980 Degollado, Jalisco.
Tels. 01 (345) 937 07 78, 937 10 89
Planta: Km 3 Camino a los Arrayanes
Degollado, Jalisco.



Comflor

ANTIBIÓTICO INYECTABLE

NÚMERO DE REGISTRO: Q-7425-053

Advertencias

No administrar en hembras cuya leche se destine al consumo humano.

No administrar más de 20 ml en el mismo sitio de aplicación.

Tiempo de retiro

Bovinos (carne): 30 días.

Porcinos: 28 días.

Conservación

Consérvese en un lugar fresco y seco no expuesto a la luz solar.

Presentación

Frasco con 100 ml



USO VETERINARIO
CONSULTA AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.

HECHO EN MÉXICO POR:

Comercializadora Agropecuaria de Degollado S.A. de C.V.
 Hidalgo No. 302 Col. Santa Cecilia, C.P. 47980 Degollado, Jalisco.
 Tels. 01 (345) 937 07 78, 937 10 89
 Planta: Km 3 Camino a los Arrayanes
 Degollado, Jalisco.