

METHIO B12®



Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires :

Un ml contient :

Substances actives :

Acétylméthionine 250,000 mg

Arginine (sf de chlorhydrate) 41,348 mg

hydroxocobalamine (sf d'acétate) 0,024 mg

Excipients :

Parahydroxybenzoate de méthyle sodique (E219) 0,900 mg

Parahydroxybenzoate de propyle sodique 0,100 mg

Forme pharmaceutique:

Solution injectable.

Espèce cibles:

Équins, bovins, ovins, caprins, porcins, chiens, chats et volailles.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles:

Chez les bovins, ovins, caprins, équins, porcins, chiens, chats et volailles :

- traitement d'appoint des troubles métaboliques et des affections hépatorénales.

Contre-indications:

Non connues.

Mises en garde particulières à chaque espèce cible:

Aucune.

Précautions particulières d'emploi chez les animaux:

Aucune.

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

Aucune.

Autres précautions:

Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité):

Non connus.

Utilisation en cas de gravidité et de lactation ou de ponte:

L'innocuité de la spécialité chez les femelles en gestation ou en lactation n'a pas été étudiée. Cependant, son utilisation pendant la gestation et l'allaitement ne semble pas poser de problème particulier.

Interactions médicamenteuses et autres:

Aucune connue.

Posologie:

- Bovins, équins : 25 à 50 ml.
- Veaux, porcins, ovins : 10 à 25 ml.
- Porcelets, agneaux, chevreaux : 5 à 10 ml.
- Volailles : 1 à 2 ml (voie sous-cutanée) ou 1 ml par litre d'eau de boisson.
- Chiens, chats : 1 à 2 ml.

Renouveler, si besoin, tous les 2 jours.

voie d'administration:

Voies intraveineuse, intramusculaire, sous-cutanée ou orale.

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

Non connus.

Temps d'attente:

Bovins, ovins, caprins et équins :

- viande et abats : zéro jour.
- lait : zéro jour.

Porcins :

- viande et abats : zéro jour.

Volailles :

- viande et abats : zéro jour.
- uf : zéro jour.

Propriétés pharmacodynamiques:

- La cyanocobalamine (vitamine B12) intervient dans la régulation de l'hématopoïèse, elle agit dans la synthèse de la protoporphyrine libre des hématies. Elle intervient également dans le métabolisme des glucides (gluconéogenèse) et des lipides, et dans la biosynthèse de la méthionine permettant une meilleure croissance et convalescence des maladies graves.
- La méthionine est un acide aminé soufré jouant un grand rôle au niveau de la cellule hépatique qu'elle protège contre la dégénérescence graisseuse.
- L'arginine régularise le taux d'ammoniaque sanguine et intervient comme épurateur hépatique en favorisant la synthèse de l'urée.

Caractéristiques pharmacocinétiques:

Pas de données disponibles.

Incompatibilités:

Aucune connue.

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 : 28 jours.

Précautions particulières de conservation selon pertinence:

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

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.

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

INTERVET
Rue Olivier de Serres
BP 17144
49071 BEAUCOUZÉ cedex

Numéro d'autorisation de mise sur le marché et date de première autorisation:

FR/V/0698037 3/1988 - 22/06/1988

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

Usage vétérinaire.

Classification ATC Vet:

QA16AA

Flacon de 50 ml
GTIN : 05017363520156

Flacon de 250 ml
GTIN : 05017363520163

MSD SantAnimale

Rue Olivier de Serres
B.P. 17144
49071 BEAUCOUZE CEDEX
Tél : 02.41.22.83.83
Fax : 02.41.22.83.00

www.msd-sante-animale.fr

