RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

1. Dénomination du médicament vétérinaire

2. Composition qualitative et quantitative
Un ml de solution contient :
Substance(s) active(s): Sorbitol
Excipient(s): Alcool benzylique (E1519)
Pour la liste complète des excipients, voir rubrique « Liste des excipients ».
3. Forme pharmaceutique
Solution buvable. Solution buvable de couleur marron.
4.1. Espèces cibles
Bovins, porcins, chiens, chats et volailles.
4.2. Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles
Chez les bovins, les porcins, les chiens, les chats et les volailles : - Stimulation de l'activité hépato-digestive lors de troubles digestifs et d'insuffisance hépatique.
4.3. Contre-indications
Non connues.
4.4. Mises en garde particulières à chaque espèce cible
Aucune.
i) Précautions particulières d'emploi chez l'animal
Aucune.
ii) Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux

iii) Autres précautions

Aucune.

Aucune.

4.6. Effets indésirables (fréquence et gravité)

Non connus.

4.7. Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

L'innocuité de la spécialité chez la femelle pendant la gestation et la lactation n'a pas été étudiée. L'utilisation ne doit se faire qu'après évaluation du rapport bénéfice/risque établie par le vétérinaire responsable.

4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Non connues.

4.9. Posologie et voie d'administration

60 mg de sorbitol et 1,6 mg de lysine par kg de poids vif et par jour par voie orale pendant 5 jours, correspondant à :

- Volailles: 1 à 2 ml par litre d'eau de boisson.
- Bovins adultes: 50 à 80 ml par animal.
- Bovins jeunes : 30 ml par animal.
- Porc à l'engraissement : 15 à 30 ml par animal.
- Truies: 45 ml par animal.
- Chiens: 5 à 15 ml par animal.
- Chats: 2,5 à 5 ml par animal.

4.10. Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

Non connu.

4.11. Temps d'attente

Viande et abats : zéro jour

Lait : zéro jour Å'uf : zéro jour

5. Propriétés pharmacologiques

Code ATC-vet: QA16AA.

5.1. Propriétés pharmacodynamiques

La lysine, acide aminé indispensable à la formation des tissus, doit être présente dans l'alimentation des monogastriques, n'étant pas synthétisée par les animaux eux-mêmes. Elle est souvent un facteur limitant de l'alimentation à base de protéines d'origine végétale.

Le sorbitol, administré par voie orale, provoque la sécrétion des hormones digestives du duodénum. Il accélère le transit intestinal et constitue un apport énergétique. Il est cholagogue et c'est un diurétique osmotique.

L'excipient contient des extraits végétaux traditionnellement utilisés pour faciliter les fonctions d'élimination rénales et digestives.

5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques

Le sorbitol est métabolisé en fructose, principalement dans le foie. Il peut être aussi métabolisé directement en glucose par l'aldose-réductase. L'augmentation de la fructosémie est observée immédiatement après le début de l'administration intraveineuse de sorbitol et est maximale 15 à 30 minutes après la fin de l'injection.

6.1. Liste des excipients

Alcool benzylique (E1519) Extraits végétaux (boldo, cynara, romarin, orthosiphon, kinkeliba) Eau purifiée Propylèneglycol

6.2. Incompatibilités majeures

Non connues.

6.3. Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 2 ans. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 3 mois.

6.4. Précautions particulières de conservation

Ne pas mettre au réfrigérateur. Ne pas congeler. A conserver à l'abri du gel.

6.5. Nature et composition du conditionnement primaire

Flacon polyéthylène haute densité Bidon polyéthylène haute densité Bouchon polyéthylène haute densité

6.6. Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires 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.

7. Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

LABORATOIRE BIARD 3 RUE DE LORRAINE 62510 ARQUES

8. Numéro(s) d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/1994743 9/1983

Bidon de 5 litres Flacon de 1 l Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

9. Date de première autorisation/renouvellement de l'autorisation

28/11/1983 - 28/11/2008

10. Date de mise à jour du texte

19/09/2014