



Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 19-10-2020

## Informations et posologie

---

### Espèces cibles

---



### Espèce cible complément

Bovins et chiens.

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

Chez les bovins :

- traitement et prophylaxie des babésioses, des anaplasmoses et des infections mixtes.

Chez les chiens :

- traitement et prophylaxie de la babésiose.

### Administration

---

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voies intramusculaire ou sous cutanée.

#### Posologie

Toutes cibles :

Bovins :

- Babésiose : voie intramusculaire profonde ou sous cutanée dans l'encolure ou à la croupe :

Prévention : 2,125 mg d'imidocarbe par kg de poids vif correspondant à 2,5 mL de solution par 100 kg de poids vif.

Traitement : 0,85 mg d'imidocarbe par kg de poids vif correspondant à 1 mL par 100 kg de poids vif. Une seule injection est généralement suffisante.

- Anaplasmoze bovine :

Traitement : 2,125 mg d'imidocarbe par kg de poids vif correspondant à 2,5 mL de solution pour 100 kg de poids vif.

Chiens :

- Babésiose: voie intramusculaire ou sous cutanée :

Prévention : 4,25 mg d'imidocarbe par kg de poids corporel correspondant à 0,5 mL pour 10 kg de poids corporel. La durée de la prévention ne dépassera pas 4 à 6 semaines (chimio-prévention).

Traitement : 2,125 mg d'imidocarbe par kg de poids corporel correspondant à 0,25 mL pour 10 kg de poids corporel. Une seule injection est généralement suffisante.

Le bouchon ne doit pas être perforé plus de 10 fois.

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

Un mL contient :

- Substance active :

Imidocarbe (sous forme de dipropionate) ..... 85 mg

### Principes actifs / Molécule

Imidocarbe

### Forme pharmaceutique

Solution

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

Usage vétérinaire.

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

### Temps d'attente

Toutes cibles :

Bovins :

- viande et abats : 213 jours.

- lait : 6 jours.

Chiens :

- sans objet.

### Propriétés

---

#### Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : antiprotozoaire interne, carbanilide.

#### Propriétés pharmacodynamiques

L'imidocarbe, dérivé carbanilide, a des propriétés à la fois babésicide et anaplasmicide.

Son mécanisme d'action est mal connu. Après pénétration active dans le parasite par des transporteurs protéiques de base puriques, il pourrait se comporter comme un inhibiteur des topo-isomérases de type II. Il bloque ainsi la réplication de l'ADN ; il pourrait également interférer avec la synthèse des polyamines par le parasite.

#### Propriétés pharmacocinétiques

Non documentées.

### Mise en garde

---

#### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Non connues.

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

Toutes cibles :

L'imidocarbe est un puissant inhibiteur de la cholinestérase.

La posologie varie selon les espèces et le but recherché. Dans tous les cas, elle doit être strictement adaptée au poids de l'animal.

### Effets indésirables (fréquence et gravité)

Des troubles digestifs (vomissements, coliques, hypersalivation), des troubles d'origine neuromusculaire (tremblements, convulsions), ainsi que d'autres troubles plus généraux (hyperthermie, sudation et prostration) ont été observés chez les espèces cibles.

## Précautions d'emploi

---

### Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Ne pas administrer par voie intraveineuse.

Respecter strictement les doses indiquées et éviter l'association avec d'autres babésicides.

L'administration des posologies les plus élevées peut être douloureuse et provoquer des réactions de défense chez les animaux. Certains chiens sont particulièrement sensibles à cette douleur.

### Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux

Aucune.

### Autres précautions

Aucune.

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

Les études menées sur les animaux de laboratoire n'ont pas mis en évidence d'effets tératogènes. L'innocuité de la spécialité n'a pas été étudiée chez l'espèce cible. L'utilisation de la spécialité chez la femelle gestante devra faire l'objet d'une évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire.

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

Voir la rubrique "Effets indésirables (fréquence et gravité)".

## Précautions pharmacologiques

---

### Interactions médicamenteuses et autres

Aucune connue.

### Incompatibilités

Non connues.

## Conservation

---

### Durée de conservation

Durée de conservation du médicament tel que conditionné pour la vente : 18 mois.

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

### Précautions particulières de conservation selon pertinence

Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C.

Conserver à l'abri de la lumière.

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

### 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  
CS 17144  
49071 BEAUCOUZE cedex

**Classification ATC Vet**

- QP51AE01

**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**

FR/V/6280218 7/1980

**Date de première autorisation**

1980-12-22

**Présentation et quantité**

CARBESIA® Boîte de 1 flacon de 100 mL

Code GTIN : 05017363022896

CARBESIA® Boîte de 1 flacon de 10 mL

Code GTIN : 05017363022919