

TRISULMIX[®] Liquide



Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 29-03-2022

Informations et posologie

Espèces cibles



Espèce cible complément

Lapins et volailles.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les volailles et les lapins :

- Affections à germes sensibles au triméthoprimé et à la sulfadiméthoxine.
- Traitement et prévention des infections respiratoires et digestives.
- Traitement et prévention des coccidioses digestives.

Administration

Voie d'administration



Voie d'administration complément

Voie orale.

Posologie

Toutes cibles :

18,68 à 37,36 mg de sulfadiméthoxine et 4 à 8 mg de triméthoprimé par kg de poids vif et par jour (soit 1 à 2 mL de solution pour 10 kg de poids vif et par jour) pendant 5 jours consécutifs.

Mode d'administration :

Le médicament vétérinaire est administré par voie orale, dilué dans l'eau de boisson. L'eau supplémentée avec le médicament doit être le seul approvisionnement en eau pendant le traitement.

Le produit peut être introduit directement dans le réservoir d'eau ou par l'intermédiaire d'une pompe doseuse. Une fois la période de traitement achevée, les animaux doivent recevoir de l'eau non supplémentée.

La consommation d'eau médicamenteuse dépend de l'état physiologique et clinique des animaux. Afin d'assurer l'administration d'une dose correcte, déterminer le poids total des animaux et la consommation quotidienne d'eau de boisson réelle aussi précisément que possible.

Pour une utilisation dans un réservoir d'eau :

L'eau médicamenteuse peut être administrée sur une durée quotidienne de 8 heures, 12 heures ou 24 heures. Dans le cas d'une administration quotidienne sur 24 heures, l'eau supplémentée doit être renouvelée toutes les 12 heures.

Une fois la période de traitement quotidien achevée, le système d'abreuvement doit être remis en service : toute quantité d'eau médicamenteuse non utilisée doit être jetée et le système de distribution d'eau doit être nettoyé de manière adéquate afin d'éviter la prise de doses sous-thérapeutiques de substances actives dans l'eau non supplémentée.

Pour une utilisation par l'intermédiaire d'une pompe doseuse :

Le produit est administré sans dilution préalable dans les canalisations d'eau. Pour un dosage précis, il conviendra d'utiliser un appareil de mesure correctement calibré.

En cas d'utilisation d'une pompe doseuse électrique à injection fixe, il est recommandé d'installer un bocal d'homogénéisation en aval de celle-ci afin de garantir l'homogénéité de l'eau traitée.

L'administration par une pompe doseuse peut se faire en continu sur 24 heures.

Effectuer le calcul suivant afin de déterminer la quantité en mL de médicament à ajouter par litre d'eau de boisson :

| | | |
|--|---|--|
| mL de produit par litre d'eau de boisson | = | mL de produit par kg de poids vif par jour x Poids vif moyen (kg) |
| | | |
| | | Consommation d'eau moyenne (litres) sur 8, 12 ou 24 heures |

Mise en garde :

Des phénomènes de précipitation pouvant être observés après dilution du médicament dans l'eau de boisson. Il est recommandé de ne pas diluer le produit à une concentration supérieure à 3 mL de produit par litre d'eau de boisson distribuée aux animaux.

Pendant le traitement médicamenteux, il est également recommandé de ne pas utiliser de système de traitement de l'eau de boisson.

Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Un mL contient :

- Substances actives :

Sulfadiméthoxine (sf sodique) 187,7 mg

Triméthoprime 40,0 mg

- Excipients :

Parahydroxybenzoate de méthyle (E218) 1,0 mg

Parahydroxybenzoate de propyle (E216) 0,1 mg

Principes actifs / Molécule

Triméthoprime, Sulfadiméthoxine, Parahydroxybenzoate de méthyle, Parahydroxybenzoate de propyle

Forme pharmaceutique

Solution

Inscription au tableau des substances vénéneuses (Liste I / II). Classement du médicament en matière de délivrance

Liste I.

À ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée pendant au moins 5 ans.

Accessibles aux groupements agréés pour les productions avicole et cunicole.

Respecter les doses prescrites.

Temps d'attente

Toutes cibles :

Viande et abats :

- lapins : 8 jours.

- volailles : 6 jours.

Œufs : en l'absence de temps d'attente pour les œufs, ne pas utiliser chez les volailles pondeuses productrices d'œufs de consommation (4 semaines avant le démarrage de la ponte et pendant celle-ci).

