



ANTIBIÓTICO

MAXFLOR® L.A.

Reg. SAGARPA Q-0042 - 300

USO VETERINARIO

SOLUCIÓN ANTIBIÓTICA INYECTABLE DE LARGA ACCIÓN

FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:

Florfenicol 400 mg

Vehículo c.b.p. 1 ml

DESCRIPCIÓN

Es un antimicrobiano a base de florfenicol, en solución con efecto bacteriostático y/o bactericida, que actúa por inhibición de la síntesis de proteínas bacterianas.

El florfenicol es un antimicrobiano, concentración dependiente de la familia de los fenicoles, que actúa por inhibición de la síntesis de proteínas a nivel de la fracción 50 S de los ribosomas y que mantiene su efecto antibacteriano aún en presencia de enzimas bacterianas.

MAXFLOR® L.A., es un antimicrobiano de amplio espectro, con excelente distribución tisular, rápida excreción y un alto margen de seguridad.

Tiene un excipiente exclusivo denominado P.O.C. (Potencialized Organic Carrier), desarrollado por Virbac especialmente para **MAXFLOR® L.A.**, que le confiere algunas características especiales al producto como son:

Concentración: **MAXFLOR® L.A.** está formulado con una concentración de 400 mg/ml lo que permite aplicar volúmenes bajos por inyección.

Tolerancia: el excipiente permite la aplicación de dosis altas en cuanto a principio activo, sin provocar lesiones en el sitio de aplicación.

Estabilidad: el producto es altamente estable, aún a la concentración que se maneja, lo que garantiza un producto seguro y efectivo.

Biodisponibilidad: el producto alcanza altas concentraciones dentro de las primeras tres horas después de la aplicación, lo que permite una actividad antimicrobiana casi inmediata.

Versatilidad: permite hacer tratamientos adecuados al estado evolutivo de los problemas neumónicos y le permite adaptarse al manejo común de los animales ya que puede aplicarse tanto por vía intramuscular como subcutánea.

Efecto de Larga Acción: gracias al excipiente P.O.C., se obtienen niveles terapéuticos que se mantienen durante 48 horas, tras su aplicación IM o hasta 96 horas cuando se aplica vía SC.

Eficacia: permite tratamientos completos con una sola dosis, lo que reduce el manejo en el animal y asegura la manutención de los niveles terapéuticos en sangre por 48 horas en cerdos y hasta 96 horas en bovinos.

INDICACIONES

MAXFLOR® L.A. está indicado en el control del Complejo Respiratorio y problemas digestivos tanto en porcinos como en bovinos (productores de carne), pero a diferencia de otras formulaciones con florfenicol, gracias al excipiente y a la concentración que tiene, reduce el manejo físico del animal, lo que facilita el tratamiento y control del cuadro clínico.

Ganado bovino: Para el tratamiento y control de enfermedades respiratorias causadas por: *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*) e *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*).

Para el tratamiento de diarrea, causado por: *E. coli*, *Salmonella* spp, *Shigella* spp y *Enterococcus* spp.

Para el tratamiento de gabarro causado por *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melaninogenicus* y *Bacteroides nodosus*.

Para el tratamiento de queratoconjuntivitis infecciosa causada por *Moraxella bovis*.

Para el tratamiento de infecciones causadas por: *Actinomyces pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Clostridium* spp, *Neisseria* spp y *Proteus* spp.

Ganado porcino: Está indicado para el tratamiento y control de enfermedades respiratorias causadas por: *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*, *Haemophilus influenzae* y *Bordetella bronchiseptica*.

Como alternativa en el tratamiento de diarrea causado por: *E. coli*, *Salmonella* spp y *Brachyspira hyodysenteriae* (*Treponema hyodysenteriae*).

DOSIS

Bovinos (productores de carne) intramuscular: Administrar 1 ml por cada 20 kg de peso (20 mg/kg de peso).

Se recomienda una segunda aplicación a las 48 horas.

Bovinos (productores de carne) subcutánea: Administrar 1 ml por cada 10 kg de peso (40 mg/kg de peso). Aplicación única.

Porcinos intramuscular: Administrar 1 ml por cada 25 - 30 kg de peso (15 mg/kg de peso).

Se recomienda una segunda aplicación a las 48 horas. La duración del tratamiento será a recomendación del Médico Veterinario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular o subcutánea.

ADVERTENCIAS

Consérvese en su envase original, a temperatura ambiente protegido de la luz solar directa, máximo 30°C.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

PERÍODO DE RETIRO

Cerdos: Carne 14 días.

Bovinos: Carne 28 días.

No se recomienda su uso en ganado bovino lechero en producción.

PRESENTACIONES: 100 y 250 ml

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
"Su venta requiere receta médica"

Si requiere de información adicional consulte al Departamento Técnico.

Marca la **LÍNEA Virbac** 01 800 024 75 75

e-mail: clientes@virbac.com.mx

mx.virbac.com

Hecho en México por:
Virbac México S.A. de C.V.
Av. Inglaterra 5070
Guadalajara Technology Park
C. P. 45010 Zapopan, Jalisco

Importado y distribuido en Perú por:
Hallmark S.A.
Calle las Magnolias Mz. G-1 Lote 5, La Capitana. Lima 15-Perú.

Representante en Uruguay:
Virbac Uruguay S.A.
Millán 4175, Montevideo, Uruguay.
Tel.: (598) 23075757

Representante en Paraguay:
Virbac México S.A. de C.V. Sucursal Paraguay. Victoriano Acuña 5851,
Asunción, Paraguay. Tel: 021664714

Director Técnico: Dra. Adriana Drocco.
"Eliminar los envases en los centros de acopio más cercanos".

En Ecuador por: **IMVAB CIA LTDA.**
P. Ind. C/4 y C/E
Lote 26-27A, Ambato Ecuador

VBMX/008 0467

	Nombre del producto: MAXFLOR L.A. País: MÉXICO Código de producto: -- Código INSERTO : 3000467 Código de barras: N/A Programa usado: ILLUSTRATOR CC Versión: VBMX/008	Suaje: 9 cm x 24 cm Adhesivo: N/A Calidad de papel: Especificaciones Papel: Bond blanco Gramaje: 90 g Acabado: N/A	COLORES/ PANTONES Reflex Blue
	Asuntos Regulatorios Virbac México	Observaciones: Se agregó datos de distribuidor Ecuador / Se actualizó pág. Web.	Elaborado por: Martín Hernández Revisado por: Adriana Carrillo/ Nayeli Pérez / Araceli de la Mora Aprobado por: Raquel García / Aseguramiento de Calidad
Impresor:	Ruta: H / Empaques / Empaques y salidas / Ganadera / Maxflor L.A. Mexico / Inserto / Inserto Maxflor L.A.(V8)		