

# BIMOXYL LA

Amoxicilina inyectable para uso veterinario

## FICHA TÉCNICA



### INDICACIONES

**Bimoxyl LA** está indicado para el tratamiento y control de infecciones bacterianas causadas o asociadas a bacterias susceptibles a la amoxicilina en bovinos, porcinos, ovinos y caninos. Entre las bacterias susceptibles están: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Haemophilus parasuis*, *Corynebacterium spp.* y *Clostridium spp.*

### BENEFICIOS

- Rapidez:** Rápida absorción debido al potenciador patentado incorporado a la formulación.
- Rápida acción:** Inicia su actividad inmediatamente con un efecto residual de 48 horas.
- Tolerancia:** Bien tolerado por bovinos, porcinos, ovinos y caninos.
- Amplio espectro:** Ofrece una amplia cobertura contra microorganismos Gram positivos y Gram negativos.
- Eficacia:** Excelente actividad contra enfermedades del tracto respiratorio, digestivo y urogenital.
- Fácil aplicación con agujas No. 21.



Ver el reverso para información completa de administración y dosis

# Bimoxyl LA

Amoxicilina inyectable para uso veterinario



## INTRODUCCIÓN:

La amoxicilina es un antibiótico de amplio espectro que pertenece al grupo de los β-Lactámicos, antimicrobianos utilizados ampliamente para el tratamiento de infecciones bacterianas susceptibles a este. Generalmente es el fármaco de elección de entre los β-Lactámicos debido a que tiene mejor absorción y distribución en los tejidos que los otros antibióticos del mismo grupo.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

**Bimoxyl LA** es una suspensión acuosa inyectable estéril de color blancuzco, formulada a base de amoxicilina trihidratada, un antibiótico de la familia de las penicilinas semisintética de amplio espectro.

## FÓRMULA:

Cada 1 ml contiene:

Amoxicilina (Trihidrato de Amoxicilina).....	150 mg
Excipientes c.s.p. ....	1 mL

## INDICACIONES:

**Bimoxyl LA** está indicado para el tratamiento y control de infecciones bacterianas causadas o asociadas a bacterias susceptibles a la amoxicilina en bovinos, porcinos, ovinos y caninos. Entre las bacterias susceptibles están: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Haemophilus parasuis*, *Corynebacterium spp.* y *Clostridium spp.*.

## MECANISMOS DE ACCIÓN:

Los antibióticos β-Lactámicos actúan inhibiendo las reacciones de transpeptidación necesarias para la formación de peptidoglicanos, componentes básicos de la pared celular, resultando en su destrucción.

## DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

- Bovinos, Porcinos y Ovinos:** 1 ml por cada 10 Kg de peso por vía IM.
- Caninos:** 1 ml por cada 10 Kg de peso por vía subcutánea.

## PERIODO DE RETIRO:

- Bovino:** No aplicar este producto **18** días antes del sacrificio de animales destinados para consumo humano.
- Ovino y porcino:** No aplicar este producto **21** días antes del sacrificio de animales destinados para consumo humano.
- No destinar a consumo humano la leche de animales tratados hasta después de **72** horas de concluido el tratamiento.

## CONTRAINDICACIONES:

- No apto para aplicación intravenosa o intratecal.
- No aplicar a pequeños herbívoros.
- Evitar su uso cuando se sospeche de casos de hipersensibilidad a los antibióticos β-Lactámicos.

## ADVERTENCIA:

- Como con otros antibióticos, **Bimoxyl LA** debe ser utilizado con precaución durante la gestación y la lactancia.
- No existen evidencias de que el uso de la amoxicilina provoque algún daño particular a la madre o al feto.
- No es recomendable administrar antibióticos bactericidas y bacteriostáticos al mismo tiempo.

## EFEKTOS SECUNDARIOS:

- Como sucede con todas las penicilinas, la amoxicilina puede provocar hipersensibilidad (alergia) y no deberá ser utilizado en animales que se sospeche que son alérgicos a los β-Lactámicos.
- Ocasionalmente puede presentarse una reacción local de naturaleza transitoria en el sitio de aplicación.

## PRECAUCIONES:

- Se debe tener las precauciones asépticas de rutina.
- Las penicilinas pueden provocar hipersensibilidad después de la aplicación, inhalación, ingestión o del contacto con la piel.
- La hipersensibilidad a las penicilinas puede conducir a una reacción cruzada con las cefalosporinas o viceversa. Las reacciones alérgicas a estas substancias ocasionalmente pueden ser graves.
- Evite manejar estos productos si es sensible a ellos o se le ha informado no trabajar con estas preparaciones.
- Maneje este producto con sumo cuidado para evitar exposiciones, tomando todas las precauciones recomendadas.
- Si manifiesta algún síntoma después de la exposición tales como erupciones cutáneas, debe buscar ayuda médica inmediatamente y muestre al doctor esta ficha técnica.
- La inflamación de la cara, labios y ojos o la dificultad para respirar, son síntomas severos que requieren atención médica urgente.

## ALMACENAMIENTO:

No almacenar por arriba de los 25°C.  
Protéjase de la luz solar directa.

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Consulte a su Médico Veterinario.

## PROPIETARIO Y FABRICANTE:

Fabricante: Laboratorios SYVA, S.A.U. para Bimeda Animal Health.

## BIMEDA BRASIL S.A.

Rod. Cônego Cyriaco S. Pires, No. 421, Monte Mor / SP - CNPJ  
00.328.741/0001-04

## INDUSTRIA BRASILEÑA

## IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Bimeda (G), S.A**  
Boulevard Los Próceres 24-69 Z.10  
Zona Pradera Torre II, Nivel 15  
Of. 1512 Guatemala

[www.bimeda.gt](http://www.bimeda.gt)

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES  
DE LA ETIQUETA