

Maxflor® L.A.

La solución que combina la poderosa acción de su ingrediente activo, Florfenicol y el efecto de su exclusivo vehículo Potencialized Organic Carrier (POC).

Florfenicol

Antibiótico de la familia de los Fenicoles, con una estructura análoga al Tianfenicol, pero con un espectro más amplio, mayor actividad y potencia.

¿Cómo actúa?

Inhibe la síntesis de proteínas en los ribosomas de la bacteria.
Se difunde en la bacteria lisando la fracción 50's e inhibe la enzima peptiltransferasa.

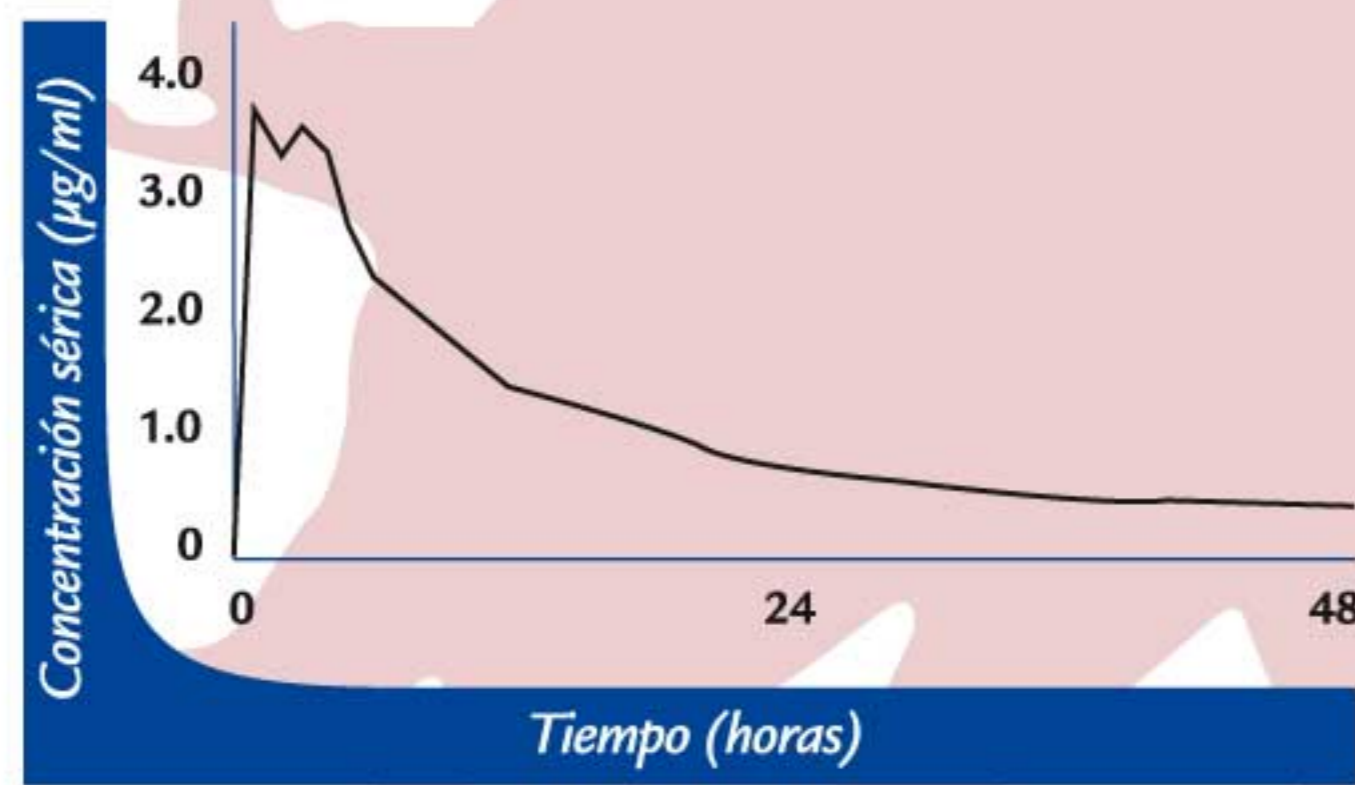
Exclusivo vehículo POC

Potencializa al máximo las cualidades del Florfenicol: Su amplio espectro de acción, su elevada actividad y potencia son mayormente aprovechadas, por su exclusivo vehículo "Potentialized Organic Carrier", el cual mejora la difusión del Florfenicol, alcanzando rápidamente las concentraciones óptimas para acabar con la infección.

Una real larga acción

La estabilidad demostrada por **Maxflor L.A.**, gracias a su vehículo POC, le permite obtener niveles terapéuticos en sangre que se mantienen durante 48 horas, tras su aplicación intramuscular.

Farmacocinética en cerdos (inyección IM 15 mg/kg)



Alto grado de Tolerancia

Permite la aplicación de volúmenes relativamente altos en cuanto a concentración, sin provocar lesiones en el sitio de aplicación.

Rápida acción

Maxflor L.A. alcanza altas concentraciones dentro de las primeras tres horas después de su aplicación, lo que permite una actividad antibiótica casi inmediata.

Máxima eficacia

Permite tratamientos completos con una sola dosis, que evita un manejo excesivo en los cerdos y asegura niveles terapéuticos en sangre durante 48 horas con una sola inyección.

Maxflor L.A.

Excelente distribución tisular, rápida excreción y un alto margen de seguridad. Está indicado para la prevención y tratamiento del complejo respiratorio en ganado porcino, causado por:

Pasteurella multocida
Haemophilus parasuis
Actinobacillus pleuropneumoniae

Y para la prevención y tratamiento del síndrome diarreico causado por:

Salmonella spp
Escherichia coli

Acción de tipo Bactericida (Concentraciones Mínimas Inhibitorias)	
GRAM -	MCI 90 (µg/ml)
<i>Pasteurella multocida</i>	0.5
<i>Haemophilus parasuis</i>	0.5
<i>Actinobacillus spp</i>	0.5
<i>Escherichia coli</i>	8.0
<i>Salmonella spp</i>	8.0
GRAM +	
<i>Streptococcus spp</i>	1.0
<i>Staphylococcus spp</i>	4.0

Maxflor L.A.

**El mejor tratamiento:
Una sola dosis, que evita dolor,
estrés y un manejo excesivo del
animal, lo que representa un
mejor manejo de su inversión.**

