

# ASCATRYL TRIO<sup>®</sup> Chien

## ASCATRYL TRIO<sup>®</sup> Grand chien



Date de création : 08-11-2017  
Date de mise à jour : 28-03-2022

## Informations et posologie

---

### Espèces cibles

---



#### Espèce cible complément

Chiens.

#### 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 :

- les nématodes gastro-intestinaux adultes et immatures suivants :

*Trichuris vulpis*

*Ancylostoma caninum*

*Uncinaria stenocephala*

*Toxocara canis*

*Toxascaris leonina*

- les cestodes gastro-intestinaux adultes et immatures suivants :

*Taenia* spp.

*Dipylidium caninum*

### Administration

---

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie orale.

#### Posologie

ASCATRYL TRIO<sup>®</sup> Chien :

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	1/2
5 - 10	1
10 - 15	1 1/2
15 - 20	2

ASCATRYL TRIO® Grand chien :

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 35 kg en une prise unique, suivant le tableau suivant :

Poids de l'animal (kg)	Nombre de comprimés
17,5	1/2
17,5 - 35	1
35 - 52,5	1 1/2
52,5 - 70	2

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

ASCATRYL TRIO® Chien

Un comprimé sécable de 776,50 mg contient :

- Substances actives :

Pyrantel (sf d'embonate) ..... 50 mg

Praziquantel ..... 50 mg

Fébantel ..... 150 mg

ASCATRYL TRIO® Grand chien

Un comprimé sécable de 2310 mg contient :

- Substances actives :

Pyrantel (sf d'embonate) ..... 175 mg

Praziquantel ..... 175 mg

Fébantel ..... 525 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

Toutes cibles :

Sans objet.

### Propriétés

---

#### Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : Antiparasitaire interne, association avec du praziquantel.

#### Propriétés pharmacodynamiques

- Le praziquantel, dérivé de la pyrazinoisoquilonoléine, 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 résorbé 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 résorbé 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

Toutes cibles :

Aucune.

#### 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

Voir la 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

Voir la 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

Titulaire de l'AMM :

BAYER HEALTHCARE  
220 Avenue de la Recherche  
59120 LOOS

Exploitant :

Dômes Pharma FR  
57 Rue des Bardines  
63 370 Lempdes, France

#### Classification ATC Vet

- QP52AA51

#### Laboratoire



DÔMES PHARMA FR - Gamme  
BIOCANINA  
DÔMES PHARMA FR - Division Officine  
- Gamme BIOCANINA  
57, Rue des Bardines  
63370 LEMPDES

#### Numéro d'autorisation de mise sur le marché

ASCATRYL TRIO® Chien : FR/V/7398970 1/2006 - 17/07/2006

ASCATRYL TRIO® Grand chien : FR/V/4604009 7/2006 - 20/02/2006

#### Date de première autorisation

2006-02-20

#### Présentation et quantité

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

Code GTIN : 04007221019954

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

*Med'Vet*

Code GTIN : 04007221019978

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

Code GTIN : 04007221019961