

INFORMATION DESTINÉE AUX DÉTENTEURS D'ANIMAUX

L'information professionnelle destinée aux professions médicales peut être consultée sur le site

www.tierarzneimittel.ch

NOTICE D'EMBALLAGE

Rota-TS doseur oral ad us. vet., suspension pour chevaux

1 NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Vetoquinol AG, Freiburgstrasse 255, 3018 Berne

Fabricant responsable de la libération des lots:

Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierow Gdynskich 13/14, 66-400 Gorzow Wielkopolski, Pologne

2 DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Rota-TS doseur oral ad us. vet., suspension pour chevaux

3 LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)

1 ml de suspension contient:

Substances actives:

Triméthoprième 84 mg

Sulfadimidine 420 mg

Suspension blanche et homogène pour administration orale.

4 INDICATION(S)

Infections bactériennes des chevaux lors de maladies d'élevage, de maladies puerpérales, de maladies des voies respiratoires, intestinales et urogénitales ainsi que des voies biliaires. Infections bactériennes secondaires. Maladies infectieuses des membres.

5 CONTRE-INDICATIONS

Maladies rénales avec tendance à l'accumulation de liquide dans les tissus et diminution de l'élimination; insuffisance cardiaque, lésions hépatiques graves; hypersensibilité aux sulfonamides; lésions du système de formation du sang.

Maladies accompagnées d'une diminution de l'absorption de liquide ou de pertes de liquide.

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à un principe actif ou à un autre composant.

6 EFFETS INDÉSIRABLES

Réactions allergiques.

Modifications de la formule sanguine.

Hypersensibilité aux sulfonamides.

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez en informer votre vétérinaire ou votre pharmacien.

7 ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Chevaux

8 POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION

Dose recommandée = 6 ml/100 kg de poids corporel (correspond à 5 mg de triméthoprime et 25 mg de sulfadimidine par kg de poids corporel) toutes les 12 heures (2 x par jour) pendant 5 jours au maximum.

9 CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

La suspension, d'un goût agréable, est administrée aux animaux directement dans la bouche (joue, base de la langue). La dose peut être déterminée avant l'administration à l'aide de la bague de réglage située sur le piston de la seringue.

10 TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente: Tissus comestibles: 28 jours

Ne pas utiliser chez juments productrices de lait destiné à la consommation humaine.

11 CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Conserver à température ambiante (entre 15°C et 25°C).

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire:

Doseur oral de 25 ml: Le contenu de l'emballage entamé doit être jeté.

Doseur oral 48 ml: Délai d'utilisation après le premier prélèvement 13 jours.

Ce médicament vétérinaire ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption figurant après la mention EXP sur la boîte.

12 MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal:

L'action de sulfonamide/triméthoprime est inhibée par le pus et les débris cellulaires, car les bactéries disposent dans ce milieu de suffisamment de matière pour la synthèse d'acide folique. Il est donc important, en cas de plaies purulentes, de procéder au préalable à un nettoyage approfondi de la plaie.

Assurer un apport suffisant en eau de boisson pendant le traitement.

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

Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux sulfonamides devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

Gestation et lactation:

Gestation et lactation: L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie en cas de gestation et de lactation.

Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions:

Les sulfonamides peuvent déplacer des substances à forte liaison protéique, comme la phénylbutazone et d'autres substances similaires, ce qui peut entraîner une augmentation de l'effet de ces substances.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes):

Il n'existe aucune étude sur les surdosages pour ce médicament vétérinaire. Les conséquences éventuelles devront faire l'objet d'un traitement symptomatique.

13 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Demandez à votre vétérinaire ou pharmacien pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

14 DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE

11.07.2022

Vous trouverez de plus amples informations sur ce médicament vétérinaire aux adresses www.swissmedic.ch et www.tierarzneimittel.ch.

15 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Présentations:

Boîte avec un doseur oral de 25 ml respectivement 48 ml.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Catégorie de remise B: remise sur ordonnance vétérinaire

Swissmedic 45'319

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché.