



Mejor
solubilidad tisular



Tilosina Labiana

Solución inyectable



Indicado frente a enfermedades muy frecuentes

- ✓ Indicado para la enfermedad respiratoria bacteriana
- ✓ Frente a las infecciones podales
- ✓ **La tilosina no es un antibiótico utilizado en medicina humana, por tanto, está en la categoría 1 del PRAN como primera elección o uso habitual**

Las ventajas de ser tilosina tartrato inyectable

- ✓ Principio activo totalmente soluble, frente a las tilosinas bases que lo son parcialmente
- ✓ Se absorbe mejor y conseguimos altos niveles plasmáticos más rápidamente
- ✓ El tartrato apenas provoca dolor en el punto de inyección

Excelente calidad

- ✓ Avalada por nuestros clientes por su alta calidad
- ✓ Registrada para su uso de hasta 20.000 UI/kg p.v./día durante 5 días consecutivos

 **LABIANA**
Siempre eficaz

Tilosina Labiana Solución inyectable



Tilosina base

La tilosina base es menos soluble en medio acuoso y su absorción en los tejidos es, por lo tanto, más lenta.

Tilosina tartrato

La tilosina tartrato sin embargo, es totalmente soluble. Por esta razón alcanza altas concentraciones plasmáticas en menos tiempo.

Mecanismo de acción de la tilosina

La tilosina es un macrólido que penetra en la bacteria por difusión pasiva para unirse a la subunidad 50 S del ribosoma. Allí bloquea la biosíntesis de las proteínas bacterianas impidiendo la unión del ARNt. Su acción es bacteriostática pero a altas concentraciones puede actuar como bactericida.

COMPOSICIÓN POR ML

Tartrato de tilosina 200.000 UI
(equivalente a 200 mg de tilosina)

INDICACIONES

Bovino:

- Infecciones respiratorias causadas por *Pasteurella multocida*, *Arcanobacterium pyogenes* o *Fusobacterium necrophorum*.
- Infecciones podales causadas por *Fusobacterium necrophorum*.

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Bovino:

10.000 – 20.000 UI de tartrato de tilosina/kg p.v./día (equivalente a 0,5-1 ml /10 kg p.v./día), durante 5 días consecutivos.

La duración del tratamiento no debe superar los 5 días. Debe determinarse el peso de los animales con la mayor precisión posible para evitar una dosificación insuficiente.

Respetar un volumen máximo por punto de inyección de 10 ml.

Prever una separación suficiente entre los puntos de inyección cuando sean necesarios varios lugares de administración. Dar un ligero masaje en el punto de inyección.

TIEMPO DE ESPERA

Bovino:

Carne: 33 días.

Leche: 5 días (120 horas).

CONTRAINDICACIONES

- No usar en casos de hipersensibilidad a la tilosina, a otros macrólidos o a algún excipiente.
- No usar en animales con insuficiencia renal y/o hepática.
- No usar en caballos u otros equinos en los que la inyección de tilosina puede resultar fatal.
- No usar en caso de sospecha de resistencia cruzada a otros macrólidos

PRECAUCIONES Y REACCIONES ADVERSAS

Se han observado frecuentemente reacciones locales con necrosis y hemorragias. En bovino se ha observado aumento de la frecuencia del pulso, taquipnea y tumefacción vulvar en muy raras ocasiones.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura inferior a 25°C.

Conservar el vial en el embalaje exterior con objeto de protegerlo de la luz.

PRESENTACIÓN

Viales de 100 y 250 ml.

Registro nº 2669 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

