

ASCATRYL TRIO[®] Chien

Date de création : 18-05-2021

Date de mise à jour : 12-04-2022

Informations et posologie

Espèces cibles



Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Affections à parasites sensibles au fébantel, au pyrantel et au praziquantel.

Chez les chiens polyparasités : Traitement curatif des infestations par :

- Nématodes gastro-intestinaux adultes et immatures suivants :

Trichuris vulpis

Ancylostoma caninum

Uncinaria stenocephala

Toxocara canis

Toxascaris leonina

- Cestodes gastro-intestinaux adultes et immatures suivants :

Taenia spp

Dipylidium caninum

Administration

Voie d'administration



Posologie



15 mg de fébantel, 5 mg de pyrantel (sous forme d'embonate) et 5 mg de praziquantel par kg de poids corporel, par voie orale, soit 1 comprimé pour 10 kg en une prise unique, suivant le schéma posologique suivant :

Poids de l'animal (kg)	Nombre de comprimés
2 - 5	½
5 - 10	1
10 - 15	1 ½
15 - 20	2

Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Un comprimé sécable de 776,50 mg contient :

- Substances actives :

Pyrantel (sf d'embonate) 50 mg

Praziquantel 50 mg

Fébantel 150 mg

Principes actifs / Molécule

Pyrantel, Praziquantel, Fébantel

Forme pharmaceutique

Comprimé

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

Exonéré liste II

Temps d'attente**Propriétés**

Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : Antiparasitaire interne, association avec du praziquantel

Propriétés pharmacodynamiques

Le praziquantel, dérivé de la pyrazinoisoquiloléine, agit sur les cestodes du chien. Son spectre d'action englobe toutes les espèces importantes de cestodes du chien : *Taenia* spp, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus* spp. Le praziquantel bloque les fonctions neuromusculaires du parasite entraînant ainsi une paralysie suivie de la mort.

Le fébantel, dérivé pro-benzimidazole, est efficace contre les nématodes du chien : *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis* et *Toxascaris leonina*.

Le fébantel interfère dans le métabolisme des glucides du parasite par inhibition des réactions mitochondriales et inhibition de transport du glucose.

Le pyrantel (sous forme d'embonate), dérivé de la tétrahydropyrimidine, est actif contre les nématodes du chien : *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis* et *Toxascaris leonina*.

L'embonate de pyrantel bloque les fonctions neuromusculaires du parasite au niveau de la plaque motrice provoquant ainsi une paralysie spasmodique.

L'association du fébantel et du pyrantel permet, avec une seule administration et une réduction des doses de fébantel, de conserver une activité optimale sur les parasites sensibles.

Propriétés pharmacocinétiques

Après administration orale, le praziquantel est entièrement absorbé dans le tractus digestif. La concentration sérique maximale est atteinte 60 minutes après l'administration.

Le praziquantel est fortement métabolisé dans le foie, on le retrouve sous forme de métabolites dans les urines (40 % après 8 heures).

Après administration orale, les concentrations plasmatiques maximales du fébantel sont obtenues après 3 heures environ. Le fébantel est métabolisé en fenbendazole et ses dérivés hydroxylés et oxydés. On retrouve des traces de fébantel dans les excréments et les formes métabolisées dans les urines.

Le pyrantel n'est que faiblement absorbé chez le chien. On le retrouve principalement sous forme de matière première dans les excréments (50 à 60%).

Mise en garde

Contres-indications et mise en garde

Contre-indications

Ne pas administrer aux chiennes gestantes durant les quatre premières semaines de gestation.

Mises en gardes particulières à chaque espèce cible**Effets indésirables (fréquence et gravité)**

Non connus.

Précautions d'emploi

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.

Utilisation en cas de gravidité et de lactation ou de ponte

Cf. rubrique « Contre-indications ».

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Après administration de plus de 5 fois la dose thérapeutique prescrite, une diminution de l'appétit, des vomissements et une diarrhée passagère peuvent se manifester.

Précautions pharmacologiques

Interactions médicamenteuses et autres

Ne pas administrer simultanément avec un autre vermifuge contenant de la pipérazine comme matière active.

Incompatibilités

Cf. rubrique « Interactions médicamenteuses et autre forme d'interaction ».

Conservation

Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 5 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

VETOQUINOL
MAGNY Vernois
70200 LURE
FRANCE

Classification ATC Vet

- QP52AA51

Laboratoire



Laboratoire VETOQUINOL S.A.
70204 LURE CEDEX
Direction France
31, rue des Jeûneurs
75002 PARIS
Tél : 01.55.33.50.25
Fax : 01.47.70.42.05
<http://www.vetoquinol.fr>

Numéro d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/7398970 1/2006

Date de première autorisation

2006-07-17

Présentation et quantité

ASCATRYL TRIO[®] Chien Boîte de 1 plaquette thermoformée de 2 comprimés sécables

Code GTIN : 04007221019961

ASCATRYL TRIO[®] Chien Boîte de 1 plaquette thermoformée de 4 comprimés sécables

Code GTIN : 04007221019978