



# TILCOSIL

## SOLUTION BUVABLE

### COMPOSITION

Tilmicosine (s.f. de phosphate) .....	25,00 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

### PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

La **Tilmicosine** est un antibiotique semi-synthétique essentiellement bactériostatique appartenant au groupe des macrolides. Elle dérive de la tylosine et agit en inhibant, à l'instar des autres macrolides, la synthèse protéique. Son spectre antibactérien englobe notamment les micro-organismes à Gram positif, certaines bactéries à Gram négatif et les mycoplasmes. Son activité a été démontrée en particulier contre les micro-organismes suivants : *Mycoplasma gallisepticum*, *M. Synoviae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella multocida*. Plusieurs métabolites sont formés, suite à l'administration de la tilmicosine mais le métabolite prédominant est le (N-desméthyl tilmicosine). Cependant, la majeure partie de la tilmicosine est éliminée inchangée. Chez les oiseaux, la tilmicosine est éliminée en partie métabolisée dans les excréta.

### ESPECES CIBLES

Poulet et dinde.

### INDICATIONS

Traitement et prévention des infections respiratoires causées par *Mycoplasma gallisepticum*, *M. Synoviae* et autres germes sensibles à la **Tilmicosine**.

### ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

A incorporé dans l'eau de boisson à la concentration de 75 mg de Tilmicosine par litre (30 ml de **TILCOSIL** par 100 litres) pendant 3 jours. Ceci correspond à une dose quotidienne approximative de 15 à 20 mg/kg pour les poulets et de 10 à 27 mg/kg pour la dinde. Le traitement peut aussi être appliqué plus tard, après la première semaine, et aux moments de stress en suivant le même dosage pendant 24 à 48 heures.

### CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

- Ne pas administrer aux pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

## EFFETS SECONDAIRES

Si les doses et les contre-indications sont respectées, aucun effet secondaire n'est observé chez les espèces cibles.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

### Précautions d'emploi chez les animaux :

- L'utilisation du produit doit être fondée sur les résultats des antibiogrammes.

### Précautions à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux :

- Bien respecter les posologies.
- Garder le produit hors de portée des enfants.
- Prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter le contact direct avec la solution.

## DELAI D'ATTENTE

- **Viande et abats :**
  - **Poulet :** 14 jours
  - **Dinde :** 19 jours
- **Œufs :** Ne pas administrer aux pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

## CONDITIONS DE CONSERVATION

- **Récipient non entamé :** Garder le produit dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température  $\leq 25$  °C.
- **Après ouverture du flacon :** 4 semaines.
- **Après mise en solution :** 6 à 8 heures.

## FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION

Solution buvable.

Flacon de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litre, 2 litres et 5 litres.