



# GALLIMAX-P

## POUDRE ORALE

### COMPOSITION

Doxycycline (sf. hyclate) .....	5,00 g
Tylosine (sf tartrate) .....	25,00 g
Bromhexine HCl .....	0,5 g
Excipient q.s.p.....	100 g

### PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

La **Tylosine** est un antibiotique de la famille des Macrolides doué d'une grande activité notamment sur les germes gram positif et les mycoplasmes. Elle est obtenue par culture d'une souche de *Streptomyces fradiae*. C'est un antibiotique bactériostatique qui agit par inhibition de la synthèse protéique bactérienne. Elle est stable en milieu acide et est bien absorbée par voie digestive et diffuse largement dans les différents tissus cibles : le poumon, le rein, le foie et la peau. La Tylosine est éliminée essentiellement par voies rénale et biliaire.

La **Doxycycline** fait partie de la famille des Tétracyclines, elle est caractérisée par un très large spectre d'activité englobant à la fois les germes à gram négatif et à gram positif, les mycoplasmes, les rickettsies et certains protozoaires. La Doxycycline est classée parmi les Tétracyclines de deuxième génération. Elle diffère de celles de première génération, (représentées par l'oxytétracycline) par une plus forte lipophilie et une plus faible interférence avec les cations. La Doxycycline diffuse de ce fait très largement dans l'organisme.

Les associations Macrolides-Tétracyclines sont d'usage courant en médecine vétérinaire. L'association de ces deux antibiotiques bactériostatiques vise essentiellement le renforcement mutuel de leur activité sur les germes à tropisme respiratoire. Une telle association exerce généralement un effet additionnel.

La **Bromhexine** est un agent mucolytique expectorant utilisé seul ou le plus souvent en association avec les antibactériens. En diminuant la viscosité du mucus, la bromhexine facilite la diffusion de l'antibiotique et augmente ainsi ses concentrations au site d'infection.

### ESPECES CIBLES

Volailles (poulet et dinde).

### INDICATIONS

Traitement des infections à germes sensibles à la Tylosine et à la Doxycycline chez les espèces cibles.

## ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

GALLIMAX-P est destiné à être administré par **voie orale** dans l'eau de boisson aux posologies suivantes :

**Volailles** : 10,0 mg de Doxycycline base/kg de poids vif, 50,0 mg de Tylosine base/kg de poids vifs et 1,0 mg de Bromhexine base/kg de poids vif. Correspondant approximativement 1 kg de produit GALLIMAX-P /500 litres d'eau de boisson.

**Durée de traitement** : 3 à 5 jours consécutifs.

## CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

- Hypersensibilité à l'un des composants actifs de la spécialité GALLIMAX-P;
- Insuffisances hépatique ou rénale sévère ;
- Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs ou leurs dérivés sont destinés à la consommation humaine.
- Ne pas associer aux bêtalactamines en raison des possibilités d'antagonisme.

## EFFETS SECONDAIRES

Aucun.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

### Précautions d'emploi chez les animaux :

- L'usage de la spécialité ne doit être réalisé qu'après vérification de la sensibilité des souches et doit prendre en compte les recommandations de l'antibiothérapie.
- Respecter la posologie recommandée.

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

- Garder le produit hors de la portée des enfants.

## DELAI D'ATTENTE

- **Viande et abats** : 7 jours
- **Œufs** : Proscrit chez les pondeuses dont les œufs ou leurs dérivés 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** : L'eau médicamenteuse doit être consommée immédiatement après la mise en solution.

## FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION

Poudre orale hydrosoluble.

Sachets de 100 g, 500 g et 1 kg.