

SEDOCHOL®



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

Un ml contient :

Substances actives :

Méthionine 10,00 mg

Choline (sf de bitartrate) 61,70 mg

Sorbitol 528,00 mg

Excipients :

Parahydroxybenzoate de méthyle sodique (E219) 1,50 mg

Jaune de quinoléine (E104) 0,01 mg

Forme pharmaceutique:

Solution buvable.

Espèce cibles:

Bovins, ovins, porcins, équins, volailles, chiens, chats et visons.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles:

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

- prévention et traitement d'appoint lors d'insuffisance hépatique, d'ictères hépatiques, de syndrome hépato-rénal, d'encéphaloses hépatiques, de cirrhoses ascitogènes, d'intoxications, de stéatose hépatique des volailles.

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

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

Posologie:

0,3 à 10 mg de méthionine, 1,8 à 61,7 mg de choline et 16 à 528 mg de sorbitol par kg de poids vif et par jour en fonction des animaux et de l'indication selon les schémas suivants :

- Equins, bovins

. Traitement préventif

Veaux, poulains et adultes de moins de 500 kg : 15 ml pendant 7 jours.

Adultes de plus de 500 kg : 30 ml pendant 7 jours.

. Traitement curatif

Veaux et poulains : 45 ml pendant 3 à 6 jours.

Adultes de moins de 500 kg : 45 ml à 60 ml pendant 3 à 6 jours.

Adultes de plus de 500 kg : 75 ml à 90 ml pendant 3 à 6 jours.

La solution buvable doit être diluée dans 4 à 5 volumes d'eau de boisson et être administrée à la bouteille, au pistolet doseur ou dans la buvée ou l'aliment liquide.

- Ovins

. Traitement préventif

Agneaux : 5 ml pendant 7 jours.

Adultes : 15 ml pendant 7 jours.

. Traitement curatif

Agneaux : 10 à 15 ml pendant 3 à 6 jours.

Adultes : 30 ml à 45 ml pendant 3 à 6 jours.

La solution buvable doit être diluée dans 4 à 5 volumes d'eau de boisson et être administrée à la bouteille, au pistolet doseur ou dans la buvée ou l'aliment liquide.

- Porcins

. Traitement préventif

Porcelets : 2,5 ml pendant 7 jours.
Animal de moins de 50 kg : 10 ml pendant 7 jours.
Animal de plus de 50 Kg : 15 ml pendant 7 jours.
. Traitement curatif
Porcelets : 5 ml pendant 3 à 6 jours.
Animal de moins de 50 kg : 15 ml pendant 3 à 6 jours.
Animal de plus de 50 kg : 30 ml à 45 ml pendant 3 à 6 jours.

La solution buvable doit être diluée dans l'eau de boisson ou l'aliment liquide.

- Chiens, chats, visons
. Traitement préventif
Chiens de moins de 10 kg : 2,5 ml pendant 7 jours.
Chiens de plus de 10 kg : 5 ml pendant 7 jours.
Chats : 1 ml pendant 7 jours.
Visons : 5 ml pour 10 visons pendant 7 jours.
. Traitement curatif
Chiens de moins de 10 kg : 5 à 10 ml pendant 3 à 6 jours.
Chiens de plus de 10 kg : 10 à 15 ml pendant 3 à 6 jours.
Chats : 2,5 ml à 5 ml pendant 3 à 6 jours.
Visons : 10 ml pour 10 visons pendant 3 à 6 jours.

La solution buvable doit être administrée directement à l'animal ou en mélange à l'alimentation.

- Volailles
. Traitement préventif
0,5 ml par kg de poids vif pendant 7 jours.
. Traitement curatif
1,5 ml par kg de poids vif pendant 3 à 6 jours.

La solution buvable doit être diluée dans l'eau de boisson.

voie d'administration:

Voie orale.

Temps d'attente:

Equins, bovins, ovins :
- viande et abats : zéro jour.
- lait : zéro jour.

Volailles :
- viande et abats : zéro jour.
- ufs : zéro jour.

Porcins :
- viande et abats : zéro jour.

Propriétés pharmacodynamiques:

- La méthionine est la principale source de soufre de l'organisme. Au niveau hépatique, elle exerce un rôle protecteur sur le foie. Agent lipotrope, elle prévient l'accumulation de graisses dans celui-ci et en facilite l'élimination.

- Le sorbitol administré par voie orale stimule les sécrétions des hormones duodénales. En accélérant le transit, il aide au rétablissement des fonctions métaboliques perturbées, notamment en cas de cétose des ruminants. Ses propriétés cholagogues justifient son utilisation lors de dyskinésies digestives d'étiologie biliaire, pancréatique et intestinale.

La choline est le précurseur de l'acétylcholine. Elle intervient également dans la synthèse de phosphatidylcholine, constituant des membranes cellulaires et un composant de la bile. Il favorise la digestion des lipides.

Caractéristiques pharmacocinétiques:

Après administration par voie orale, la méthionine, la choline et le sorbitol sont absorbés par la muqueuse digestive et se concentrent au niveau hépatique.

Durée de conservation:

3 ans.

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:

MERIAL
29 avenue Tony Garnier
69007 LYON
FRANCE

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

FR/V/3320257 2/1992 - 12/02/1992

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

Médicament à usage vétérinaire.

Classification ATC Vet:

QA05BA

Flacon de 1 litre
GTIN : 03660144077381

Flacon de 5 litres
GTIN : 03660144077374

Laboratoire COOPHAVET

B.P. 70089
Saint-Herblon
44153 ANCENIS CEDEX
Tél : 02.40.98.02.16 Fax : 02.40.98.03.99

