

MYCOFLOR®

Florfenicol 300mg/ml solución inyectable para bovino y porcino

MYCOFLOR®, un inyectable con **excepcionales características de jeringabilidad**. Fluida y fácil inyección, incluso con agujas ultrafinas.

Ensayo ciego bajo condiciones de campo.

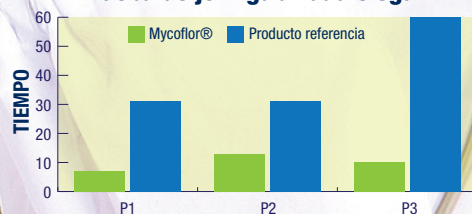
Jeringabilidad *Mycoflor* vs *Producto de referencia* con agujas de calibre 20 G o 0.9 mm de diámetro (Tiempo en segundos, necesarios para extraer 5 ml de solución inyectable).

J-Myc300-2011. De la Calzada, Perez, unpublished

	P1	P2	P3
Mycoflor®	7	13	10
Producto referencia	31	31	60



>60 segundos = Imposible llenar la jeringa.
Prueba de jeringabilidad ciega



J-Myc300-2011. De la Calzada, Perez, unpublished



s.p.® veterinaria

MYCOFLOR®

Florfenicol 300mg/ml solución inyectable para bovino y porcino



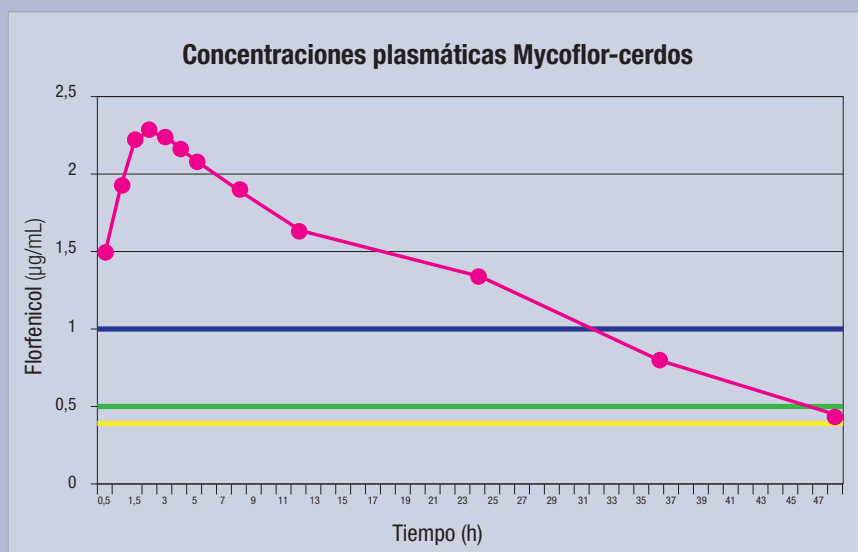
Indicaciones de uso:

Enfermedades causadas por bacterias sensibles al florfenicol.

Bovino: Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio causadas por *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* e *Histophilus somni*.

Porcino: Tratamiento de enfermedades agudas del tracto respiratorio causadas por cepas de *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Pasteurella multocida* sensibles al Florfenicol.

Excelente biodisponibilidad y parámetros farmacocinéticos.



Hermansky et al., 2010b, 273/2009 unpublished

Datos de sensibilidad	CMI ₅₀
<i>P. multocida</i>	0,25-0,50
<i>A. pleuropneumoniae</i>	0,25-0,39
<i>S. suis</i>	1

Priebe, 2003.



PRESENTACIÓN: 250 ml
Nº DE REGISTRO: 2417ESP

El florfenicol es un antibiótico sintético de amplio espectro, eficaz frente la mayor parte de las bacterias Gram-positivas y Gram-negativas aisladas de animales domésticos. Actúa inhibiendo la síntesis proteica de las bacterias a nivel ribosómico siendo bacteriostático.

El florfenicol es activo frente a agentes patógenos comúnmente aislados en enfermedades respiratorias, incluyendo las causadas por:

- *Histophilus somni* y *Mannheimia haemolytica* aislados en Bovino.
- *Actinobacillus pleuropneumoniae* aislado en Porcino.
- *Pasteurella multocida* aislado en Bovino y Porcino.

Posología y vía de administración

Bovino: Vía Intramuscular: 20 mg/kg peso vivo (1 ml/15 kg pv) administrado dos veces con un intervalo de 48 horas.

Porcino: Vía Intramuscular: 15 mg/kg peso vivo (1 ml/20 kg pv) en el músculo del cuello dos veces con un intervalo de 48 horas.

