



# TILMIFORT

Solution orale :  
Tilmicosine 25%

**Macrolide efficace pour prévenir et traiter les infections respiratoires**



# TILMIFORT SOLUTION ORALE



## COMPOSITION

Tilmicosine (Sous forme de phosphate) pour 1 ml.....250,0 mg  
Excipients..... q.s.p..... 1 ml

## PROPRIETES PHARMACEUTIQUES

La Tilmicosine est un antibiotique de la classe des macrolides, qui dérive de la tylosine par hémi synthèse. Elle possède une activité antimicrobienne qui s'exerce en altérant la synthèse des protéines bactériennes. Le spectre d'activité de la Tilmicosine s'étend aux bactéries Gram positif et à certaines bactéries Gram négatif comme Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida et Actinobacillus pleuropneumoniae et aux mycoplasmes.

## INDICATIONS

- **Chez les veaux :** traitement des infections respiratoires associées à Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Mycoplasma bovis sensibles à la Tilmicosine.
- **Chez les poulets :** prévention en milieu infecté des infections respiratoires dues à Mycoplasma gallisepticum, Pasteurella Multocida et Mycoplasma synoviae sensibles à la Tilmicosine.
- **Chez les dindes :** prévention en milieu infecté des infections respiratoires dues à Mycoplasma gallisepticum et Mycoplasma synoviae sensibles à la Tilmicosine.

## ADMINISTRATION ET POSOLOGIE

Administration par voie orale dans l'eau de boisson ou le lait (veaux).

La dose de base est de 15 à 20 mg/kg pour les poulets, 10 à 27 mg/kg pour la dinde, 12,5 mg/kg pour les veaux par jour, soit :

- **Veaux :** à ajouter à l'aliment d'allaitement uniquement, à raison de 1 ml de produit pour 20 kg de poids corporel, pendant 3 à 5 jours consécutifs.
- **Volailles, dindons :** 300 ml par 1000 litres d'eau de boisson, pendant 3 jours.
- **Attention :** L'eau de boisson médicamenteuse et le lait (naturel ou artificiel) médicamenteux doivent être utilisés dans les 24 heures.

Pour garantir un bon dosage, la concentration du produit doit être adaptée à la réelle ingestion de liquides à ce moment-là.

## CONTRE INDICATION

Ne pas administrer aux animaux présentant une hypersensibilité à la tilmicosine.

Ne pas administrer aux animaux avec une panse actifs et de la flore microbienne intestinale ou aux animaux avec un gros intestin, en particulier les chevaux.

Ne pas administrer aux animaux gravides ou en lactation. Le surdosage peut provoquer une toxicité cardiaque ou rénale.

Ne pas administrer aux poules pondeuses produisant des œufs destinés à la consommation humaine, ni aux animaux destinés à la reproduction.

## TEMPS D'ATTENTE

Viandes et abats :

Veaux : 42 jours.

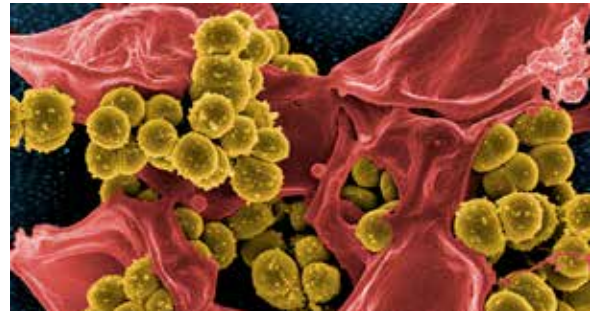
Poulets : 12 jours.

Dindes : 19 jours.

Œufs : voir contre-indications

## PRÉSENTATION

Flacon de 250 ml.



## تيلميفور

تيلميفور هو مضاد حيوي يحتوي على التلميكوسين TILMICOSINE وهي من مجموعة الماكرولايد يقوم بإعاقة تصنيع البروتين في الجراثيم المستهدفة، فعال للوقاية والمعالجة من أمراض الجهاز التنفسي المتسببة بجراثيم تتحسس للتيلميكوزين (مايكوبلازما غاليسيبكتوم Mycoplasma Gallisepticum سينوفي Pasteurella Mycoplasma Synoviae الباستوريلا مالتوسيديا (Multocida) عند الدواجن.

### الجرعة وطريقة الاستخدام

يعطى في مياه الشرب او في الحليب بالنسبة للعجول.

الجرعة الأساسية هي 15 إلى 20 مغ / كغ للدجاج، من 10 إلى 27 مليغرام / كغ للديوك الرومية، 12,5 مليغرام / كغ للعجول، يومياً إذا :

- العجول : يتم إضافته إلى حليب الرضاعة، بمعدل 1 مل لكل 20 كجم من وزن الحي، لمدة ثلاثة إلى خمسة أيام متتالية.
- الدواجن : 300 مل لكل 1000 لتر من ماء الشرب لمدة 3 أيام.

### تحذير

يجب إعداد حل جديد كل يوم.

يجب اعطاء الدواء بشكل مستمر خلال فترة العلاج ولا يجب توفير مصدر آخر للمياه.

لا يعطى للدجاج المنتج للبيض المعد للاستهلاك البشري.

لا يعطى للخيرول.

لا يعطى للحيوانات المرضعة والحامل.