



JA
sb

Ascatène comprimés **biocanina**

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
Excipients q.s.p. 1 comprimé avec une barre de sécabilité permettant
une division en deux fractions égales 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 canis et cati*
- *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 GESTATION 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.

■ PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES D'EMPLOI CHEZ L'ANIMAL

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*.

■ INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES FORMES D'INTERACTIONS

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

■ PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE LORS DE L'ÉLIMINATION DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DE DÉCHETS 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 plaquette thermoformée de 10 comprimés sécables.
A.M.M. no FRV/2098774 3/1991

■ TITULAIRE DE L'AMM :

DÔMES PHARMA SC, 57 rue des bardines, 63370 LEMPDES

■ EXPLOITANT DE L'AMM :

AUVEX PHARMA, 57 rue des Bardines, 63370 LEMPDES

■ FABRICANT RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS

Europhartech, 34 rue Henri Matisse, 63370 LEMPDES

USAGE VÉTÉRINAIRE

503877
100347N2012