

Lapisa®

Hecho en México por:
LAPISA, S.A. DE C.V.
Carr. La Piedad – Guadalajara km 5.5,
Col. Camelinas, C.P. 59375,
La Piedad, Michoacán, México.
www.lapisa.com



BIENESTAR *que INSPIRA*

Lapitromicina®

NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-211

| *RESPIRA, PRODUCE Y GANA*



TULATROMICINA

Lapitromicina®

NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-211

FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Tulatromicina	100 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

INDICACIONES:

Antibiótico macrólido.

Lapitromicina está indicado para **Bovinos de engorda (incluyendo becerros lactantes) y bovinos lecheros no lactantes**: en el tratamiento de enfermedades respiratorias como complejo respiratorio bovino (CRB) asociada con *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* y *Mycoplasma bovis*. Así como para el tratamiento de queratoconjuntivitis infecciosa bovina (QIB) causada por *Moraxella bovis*. Y en afecciones podales como pododermatitis interdigital (gabarro) causada por *Fusobacterium necrophorum* y *Porphyromonas levis*.

DOSIS:

Bovinos de engorda (incluyendo becerros lactantes) y bovinos lecheros no lactantes: 1 mL por cada 40 kg de peso corporal (equivalente a 2.5 mg de Tulatromicina por kg de peso corporal). Dosis única. No administrar más de 7.5 mL por sitio de aplicación.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Bovinos de engorda (incluyendo becerros lactantes) y bovinos lecheros no lactantes: Subcutánea en la tabla del cuello.

PERIODO DE RETIRO:

Bovinos de engorda (incluyendo becerros lactantes) y bovinos lecheros no lactantes: 22 días.

PRESENTACIONES:

Frasco de 100, 250 y 500 mL.

ADVERTENCIAS:

Producto para uso exclusivo en animales. No utilizar el producto en especies distintas a las mencionadas en la etiqueta. No administrar el producto en vacas productoras de leche para consumo humano.

Almacénese en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa, a una temperatura no mayor a 25 °C.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Una vez abierto, utilice el producto por no más de 30 días.

Los recipientes vacíos, así como cualquier contenido residual deben desecharse de acuerdo a la normatividad vigente / Eliminar los envases en el centro de acopio más cercano.

Lea el prospecto/instructivo anexo antes de utilizar el producto.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

CONTENIDO

¿QUÉ ES TULATROMICINA?

.....

INDICACIONES

.....

ASEGURAMIENTO DEL PROCESO DE APLICACIÓN

.....

TU OPCIÓN

.....

TABLA DE APLICACIÓN

.....



¿QUÉ ES

TULATROMICINA?

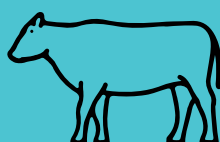
La tulatromicina es un antibiótico macrólido triamilida semisintético de larga acción con propiedades bacteriostáticas ya que inhibe la síntesis proteica de las bacterias y por ende evita su reproducción.

INDICACIONES

Lapitromicina[®] está indicado para el tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria bovina (complejo respiratorio, CRB) asociada *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* y *Mycoplasma bovis*.

Tratamiento de la queratoconjuntivitis infecciosa bovina asociada a *Moraxella bovis*.

Tratamiento de afecciones podales como pododermatitis interdigital (gabarro) causada por *Fusobacterium necrophorum* y *Porphyromonas levii*.



DOSIS



VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Bovinos de engorda (incluyendo becerros lactantes) y bovinos lecheros no lactantes: 1 mL por cada 40 kg de peso corporal (equivalente a 2.5 mg de Tulatromicina por kg de peso corporal). Dosis única. No administrar más de 7.5 mL por sitio de aplicación.

Bovinos de engorda (incluyendo becerros lactantes) y bovinos lecheros no lactantes: Subcutánea en la tabla del cuello.

ASEGURAMIENTO DEL

PROCESO DE APLICACIÓN:

- Almacenar el producto a temperatura ambiente y resguardarlo en un lugar seguro con el objetivo de evitar un uso indebido.
- Sujete al animal lo mejor posible antes de la aplicación de **Lapitromicina®**.
- Asegure que la aplicación y dosis se realice de forma correcta (subcutánea).
- Asegúrese de mantener los frascos y agujas utilizadas en un recipiente para desechos.



TEMPERATURA AMBIENTE



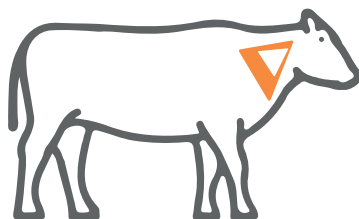
APLICACIÓN CORRECTA



RECIPIENTE DE DESECHO



Almacenar el producto a temperatura ambiente y resguardarlo en un lugar seguro con el objetivo de evitar un uso indebido.



Asegure que la aplicación y dosis se realice de forma correcta (subcutánea).



Asegúrese de mantener los frascos y agujas utilizadas en un recipiente para desechos.

¡ES TU OPCIÓN!

Lapitromicina®

*RESPIRA,
PRODUCE
Y GANA!!*



- La tulatromicina ha mostrado una alta eficiencia al primer tratamiento.

- Se observa un incremento en el desempeño productivo del ganado debido a la disminución de problemas ocasionados por complejo respiratorio.

- Se minimiza la recaída en animales tratados y generación de crónicos.

- **Lapitromicina®** se concentra donde está realmente el problema (tracto respiratorio).

- Fácil aplicación por un bajo volumen de dosificación y flexibilidad ya que su uso puede ser terapéutico o metafiláctico.

PERIODO DE RETIRO:

No utilizar para consumo humano la carne de animales tratados hasta 22 días posteriores al último tratamiento.

No administrar el producto en vacas productoras de leche para consumo humano.

TABLA DE APLICACIÓN

Peso del animal	2.5 mg tulatromicina/kg p.c.
100 kg	2.5 mL
160 kg	4 mL
200 kg	5 mL
260 kg	6.5 mL
300 kg	7.5 mL
360 kg	9 mL
400 kg	10 mL
460 kg	11.5 mL
500 kg	12.5 mL

Recuerde **no aplicar más de 7.5 mL** en un mismo sitio.

BIBLIOGRAFÍAS

Comparative efficacy of metaphylaxis with tulatromycin and pentavalent modified-live virus vaccination in high-risk, newly received feedlot cattle. Veronica i. Muñoz, kendall I. Samuelson, pas, dexter j. Tomczak, pas, hannah a. Seiver, taylor m. Smock, pas, and john t. Richeson. West texas a&m university, canyon 79016. Anim. Sci. 36:799-807. 2020.

European medicines agency veterinary medicinal products (emea). Committee for veterinary medicinal products. Summary report-tulathromycin. 2004

European medicines agency veterinary medicinal products (emea). Committee for veterinary medicinal products. Summary report-tulathromycin. 2002.

J.E. Stegner, m.J. Lucas, c.L. Mclaughlin, m.S. Davis, g.R. Alanis, d.J. Weigel, j.H. Pollreis, c.M. Tucker, w.C. Koers, o.A. Turgeon and j.I. Szasz. 2013. Comparative effects of therapeutic programs o bovine respiratory disease, performance, carcass and profitability of high-risk feedlot heifers. The professional animal scientist. 29:208-218.

Enrico fiore, leonardo armato, massimo morgante, michelle muraro, matteo boso, matteo gianesella. 2016. Methaphylactic effect of tulathromycin treatment on rumen fluid parameters in feedlot beef cattle. The canadian journal of veterinary research. 80: 60-65.

www.lapisa.com