Propriétés

Propriétés pharmacodynamiques

La sulfadiméthoxine est un sulfamide à longue durée d'action et à spectre d'activité très large qui présente également des propriétés anticoccidiennes. Elle est active contre les bactéries Gram + et Gram - et certains protozoaires tels que les coccidies.

Le triméthoprimé appartient à la famille des diaminopyrimidines. Il est actif contre les streptocoques et la plupart des bactéries Gram -.

En association, ces deux principes actifs sont synergiques. La sulfadiméthoxine est potentialisée par une diaminopyrimidine, le triméthoprimé. L'association de ces deux principes actifs permet un blocage séquentiel de la biosynthèse de l'acide folique. Ces deux substances agissent de manière séquentielle sur la voie de synthèse de l'acide tétrahydrofolique : le sulfamide en inhibant l'incorporation de l'acide para-aminobenzoïque dans l'acide folique, le triméthoprimé en inhibant spécifiquement la déhydrofolate réductase microbienne. Le spectre d'activité théorique s'étend à la fois aux germes Gram + (*Staphylococcus*, *Listeria*...) et aux germes Gram - (*Escherichia coli*, *Salmonella*, *Proteus*, *Enterobacter*, *Bordetella*...).

Propriétés pharmacocinétiques

La sulfadiméthoxine est considérée comme un sulfamide retard avec une plus longue persistance des taux plasmatiques. Sa fixation aux protéines plasmatiques est importante. La distribution est bonne dans la plupart des tissus et des organes.

Le triméthoprimé est rapidement absorbé après administration orale. Il est largement distribué dans l'organisme. Les deux principes actifs sont partiellement métabolisés au niveau du foie. Leur élimination est essentiellement rénale.

Mise en garde

Contres-indications et mise en garde

Contre-indications

Ne pas utiliser en cas d'antécédents d'allergie aux sulfamides ou au triméthoprimé.
Ne pas utiliser chez les animaux souffrant d'insuffisance rénale ou hépatique graves.

Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Précautions d'emploi

Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Abreuver largement les animaux traités.

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

Manipuler ce produit en prenant les précautions recommandées afin d'éviter tout risque d'exposition : le port du masque, de lunettes et de gants de protection, est recommandé. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
En cas d'apparition, après exposition au produit, de symptômes tels qu'une éruption cutanée, consulter un médecin et montrer la présente mise en garde. Un gonflement au niveau du visage, des lèvres ou des paupières ou des difficultés respiratoires constituent des symptômes plus graves et nécessitent des soins médicaux urgents.
Éviter la manipulation de ce produit ou de l'aliment supplémenté en cas d'antécédents d'allergie au triméthoprimé ou aux sulfamides.

Utilisation en cas de gravidité et de lactation ou de ponte

Des effets tératogènes et fœtotoxiques ont été observés chez les animaux de laboratoire à des doses supérieures aux doses thérapeutiques recommandées. L'utilisation du produit en cas de gravidité et de lactation est contre-indiquée.

Précautions pharmacologiques

Incompatibilités

Ne pas mélanger avec des produits présentant une réaction acide (risque de précipitation de la sulfadiméthoxine).

Conservation

Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 36 mois.

Durée de conservation après reconstitution dans l'eau de boisson : 12 heures.

Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

Présentation

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / exploitant

DOPHARMA France S.A.S
23, rue du Prieuré - Saint-Herblon
44150 VAIR SUR LOIRE
FRANCE

Classification ATC Vet

- QJ01EW09

Laboratoire



DOPHARMA France S.A.S
DOPHARMA France S.A.S
23, Rue du Prieuré - Saint-Herblon
44150 VAIR SUR LOIRE
FRANCE
Tél : 02 40 98 02 16
Fax : 02 40 98 03 99

Numéro d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/9018281 9/1984 - 11/07/1984 - 26/05/2009

Date de première autorisation

1984-07-11

Présentation et quantité

TRISULMIX[®] Liquide Flaçon de 100 mL muni de 1 pompe doseuse

Code GTIN : 03660144066033

TRISULMIX[®] Liquide Flaçon de 1 litre

Code GTIN : 03660144011620

TRISULMIX[®] Liquide Bidon de 10 litres

Code GTIN : 03660144011613

TRISULMIX[®] Liquide Bidon de 5 litres

Code GTIN : 03660144011606