

BIOVEINE[®] Gluco-Méthio-Choline



Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 10-08-2020

Informations et posologie

Espèces cibles



Espèce cible complément

Bovins, ovins et porcins.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les bovins, les ovins et les porcins :

- Traitement d'appoint des troubles métaboliques et des affections hépatiques.

Administration

Voie d'administration



Voie d'administration complément

Voie intraveineuse lente.

Posologie

Toutes cibles :

6 mg de choline, 40 mg d'acétylméthionine et 200 mg de glucose par kg de poids vif correspondant à :

- bovins : 250 à 500 mL de solution en perfusion en fonction de l'importance des troubles et de la taille de l'animal.

- ovins et porcins : 10 à 20 mL de solution par injection.

Renouvelable tous les 4 à 5 jours.

Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Un mL contient :

- Substances actives :

Choline (sf de chlorure) 5,99 mg

Acétylméthionine 40,00 mg

Glucose (sf de monohydrate) 200,00 mg

- Excipients :

Acide benzoïque (E210) 0,40 mg

Phénol 1,00 mg

Principes actifs / Molécule

Glucose, Acétylméthionine, Choline, Phénol, Acide benzoïque

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.

Temps d'attente

Toutes cibles :

Viande et abats (bovins, ovins, porcins) : zéro jour.

Lait (bovins, ovins) : zéro jour.

Propriétés

Propriétés pharmacodynamiques

La méthionine, acide aminé soufré, précurseur des phospholipides, est un chaînon indispensable à la formation des lipoprotéines de très basse densité, donc à l'exportation des triglycérides par le foie.

La choline est un hépatoprotecteur de type lipotrope donneur de radicaux méthyles favorisant la synthèse des phospholipides ; de plus en tant qu'alcool aminé limitant la protéosynthèse, elle stimule la synthèse d'apolipoprotéines indispensables à la production de triglycérides hépatiques.

Le glucose est la source d'énergie métabolisable la plus simple et la plus sûre pour l'organisme.

Propriétés pharmacocinétiques

Pendant la perfusion, le glucose est d'abord distribué dans le compartiment intravasculaire puis absorbé dans le compartiment intracellulaire. Pendant la glycolyse, le glucose est métabolisé en pyruvate ou en lactate. Le lactate peut être à nouveau partiellement absorbé par le métabolisme du glucose (cycle de Cori). Dans des conditions aérobies, le pyruvate est complètement oxydé en dioxyde de carbone et en eau.

Mise en garde

Contres-indications et mise en garde

Contre-indications

Non connues.

Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Toutes cibles :

Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité)

Non connus.

Précautions d'emploi

Précautions particulières d'emploi chez les animaux

L'administration intraveineuse de soluté hypertonique requiert les précautions inhérentes à cette voie de perfusion : soluté tiédi, contrôle du débit, surveillance cardiorespiratoire.

Il conviendra de respecter une posologie adaptée au poids de l'animal car toute administration prolongée ou excessive peut provoquer une forte hyperglycémie.

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

Aucune.

Autres précautions

Aucune.

Utilisation en cas de grossesse et de lactation ou de ponte

Non connue.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Non connu.

Précautions pharmacologiques

Interactions médicamenteuses et autres

Aucune connue.

Incompatibilités

Aucune.

Conservation

Durée de conservation

2 ans.

Précautions particulières de conservation selon pertinence

Aucune.

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

Laboratoire BIOVE
3 rue de Lorraine
62510 ARQUES
FRANCE

Classification ATC Vet

- QA05BA90

Laboratoire



Laboratoires Biové S.A.S., membre
d'Inovet
3 rue de Lorraine
62150 ARQUES
Tél : 03.21.98.21.21
Contact : info@inovet.fr
<http://www.inovet.fr>

Numéro d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/6303047 7/1991

Date de première autorisation

1991-05-03

Présentation et quantité

Med'Vet

BIOVEINE® Gluco-Méthio-Choline Flacon polyéthylène de 500 mL
Code GTIN : 03760161600194