



0
jours
d'attente
pour les œufs



Tiamulab[®] 125 mg/ml

Solution orale pour administration
dans l'eau de boisson



Indiqué pour les infections respiratoires et digestives

- ✓ Très efficace pour la prévention et le traitement de la maladie respiratoire chronique et de l'aérosacculite

Biodisponibilité élevée

- ✓ Rapidement et presque intégralement absorbé après son administration orale

Enregistrée pour les dindes

- ✓ Très efficace pour la prévention et le traitement de l'aérosacculite à mycoplasme

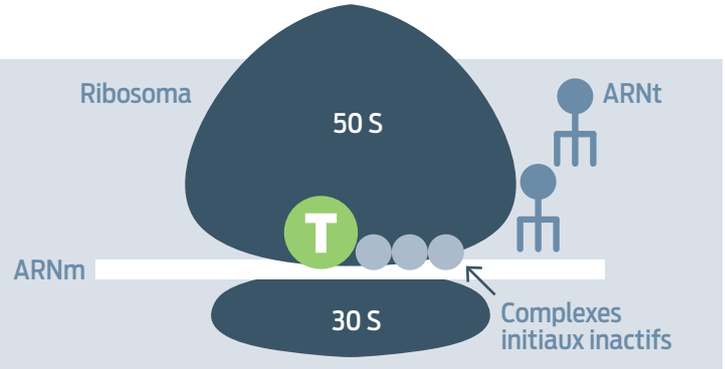


Tiamulab[®] 125 mg/ml Solution orale pour administration dans l'eau de boisson



Mécanisme d'action de la tiamuline

La tiamuline agit en s'alliant à la sous-unité 50 S du ribosome bactérien. Elle agit en produisant des complexes initiaux biochimiquement inactifs qui empêchent l'élongation de la chaîne polypeptidique. Ainsi, il agit en tant que bactériostatique à concentrations thérapeutiques.



COMPOSITION PAR ML

Hydrogénofumarate de tiamuline.....125 mg
(équivalent à la tiamuline base 101,2 mg)

INDICATIONS

Poulets d'engraissement, poussins femelles futures reproductrices, poules reproductrices: Traitement et prévention de la maladie respiratoire chronique (CRD) et de l'aérosacculite causées par des souches de *Mycoplasma gallisepticum* sensibles à la tiamuline.

Dindes d'engraissement et dindes reproductrices: Traitement et prévention des sinusites infectieuses et de l'aérosacculite causées par des souches de *Mycoplasma gallisepticum* et *Mycoplasma meleagridis* sensibles à la tiamuline.

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Poulets:
(poulets d'engraissement, poulets de remplacement, poulets reproducteurs et poules pondeuses):

Traitement et prévention de la maladie respiratoire chronique (CRD) et de l'aérosacculite causées par *M. gallisepticum*.

Dindes (dindes d'engraissement et dindes reproductrices):

Traitement et prévention de la sinusite infectieuse et de l'aérosacculite causées par *M. gallisepticum* et *M. meleagridis*.

Dose: 20 mg de tiamuline base/kg de poids corporel/jour (équivalent à 24,7 mg d'hydrogénofumarate de tiamuline/kg p.v./jour; équivalent à 0,197 ml du médicament/kg p.v./jour), pendant 3-5 jours.

Administration dans l'eau de boisson.

Le poids des animaux doit être déterminé avec la meilleure précision possible afin d'éviter un dosage insuffisant.

La consommation d'eau dépend de l'état clinique de l'animal et de l'époque de l'année. Pour garantir un dosage correct, la concentration de tiamuline dans l'eau sera adaptée en prenant en compte la consommation journalière.

$$\frac{\text{ml de médicament /kg de poids vif / jour} \times \text{poids vif moyen des animaux à traiter (kg)}}{\text{consommation journalière moyenne d'eau par animal (litres/animal)}} = \text{ml de médicament par litre d'eau de boisson}$$

Pour la préparation de grands volumes d'eau médicamentée, préparer d'abord une solution concentrée et la diluer ensuite jusqu'à obtenir la concentration finale requise.

Préparer quotidiennement les solutions d'eau de boisson médicamentée contenant de la tiamuline.

Pendant la période de traitement, il ne sera pas fourni d'eau non médicamentée aux animaux.

TEMPS D'ATTENTE

Poulets:

Viande: 6 jours. **Œufs:** zéro jour.

Dindes:

Viande: 6 jours. **Œufs:** L'utilisation de ce produit n'est pas autorisée chez les volailles dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à tout excipient. Ne pas administrer aux animaux sous antibiotiques ionophores.

EFFETS INDÉSIRABLES

Dans de rares cas, un érythème cutané et d'autres réactions d'hypersensibilité peuvent apparaître.

Chez les volailles, l'ingestion d'eau peut diminuer durant l'administration de tiamuline. Cette diminution dépend de la concentration. Ainsi, avec 125 mg de tiamuline base/litre d'eau de boisson, l'ingestion diminue approximativement de 10% et avec 250 mg de tiamuline base/litre d'eau de boisson, elle diminue d'environ 15%. Cela n'a aucun effet indésirable sur l'état général des volailles ou sur l'efficacité du médicament. Cependant, il est conseillé de surveiller l'ingestion d'eau à intervalles réguliers, surtout par temps chaud.

UTILISATION DURANT LA PONTE

Peut être utilisé chez les poules pondeuses et les volailles reproductrices.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

Ce médicament vétérinaire ne requiert aucune condition spécifique de conservation.

PRÉSENTATION

Bouteille de 1 litre.

Inscription n° 1976 ESP

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.

