

# ASCATRYL TRIO® Chien

## ASCATRYL TRIO® Grand chien



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

### Forme pharmaceutique:

Comprimé.

### Espèce cibles:

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*

### Contre-indications:

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

### 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:**

Voir la rubrique "Contre-indications".

**Interactions médicamenteuses et autres:**

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

**Posologie:**

ASCATRYL TRIO® 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

**voie d'administration:**

Voie orale.

**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.

**Temps d'attente:**

Sans objet.

**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.

#### Caractéristiques 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 %).

#### Incompatibilités:

Voir la rubrique "Interactions médicamenteuses et autre forme d'interaction".

#### Durée de conservation:

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.

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

Titulaire de l'AMM :  
BAYER HEALTHCARE  
220 Avenue de la Recherche  
59120 LOOS

Exploitant :  
Laboratoires AUVEX  
3 rue André Citroën  
ZAC Champ Lamet  
63430 PONT-DU-CHÂTEAU

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

ASCATRYL TRIO® Chien : FR/V/7398970 1/2006 - 17/07/2006  
ASCATRYL TRIO® Grand chien : FR/V/4604009 7/2006 - 20/02/2006

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

Médicament à usage vétérinaire.

Classification ATC Vet:

QP52AA51

---

ASCATRYL TRIO® Chien : boe de 2 comprim sables  
GTIN : 04007221019961

---

ASCATRYL TRIO® Chien : boe de 4 comprim sables  
GTIN : 04007221019978

---

ASCATRYL TRIO® Grand Chien : boe de 2 comprim sables  
GTIN : 04007221019954

---

Laboratoires AUVEX

Gamme BIOCANINA  
3, rue André Citroën  
Z.A.C. Cham-Lamet  
63430 Pont-du-Chateau  
Tél : 04 63 66 33 90  
contact@biocanina.fr



**biocanina**  
tel maître, tel soin