



Meilleure
solubilité tissulaire



Tilosina Labiana

Solution injectable



Indiqué pour des maladies très fréquentes

- ✓ Indiqué pour la maladie respiratoire bactérienne
- ✓ Pour traiter les infections podales
- ✓ **La tylosine n'est pas un antibiotique utilisé dans la médecine humaine, il est donc inclus dans la catégorie I du PRAN comme premier choix ou usage régulier**

Les avantages du tartrate de tylosine injectable

- ✓ Principe actif totalement soluble, par rapport aux tylosines bases qui le sont partiellement
- ✓ Meilleure absorption et atteinte plus rapide de niveaux plasmatiques élevés
- ✓ Le tartrate n'entraîne quasiment aucune douleur au point d'inoculation

Excellente qualité

- ✓ Avaluée par nos clients pour sa haute qualité
- ✓ Enregistré pour une utilisation jusqu'à 20 mg / kg de p.v. / jour pendant cinq jours consécutifs

 **LABIANA**
toujours efficace

Tilosina Labiana Solution injectable



Tylosine base

La tylosine base est moins soluble en milieu aqueux, son absorption tissulaire est donc plus lente.

Tartrate de tylosine

Par contre, le tartrate de tylosine est totalement soluble. Par conséquent, il atteint de fortes concentrations plasmatiques en moins de temps.

Mécanisme d'action de la tylosine

La tylosine est un macrolide qui pénètre dans la bactérie par diffusion passive pour s'allier à la sous-unité 50 S du ribosome. Il bloque alors la biosynthèse des protéines bactériennes rendant impossible la liaison du ARNt. Son action est bactériostatique mais à des concentrations élevées elle peut être bactéricide.

COMPOSITION PAR ML

Tylosine (tartrate)..... 200 mg
(équivalent à 200 mg de tylosine)

INDICATIONS

Bovins:

- Infections respiratoires causées par *Pasteurella multocida*, *Arcanobacterium pyogenes* ou *Fusobacterium necrophorum*.
- Infections podales causées par *Fusobacterium necrophorum*.

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Bovins:

10-20 mg de tylosine/kg p.v./jour (équivalent à 0,5-1 ml /10 kg p.v./jour), pendant 5 jours consécutifs par voie intramusculaire profonde.

La durée du traitement ne doit pas dépasser 5 jours. Le poids des animaux doit être déterminé avec la plus grande précision possible afin d'éviter un dosage insuffisant.

Respecter un volume maximum de 10 ml par point d'injection.

Prévoir une distance suffisante entre les points d'injection quand plusieurs endroits d'administration sont nécessaires. Procéder à un léger massage du point d'injection.

TEMPS D'ATTENTE

Bovins:

Viande: 33 jours.

Lait: 5 jours (120 heures).

CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue à la tylosine, à d'autres macrolides et/ou à tout excipient.
- Ne pas utiliser chez les animaux atteints d'insuffisance rénale et/ou hépatique.
- Ne pas utiliser chez les chevaux ou autres équidés pour lesquels l'injection de tylosine peut se révéler fatale.
- Ne pas utiliser en cas de suspicion de résistance croisée à d'autres macrolides.

PRÉCAUTIONS ET EFFETS INDÉSIRABLES

Des réactions locales avec nécroses et hémorragies sont fréquentes.

Chez les bovins, peuvent survenir: augmentation de la fréquence du pouls, tachypnée et tuméfaction vulvaire.

PRÉSENTATIONS

Flacons de 100 et 250 ml.

Inscription n° 2669 ESP

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.

