



## VERMIFUGE POUR CHIENS ET CHATS

### ■ DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Ascatène comprimés

### ■ COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Nicosamide.....400,00 mg  
Pyrantel (sous forme de tartrate).....28,94 mg  
Excipient q.s.p. 1 comprimé de.....692 mg

### ■ INDICATIONS D'UTILISATION :

Affections à parasites sensibles au pyrantel et au nicosamide.

Chez les chiens et les chats :

Traitement des infestations par les parasites suivants :

- Nématodes gastro-intestinaux :

- *Toxocara cati et canis*
- *Toxascaris leonina*
- *Ankylostoma caninum*
- *Uncinaria stenocephala*

- Cestodes :

- *Taenia spp.*
- *Dipylidium caninum*

### ■ POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Voie orale.

Administrer en une seule prise.

100 mg de nicosamide et 7,23 mg de pyrantel par kg de poids corporel, par voie orale en une administration, correspondant à 1 comprimé pour 4 kg de poids corporel.

### ■ EFFETS INDÉSIRABLES

Dans de très rares cas, le traitement peut induire des vomissements, des troubles neurologiques (ataxie, tremblement, prostration ...) ainsi que des troubles systémiques (léthargie, dépression, faiblesse, apathie ...).

### ■ UTILISATION EN CAS DE GRAVIDITÉ OU DE LACTATION

L'innocuité de la spécialité n'a pas été étudiée chez l'espèce cible.

Les substances actives étant peu absorbées au niveau intestinal, l'utilisation de la spécialité en cas de gravidité ou de lactation ne devrait pas poser de problème particulier.

### ■ CONTRE-INDICATIONS

Non connues.

MC3454



#### ■ PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES D'EMPLOI CHEZ LES ANIMAUX

Ne pas administrer un vermifuge à base de pipérazine à moins de 24 heures d'intervalle car les actions se neutralisent.

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue aux substances actives ou à l'un des excipients.

#### ■ SURDOSAGE

Voir rubrique « Effets indésirables ».

#### ■ PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

Le niclosamide est un anthelminthique cestodicide de la famille du salicylanilide. Il intervient dans le métabolisme hydrocarboné du parasite en bloquant le cycle de Krebs, ce qui se traduit par une accumulation d'acide lactique permettant la lyse des téguments par les enzymes digestives. Il présente une activité sur la plupart des ténias des carnivores.

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

#### ■ INTÉRACTIONS MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES

Ne pas associer avec des sels de pipérazine (inactivation).

#### ■ REMARQUE

Dans le cas d'infestation massive et d'amaigrissement pouvant aller jusqu'à la cachexie, nous conseillons la consultation d'un vétérinaire.

#### ■ PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES D'ÉLIMINATION DES 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

Boîte de 1 blister PVC/Aluminium de 10 comprimés.

A.M.M. n° FR/V/2098774 3/1991

#### ■ TITULAIRE ET EXPLOITANT DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Laboratoires AUVEX, 3 rue André Citroën, ZAC Champ Lamet, 63430 Pont-Du-Château

#### ■ FABRICANT

Europhartech, rue Henri Matisse, 63370 Lempdes