

ascatryl trio

grand chien

Nématocide - Cestodicide pour chiens.

■ COMPOSITION :

Un comprimé sécable contient :

Praziquantel.....	175 mg
Pyrantel (sous forme d'embonate).....	175 mg
Febantel.....	525 mg
Excipient.....	q.s.p. 2310 mg

■ INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

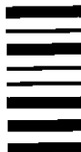
Affections à parasites sensibles au fébantel, pyrantel et au praziquantel. Chez les chiens polyparasités, traitement curatif des infestations par :

- les **nématodes gastrointestinaux adultes et immatures suivants** : *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*.
- les **cestodes gastrointestinaux adultes et immatures suivants** : *Taenia spp.*, *Dipylidium caninum*.

■ PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES :

Le praziquantel, dérivé de la pyrazinoisoquinoléine, 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 praziquantel est, après administration orale, 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 métabolique dans les urines (40% après 8 heures). Le fébantel, dérivé du 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. Après administration orale, les concentrations plasmatiques maximales du fébantel sont obtenues après 3 heures environ. Le fébantel est métabolisé en fenbendazole et en ses dérivés hydroxylés et oxydés. On retrouve des traces de fébantel dans les excréments et les formes métabolisées dans les urines. 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 en provoquant ainsi une paralysie spasmodique. Le pyrantel (sous forme d'embonate) n'est que faiblement résorbé chez le chien, on le retrouve principalement sous forme de matière première dans les excréments (50 à 60%). 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.



■ **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :**

15 mg de fébantel, 5 mg de pyrantel (sous forme d'émbonate) et 5 mg de praziquantel par kg soit 1 comprimé pour 35 kg en une prise unique, par voie orale selon le tableau suivant:

Poids de l'animal (kg)	Nombre de comprimés d'Ascaryl trio grand chien
17,5	
17,5-35	
35-52,5	
52,5-70	

■ **CONTRE-INDICATIONS, UTILISATION EN CAS DE GRAVIDITÉ :**

Ne pas administrer aux chiennes gestantes durant les 4 premières semaines de gestation.

■ **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES, INCOMPATIBILITÉS :**

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

■ **SURDOSAGE :**

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 PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR LA PERSONNE QUI ADMINISTRE LE PRODUIT AUX ANIMAUX :**

Ne pas laisser à la portée des enfants.

■ **PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS NON UTILISÉS OU DES 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.

■ **PRÉSENTATIONS :**

Boîte de 1 plaquette thermoformée de 2 comprimés sécables :
A.M.M. n° FR/V/4604009 7/2006 du 20/02/2006

USAGE VÉTÉRIINAIRE.

Fabricant:
KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH,
Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel,
Allemagne

Exploitant de l'A.M.M. :
Laboratoire VÉTOCENTRE
2, rue des Ribes
63170 AUBIÈRE

Titulaire de l'A.M.M. :
Bayer HealthCare
220 avenue de la Recherche
59 120 Loos

