

DRAXXIN®

Reg. Q-1196-111. Uso veterinario.

Solución inyectable

FÓRMULA

Cada ml contiene:

Tulatromicina	100 mg
Excipientes c.b.p.	1 ml

DESCRIPCIÓN

La tulatromicina es un agente antimicrobiano macrólido semisintético que se origina de un producto de fermentación. Los macrólidos son antibióticos con acción bactericida e inhiben la biosíntesis esencial de la proteína de la unión selectiva al NA ribosomal bacteriano.

INDICACIONES

Para el tratamiento de la enfermedad respiratoria bovina o complejo respiratorio bovino (CRB) asociada con *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma bovis* e *Histophilus somni* antes *Haemophilus somnus* sensibles a la tulatromicina. Así como para el tratamiento del complejo respiratorio bovino en becerros lactantes, becerros de ganado lechero y becerros para producción de ternera. Tratamiento de la queratoconjuntivitis infecciosa bovina asociada a *Moraxella bovis*.

Tratamiento de la necrobacilosis interdigital bovina (gabarro) asociada con *Porphyromonas levii* y *Fusobacterium necrophorum*.



PRESENTACIÓN

Frasco 20 ml	Frasco 100 ml	Frasco 250 ml	Frasco 500 ml
--------------	---------------	---------------	---------------

USO



DOSIS / ADMINISTRACIÓN

Subcutánea

- 2.5 mg de tulatromicina/kg de peso corporal (equivalentes a 1 ml/40 kg de peso corporal). Una sola inyección subcutánea. Para el tratamiento de bovinos de más de 300 kg de peso corporal, divida la dosis para que no más de 7.5 ml sean inyectados en un solo sitio.
- Se recomienda tratar a los animales en las etapas tempranas de la enfermedad y evaluar la respuesta al tratamiento al cabo de 48 horas después de la inyección. Si los signos clínicos de la enfermedad respiratoria persisten o aumentan, o si ocurre una recaída, el tratamiento deberá de cambiarse usando otro antibiótico y continuar hasta que los signos clínicos se hayan resuelto.
- Para asegurar la dosis correcta el peso corporal deberá de determinarse tan exactamente como sea posible para evitar una sobredosis. Para un vial de entrada múltiple se recomienda el uso de una aguja aspiradora o de una jeringa multidosis para evitar daños excesivos al tapón.

Efectos indeseables: La administración subcutánea de Draxxin® al ganado frecuentemente causa reacciones de dolor transitorio e inflamaciones locales en el sitio de inyección que puede persistir por hasta 30 días. Dichas reacciones no se han observado en cerdos después de la administración intramuscular. Reacciones patomorfológicas en el sitio de inyección están presentes por aproximadamente 30 días después de la inyección. Si nota cualquier otro efecto secundario, por favor informe a al Médico Veterinario.

DRAXXIN®

Reg. Q-1196-111. Uso veterinario.

Solución inyectable

PRECAUCIONES / ADVERTENCIAS

- No se utilice en caso de hipersensibilidad a los antibióticos macrólidos en los animales blancos.
- No utilice el producto simultáneamente con otros macrólidos o lincosamidas.
- En el usuario: La tulatromicina es irritante para los ojos. Si ocurre una exposición accidental en el ojo, lávelo inmediatamente con agua limpia.
- La tulatromicina puede causar sensibilización por contacto con la piel. Si ocurre una exposición accidental en la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.
- Lavarse las manos después de usar el producto.
- En caso de auto-inyección accidental, busque consejo médico inmediatamente y muéstrelle el inserto del empaque o la etiqueta del producto.
- No destinar para consumo humano la carne y vísceras de los animales tratados con este producto 5 días antes del sacrificio.
- No se permite su uso en ganado lechero produciendo leche para consumo humano.
- No se utilice en vacas o vaquillas gestantes, que se pretendan utilizar en la producción de leche para consumo humano, dentro de los 2 últimos meses antes del parto.
- Utilizar al cabo de 28 días después de abierto o puncionado el vial.
- No se utilice después de la fecha de caducidad especificada en la etiqueta.
- **Consulte al Médico Veterinario.**
- **Su venta requiere receta médica.**

ALMACENAMIENTO

- Conservar fuera del alcance de los niños y animales domésticos.