

ASMYAN®



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

Un ml contient :

Substances actives :

Acétylméthionine 50,00 mg

Arginine (sf de chlorhydrate) 41,30 mg

Acide aspartique (sf de sels de potassium et de magnésium) 37,80 mg

Acide ascorbique 50,00 mg

Excipients :

Métabisulfite de potassium (E224) 0,80 mg

Edétate de sodium 0,02 mg

Forme pharmaceutique:

Solution injectable.

Espèce cibles:

Ovins, bovins, porcins et équins.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles:

Chez les équins, bovins, ovins et porcins :

- 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:

Lors d'administration par voie intramusculaire, ne pas dépasser 20 ml par point d'injection.

Équins : injection intraveineuse lente, stricte, du contenu du flacon préalablement tiédi.

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

Aucune.

Autres précautions:

Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité):

De très rares cas de réactions de type anaphylactique ont été observés.

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

L'innocuité de la spécialité n'a pas été évaluée chez les espèces cibles en cas de gravidité et de lactation. Toutefois, l'utilisation du médicament pendant la gestation et la lactation ne semble pas poser de problème particulier.

Interactions médicamenteuses et autres:

Non connues.

Posologie:

20 à 50 mg d'acétylméthionine, 16,5 à 41,3 mg d'arginine, 15,10 à 37,8 mg d'aspartate et 20 à 50 mg d'acide ascorbique par kg de poids vif, correspondant à 0,4 à 1 ml de solution par kg de poids vif, soit en fonction du poids :

- de 20 à 50 kg : 20 ml de solution par jour.
- de 50 à 100 kg : 40 ml de solution par jour.
- plus de 100 kg : 100 ml de solution par jour.

voie d'administration:

Voies intraveineuse (ovins, bovins, porcins et équins) ou intramusculaire (ovins, bovins et porcins).

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

Non connu.

Temps d'attente:

Equins, bovins, ovins :

- viandes, abats : zéro jour.
- lait : zéro jour.

Porcins :

- viandes, abats : zéro jour.

Propriétés pharmacodynamiques:

La méthionine et l'arginine ont un rôle hépatoprotecteur synergique avec l'acide aspartique et ses sels de potassium et de magnésium : ils interviennent dans la synthèse protéique et glucidique, dans le métabolisme énergétique et participent à l'élimination des produits du catabolisme.

L'acide ascorbique (vitamine C) est une vitamine présentant des propriétés antioxydantes et détoxifiantes.

Caractéristiques pharmacocinétiques:

Non documentées.

Incompatibilités:

Non connues.

Durée de conservation:

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 2 ans.

Durée de conservation après ouverture : utiliser immédiatement et ne pas conserver.

Précautions particulières de conservation selon pertinence:

Conserver dans l'emballage d'origine et à l'abri de la lumière.

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:

VIRBAC
13^e rue - LID
06517 CARROS cedex

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

FR/V/6210209 6/1992 - 18/06/1992

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

Usage vétérinaire.

Classification ATC Vet:

QA05BA

Flacon de 100 ml
GTIN : 03597132201131

VIRBAC France

Espace Azur Mercantour
3^e rue LID
06510 CARROS

www.virbac.fr

