

# DIMAZON<sup>®</sup> Injectable



Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 27-03-2018

## Informations et posologie

---

### Espèces cibles

---



### Espèce cible complément

Bovins, équins, chats et chiens.

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

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

- traitement symptomatique des œdèmes associés à l'insuffisance cardiaque, à l'insuffisance rénale, aux infections parasitaires et aux traumatismes.

### Administration

---

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voies intramusculaire (chats et chiens) ou intraveineuse.

#### Posologie

Chez les chats et les chiens :

2,5 à 5 mg de furosémide par kg de poids corporel par jour, par voie intramusculaire ou intraveineuse, soit 0,5 à 1 ml de solution pour 10 kg et par jour.

Chez les bovins et les équins :

0,5 à 1 mg de furosémide par kg de poids vif par jour, par voie intraveineuse, soit 1 à 2 ml de solution pour 100 kg de poids vif.

La posologie peut être doublée dans les cas particulièrement graves ou rebelles.

Le bouchon peut être percé jusqu'à 20 fois.

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

Furosémide ..... 50,0 mg

Alcool benzylique ..... 15,0 mg

Sulfite de sodium anhydre ..... 1,8 mg

Excipient QSP ..... 1 ml

## Principes actifs / Molécule

Furosémide, Alcool benzylique, Sulfite de sodium anhydre, QSP

## 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.

Respecter les doses prescrites.

## Temps d'attente

Toutes cibles :

Viande et abats : 7 jours.

Lait : 2 jours.

## Propriétés

---

### Propriétés pharmacodynamiques

Le furosémide est un salidiurétique. Il provoque une augmentation du volume d'urine émis et de l'élimination des ions chlore et sodium. L'excrétion des ions potassium est moins augmentée et les pertes sont compensées par l'apport alimentaire.

L'action du furosémide est proportionnelle à la dose.

### Propriétés pharmacocinétiques

L'élimination a lieu par voie urinaire, sous forme inchangée.

## Mise en garde

---

### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Ne pas utiliser en cas :

- d'allergie aux sulfamides ;
- d'hypovolémie ou déshydratation.

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

Toutes cibles :

Chez les équins, cette spécialité peut induire une réaction positive lors des contrôles anti-dopage.

#### Effets indésirables (fréquence et gravité)

Chez le chat insuffisant rénal, le furosémide à forte dose peut avoir une ototoxicité se traduisant par une perte d'audition. Cet effet disparaît à l'arrêt du traitement.

### Précautions d'emploi

---

#### Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Pour les chiens et les chats vivant en appartement, il est conseillé de ne pas administrer ce médicament moins de 5 heures avant le coucher.

#### 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

Les études menées chez les animaux de laboratoire ont mis en évidence un effet tératogène. L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie en cas de grossesse ou de lactation. Son utilisation chez la femelle gestante ou allaitante devra faire l'objet d'une évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire.

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

Le chat manifeste des signes d'intolérance (apathie, anorexie) aux doses supérieures à 10 mg/kg. On peut constater, au-delà de ces doses, des troubles transitoires de l'audition chez le chat en insuffisance rénale.

Chez toutes les espèces, une hypovolémie par déshydratation avec troubles électrolytiques peut être observée en cas de surdosage. Le traitement consiste en une compensation des pertes.

## Précautions pharmacologiques

---

### Interactions médicamenteuses et autres

Chez le chat, ne pas utiliser conjointement le furosémide avec des antibiotiques pouvant présenter une ototoxicité.

### Incompatibilités

Non connues.

## Conservation

---

### Durée de conservation

3 ans.

Après ouverture : 28 jours.

### Précautions particulières de conservation selon pertinence

À conserver dans l'emballage d'origine.

### 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

INTERVET

Rue Olivier de Serres

BP 17144

49071 BEAUCOUZE cedex

### Classification ATC Vet

- QC03CA01

### Laboratoire



MSD Santé Animale

Rue Olivier de Serres

B.P. 17144

49071 BEAUCOUZE CEDEX

Tél : 02.41.22.83.83

Fax : 02.41.22.83.00

<http://www.msd-sante-animale.fr>

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

FR/V/9776711 4/1992 - 22/06/1992

**Présentation et quantité**

Boîte de 5 flacons de 10 ml

Code GTIN : 08713184045294