



Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 23-01-2018

## Informations et posologie

### Espèces cibles



### Espèce cible complément

Équins, bovins, porcins, chiens et chats.

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

Chez les bovins, équins, porcins, chiens et chats :

- traitement symptomatique des défaillances cardiovasculaires et/ou respiratoires.

### Administration

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie intraveineuse, intramusculaire ou intrapéritonéale.

#### Posologie

10 mg d'heptaminol et 10 mg de diprophylline par kg de poids vif, soit 2 ml de solution pour 10 kg de poids vif.

Le traitement peut être renouvelé 4 à 5 heures après et poursuivi pendant 4 à 5 jours.

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

Un ml contient :

- Substances actives :

Heptaminol (sf de chlorhydrate) ..... 50,0 mg

Diprophylline ..... 50,0 mg

- Excipients :

Parahydroxybenzoate de méthyle (E218) ..... 1,0 mg

Parahydroxybenzoate de propyle ..... 0,2 mg

#### Principes actifs / Molécule

Heptaminol, Diprophylline

#### Forme pharmaceutique

Solution

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

Liste II.

À ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée pendant au moins 5 ans.

**Temps d'attente**

Toutes cibles :

Bovins et équins :

- viande et abats : 2 jours.

- lait : 48 heures.

Porcins :

- viande et abats : 2 jours.

**Propriétés**

---

**Propriétés pharmacodynamiques**

Le produit agit de façon simultanée sur le cœur, les vaisseaux et la respiration. Il associe 2 substances actives : l'heptaminol et la diprophylline.

L'heptaminol est un analeptique cardiovasculaire. Il augmente le débit aortique et a un effet inotrope et chronotrope positif surtout sur le cœur déprimé. L'heptaminol augmente aussi le débit coronaire.

La diprophylline est un dérivé de la théophylline, son activité analeptique cardiorespiratoire se traduit par la stimulation du cortex central et des centres bulbaires vagal, vasomoteur et respiratoire. Elle lève le spasme bronchique, dilate les artères coronaires, stimule la respiration et le myocarde, augmente le débit cardiaque.

**Propriétés pharmacocinétiques**

La biodisponibilité de l'heptaminol est complète. Cette molécule va peu se lier aux protéines plasmatiques et est éliminée essentiellement par voie urinaire.

La biodisponibilité de la diprophylline est également proche de 100 %. Elle n'est pas métabolisée *in vivo* et la majeure partie du produit est éliminée par les urines sous forme inchangée.

**Mise en garde**

---

**Contres-indications et mise en garde**

---

**Contre-indications**

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité aux principes actifs ou à l'un des excipients.

**Mises en gardes particulières à chaque espèce cible**

Toutes cibles :

Chez les équins, ce produit est susceptible de provoquer une réponse positive aux contrôles anti-dopage.

**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)

Un dosage excessif peut provoquer une hyperventilation capable de conduire à une alcalose respiratoire, une hypertension, de la tachycardie, des spasmes musculaires et une excitation généralisée du système nerveux central.

### Précautions pharmacologiques

---

#### Interactions médicamenteuses et autres

Non connues.

#### Incompatibilités

Non connues.

### Conservation

---

#### Durée de conservation

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

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.

#### 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

- QC01DX08

#### 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/7358458 8/1992 - 17/07/1992

#### Présentation et quantité

Flacon de 50 ml

Code GTIN : 03605870000647