

## AGTILMICOSIN 300 – solution Injectable



### Composition:

Chaque ml contient :  
Tilmicosin base 300 mg.  
Excipients ad 1 ml.

### Indications:

La tilmicosine est un antibiotique macrolide bactéricide semi-synthétique à large spectre synthétisé à partir de la tylosine. Il possède un spectre antibactérien qui est principalement efficace contre *Mycoplasma*, *Pasteurella* et *Haemophilus* spp. et divers organismes Gram positifs tels que *Staphylococcus* spp. On pense qu'il affecte la synthèse des protéines bactériennes. Une résistance croisée entre la tilmicosine et d'autres antibiotiques macrolides a été observée. Après l'injection sous-cutanée, la tilmicosine est excrétée principalement par la bile dans les fèces, une petite proportion étant excrétée par l'urine. L'agtilmicosine 300 est indiquée pour le traitement des infections respiratoires des bovins et ovins associées à *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella* spp. et d'autres micro-organismes sensibles à la tilmicosine et pour le traitement de la mammite ovine associée à *Staphylococcus aureus* et *Mycoplasma* spp. Également indiqué pour le traitement de la nécrobacillose interdigitale chez les bovins (pododermatite bovine, foul dans le pied) et le trottinette ovine.

### Contre-indications:

Hypersensibilité ou résistance à la tilmicosine. Administration simultanée d'autres macrolides, lincosamides ou ionophores. Administration à des espèces équinées, porcines ou caprines, ou à des agneaux pesant 15 kg ou moins.  
Administration aux bovins produisant du lait destiné à la consommation humaine.  
Administration intraveineuse.  
Pendant la grossesse, utiliser uniquement après une évaluation des risques / bénéfiques par un vétérinaire.  
Ne pas utiliser chez les génisses dans les 60 jours suivant le vêlage.  
Ne pas utiliser avec de l'adrénaline ou des antagonistes  $\beta$ -adrénergiques tels que le propranolol.

### Effets secondaires:

Parfois, un gonflement diffus doux peut se produire au site d'injection qui disparaît sans autre traitement. Les manifestations aiguës de multiples injections de fortes doses sous-cutanées (150 mg / kg) chez les bovins comprenaient des changements électrocardiographiques modérés accompagnés d'une légère nécrose focale myocardique, un œdème marqué au site d'injection et la mort. Des injections sous-cutanées uniques de 30 mg / kg chez le mouton ont entraîné une augmentation du rythme respiratoire et, à des niveaux plus élevés (150 mg / kg), une ataxie, une léthargie et un affaissement de la tête. L'administration prolongée de doses élevées peut entraîner des dysfonctionnements rénaux, vestibulaires et / ou auditifs et parfois des réactions d'hypersensibilité.

### Dosage and Administration: Pour injection sous-cutanée.

Bovins - pneumonie: 1 ml pour 30 kg de poids corporel (10 mg / kg).  
Bovins - nécrobacillose interdigitale: 0,5 ml pour 30 kg de poids corporel (5 mg / kg).  
Ovins - pneumonie et mammite: 1 ml pour 30 kg de poids corporel (10 mg / kg).  
Mouton - trottinette: 0,5 ml pour 30 kg de poids corporel (5 mg / kg).

Une pesée précise des animaux est importante pour éviter un surdosage. Le diagnostic doit être reconfirmé si aucune amélioration n'est constatée dans les 48 h. Administrer une seule fois.

**Recommandations et avertissements:**

Remarque: Faites preuve d'une extrême prudence et prenez les mesures appropriées pour éviter une auto-injection accidentelle, car l'injection de ce médicament chez l'homme peut être fatale!

L'agtilmicosine 300 ne doit être administrée que par un vétérinaire.

**Abstention :** Pour la viande: Bovins: 60 jours, Ovins: 42 jours.

Pour le lait: Ovins: 15 jours.

**Conservation :** Conserver au sec et au frais et à l'abri de la lumière.

Garder hors de la portée des enfants.

**Présentations:**

4 x 12 = 48 x 100 ml flacons dans 1 carton.

**USAGE VETERINAIRE SEULEMENT**