

Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 23-01-2018

Informations et posologie

Espèces cibles



Espèce cible complément

Chiens et chats.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les chiens et les chats :

- stimulation de la fonction hépato-rénale lors de syndromes hyperazotémiques.

Administration

Voie d'administration



Voie d'administration complément

Voie orale.

Posologie

0,15 ml d'extrait fluide de *lespedeza capitata*, 0,18 ml d'extrait fluide d'artichaut et 0,12 ml d'extrait fluide d'orthosiphon par kg de poids corporel par jour correspondant environ à :

- chats : 1/2 cuillerée à café 2 fois par jour.
- chiens : 1 cuillerée à café 2 fois par jour pour 10 à 20 kg de poids corporel.

Bien agiter le flacon avant usage. De par la nature des composants du médicament (extraits de plantes) un dépôt peut se produire dans le flacon. Cela ne modifie en rien l'activité et les qualités du produit.

Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Un ml contient :

- Substances actives :

Lespedeza capitata (extrait fluide de) 0,15 ml

Artichaut (extrait fluide d') 0,18 ml

Orthosiphon (extrait fluide d') 0,12 ml

- Excipients :

Parahydroxybenzoate de méthyle (E218) 1,00 mg

Parahydroxybenzoate de propyle (E216) 0,20 mg

Éthanol à 96 % 0,05 ml

Principes actifs / Molécule

Artichaut, Orthosiphon, *Lespedeza capitata*

Forme pharmaceutique

Solution

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

Médicament à usage vétérinaire.

Temps d'attente

Toutes cibles :
Sans objet.

Propriétés

Propriétés pharmacodynamiques

- *Lespedeza capitata* : cet extrait de plante est azoturique et diurétique doux et ne modifie pas l'équilibre ionique.

- Artichaut : l'extrait de feuille est diurétique et cholérétique. L'acide 1,5-dicaféylquinique est responsable d'une augmentation du débit biliaire et induit une hépatoprotection vis-à-vis de toxiques (éthanol, tétrachlorure de carbone, amanitine...) Les extraits d'artichaut engendrent une modification du métabolisme lipidique (effet antiathérogène) avec diminution des triglycérides et d'environ 10 à 12% du taux de cholestérol total. Enfin, l'ensemble des substances (flavonoïdes notamment) possède un pouvoir antioxydant mis en évidence sur des cultures d'hépatocytes.

- Orthosiphon : l'extrait est azoturique et diurétique. L'excrétion du chlorure de sodium et aussi des ions K⁺ et de l'urée est augmentée. Quelques études cliniques en double aveugle contre placebo ont confirmé l'activité sur la diurèse. Lors d'essais biologiques, les orthosiphols A et B se sont révélés comme de puissants antiphlogistiques et les flavones méthoxylées possèdent des propriétés inhibitrices de la 5-lipoxygénase.

Propriétés pharmacocinétiques

Lespedeza capitata : bonne résorption par le tractus digestif. Métabolisme hépatique et rénal. Élimination essentiellement rénale.

Mise en garde

Contres-indications et mise en garde

Contre-indications

Du fait de la présence d'artichaut : obstruction des voies biliaires. À n'utiliser en cas de problèmes biliaires qu'après avis d'un vétérinaire.

Du fait de la présence d'orthosiphon : à éviter en cas d'œdèmes liés à une insuffisance cardiaque ou rénale.

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 grossesse et de lactation ou de ponte

L'utilisation du médicament sera fonction de l'évaluation du rapport bénéfice/risque réalisée par le vétérinaire.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Non connu.

Précautions pharmacologiques

Interactions médicamenteuses et autres

Aucune connue.

Incompatibilités

Non connues.

Conservation

Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 2 ans.

Précautions particulières de conservation selon pertinence

Pas de précautions particulières de conservation.

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

VETOQUINOL
MAGNY VERNOS
70200 LURE

Classification ATC Vet

- QC03X

Laboratoire



Laboratoire VETOQUINOL S.A.
70204 LURE CEDEX
Direction France
31, rue des Jeûneurs
75002 PARIS
Tél : 01.55.33.50.25
Fax : 01.47.70.42.05
<http://www.vetoquinol.fr>

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

FR/V/7442451 1/1992 - 19/06/1992

Présentation et quantité

Flacon de 1 litre

Code GTIN : 03605870000968