

# Labimycin® LA

Oxitetraciclina 300 mg/ml



## Está a la altura, y se mantiene



**Indicado para vacuno y ovino.  
¡Ahora también para porcino!**



### Labimycin® LA

Más tiempo de acción<sup>1</sup>  
para un antibiótico tiempo-dependiente<sup>2</sup>

**LABIANA**  
*Siempre eficaz*



## Antibiótico de categoría D de amplio espectro y larga duración con una sola aplicación

*Histophilus somni* - *Mannheimia haemolytica* - *Pasteurella multocida* - *Mycoplasma bovis*  
*Arcanobacterium pyogenes* - *Dichelobacter nodosus* - *Fusobacterium necrophorum*  
*Prevotella melaninogenica* - *Chlamydophila* spp. - *Dermatophilus congolensis* - *Bordetella bronchiseptica*  
*Pasteurella* spp. - *Staphylococcus aureus* - *Streptococcus agalactiae* - *Escherichia coli* - *Chlamydia abortus*  
*Chlamydia psittaci* - *Mycoplasma* spp. - *Erysipelothrix rhusiopathiae*

### COMPOSICIÓN POR ML

Oxitetraciclina (como oxitetraciclina dihidrato) ..... 300 mg

### INDICACIONES

Para el control y tratamiento de una amplia gama de infecciones comunes sistémicas, respiratorias, urinarias y locales, causadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina:

#### Bovino:

Infecciones respiratorias causadas por cepas de *Histophilus somni*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* y *Mycoplasma bovis*.

Metritis causadas por cepas de *Arcanobacterium pyogenes*.

Infecciones del ombligo/articulaciones causadas por cepas de *Dichelobacter nodosus*, *Fusobacterium necrophorum* y *Prevotella melaninogenica*.

#### Ovino:

Infecciones respiratorias causadas por cepas de *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella*.

Infecciones genitales causadas por cepas de *Arcanobacterium pyogenes*, *Chlamydophila* spp. y *Dermatophilus congolensis*.

Infecciones del ombligo/articulaciones causadas por cepas de *Dichelobacter nodosus*, *Fusobacterium necrophorum* y *Prevotella melaninogenica*.

#### Porcino:

Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por cepas de *Bordetella bronchiseptica* y *Pasteurella*.

Tratamiento de erisipelas causadas por cepas de *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

Tratamiento de rinitis atrófica causada por cepas de *Bordetella bronchiseptica* y *Pasteurella multocida*.

#### Otras infecciones:

Mastitis causadas por cepas de *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae* y *Escherichia coli*.

Aborto enzoótico causado por cepas de *Chlamydia abortus* y *Chlamydia psittaci*.

Infecciones genitales y poliartritis causadas por cepas de *Chlamydia abortus* y *Mycoplasma* spp.

### POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramuscular.

La dosificación general recomendada para una duración de actividad prolongada de 5 a 6 días es una única inyección vía intramuscular profunda de 30 mg de oxitetraciclina/kg peso vivo (equivalente a 1 ml de medicamento veterinario/10 kg de peso vivo).

Dosis máxima recomendada en un solo punto de inyección:

**Bovino:** ..... 15 ml

**Ovino:** ..... 5 ml

**Porcino:** ..... 10 ml

**Lechones de 1 día:** ..... 0,2 ml

**Lechones de 7 días:** ..... 0,3 ml

**Lechones de 14 días:** ..... 0,4 ml

**Lechones de 21 días:** ..... 0,5 ml

**Lechones mayores de 21 días:** ..... 1 ml/10 kg

Prever una separación suficiente entre los puntos de inyección cuando sean necesarios varios lugares de administración.

### TIEMPO DE ESPERA

**Bovino. Carne:** 35 días. **Leche:** 7 días.

**Ovino. Carne:** 35 días. **Leche:** 9 días.

**Porcino. Carne:** 28 días.

### CONTRAINDICACIONES

No administrar a animales con hipersensibilidad conocida a las tetraciclinas.

### PRECAUCIONES Y REACCIONES ADVERSAS

No diluir este medicamento veterinario.

Si se administra simultáneamente con otros tratamientos, utilizar diferentes puntos de inyección.

Ante cualquier proceso infeccioso es recomendable la confirmación bacteriológica del diagnóstico y la realización de una prueba de sensibilidad de la bacteria causante del proceso.

El uso de este producto debe basarse en pruebas de susceptibilidad de las bacterias aisladas del animal. Si esto no es posible, la terapia debe basarse en la información epidemiológica local (regional, a nivel de granja) sobre la susceptibilidad de la bacteria objetivo.

Se deben tener en cuenta las políticas antimicrobianas oficiales, nacionales y regionales cuando se utiliza este producto.

Infrecuentemente pueden aparecer reacciones locales transitorias en el punto de inyección.

### PRESENTACIÓN

Vial de vidrio ámbar.

#### Formatos:

Viales de 100 y 250 ml.

Registro nº 4074 ESP.

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

### Referencias bibliográficas:

<sup>1</sup> Ficha Técnica Labimycin<sup>®</sup> 300 mg/ml.

<sup>2</sup> Vicente D, Pérez-Trallero E. Tetraciclinas, sulfamidas y metronidazol [Tetracyclines, sulfonamides, and metronidazole]. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2010 Feb;28(2):122-30. Spanish. doi: 10.1016/j.eimc.2009.10.002. PMID: 20097452.