

## CYNÉPATHIC® Chiens



### Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires :

Un comprimé enrobé de 570 mg contient :

Substances actives :

Anétholtrithione ..... 10,0 mg

Ornithine (sf de chlorhydrate) ..... 23,5 mg

Citrulline ..... 80,0 mg

Arginine (sf de chlorhydrate) ..... 200,0 mg

### Forme pharmaceutique:

Comprimé enrobé.

### Espèce cibles:

Chiens.

### Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles:

Chez les chiens :

- stimulation de l'activité hépato-digestive lors de troubles digestifs et d'insuffisance hépatique.

### Contre-indications:

Obstruction des voies biliaires.

### 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):

Une coloration plus jaune des urines, due à la présence de métabolite de l'anétholtrithione, peut être observée mais elle est sans conséquence pour l'animal.

### Utilisation en cas de gravidité et de lactation ou de ponte:

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

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

### Interactions médicamenteuses et autres:

Aucune.

### Posologie:

1 mg d'anétholtrithione, 2,35 mg d'ornithine, 8 mg de citrulline et 20 mg d'arginine par kg de poids corporel par jour, soit 1 comprimé par jour pour 10 kg de poids vif, en cure de 8 à 15 jours.

Le produit s'administre par voie orale, soit en plaçant directement le comprimé enrobé au fond de la gorge, soit en mettant celui-ci dans une boulette de viande. Les comprimés peuvent être broyés et mélangés à l'aliment. Mettre de l'eau de boisson à la disposition des animaux après administration des comprimés.

### voie d'administration:

Voie orale.

### Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes):

Non connu.

### Temps d'attente:

Sans objet.

### Propriétés pharmacodynamiques:

L'anétholtrithione est un dérivé soufré de synthèse contenant 40 % de soufre actif. Il agit comme détoxifiant et désensibilisant et cholérétique.

L'ornithine, citrulline et arginine sont des acides aminés favorisant la métabolisation de l'ammoniac par l'organisme. Le foie les utilise pour transformer l'ammoniaque toxique en urée.

### Caractéristiques pharmacocinétiques:

L'anétholtrithione est une molécule bien résorbée par le tractus digestif avec une bonne biodisponibilité. Elle est dégradée partiellement par désalkylation oxydative et éliminée par voie urinaire sous forme de métabolites.

### Incompatibilités:

Non connues.

### Durée de conservation:

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans.

### Précautions particulières de conservation selon pertinence:

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

### 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:

VETOQUINOL  
MAGNY VERNOIS  
70200 LURE

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

FR/V/1834555 5/1992 - 22/07/1992 - 12/07/2012

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

Médicament à usage vétérinaire.

Classification ATC Vet:

QA16AA

---

Boite de 5 plaquettes thermoform de 6 comprim

GTIN : 03605870000418

---

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

[www.vetoquinol.fr](http://www.vetoquinol.fr)

**Vétoquinol**  
 *Signe de Passion*