

Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 21-09-2021

## Informations et posologie

---

### Espèces cibles

---



#### Espèce cible complément

Chevaux.

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

Chez les chevaux :

- traitement des synovites non infectieuses des articulations du boulet, carpe et jarret.

### Administration

---

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie intra-articulaire, intra-veineuse

#### Posologie



Voie intraveineuse ou intra-articulaire.

La posologie recommandée est :

- voie intraveineuse : 4 mL (correspondant à 40 mg d'acide hyaluronique).

- voie intra-articulaire : 2 mL (correspondant à 20 mg d'acide hyaluronique).

3 injections à une semaine d'intervalle. En cas d'amélioration précoce, le nombre d'injections peut être réduit.

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

Un flacon de 2 mL contient :

- Substance active :

Acide hyaluronique (sous forme de sel de sodium) ..... 18,9 mg

(Équivalent à 20 mg d'hyaluronate de sodium)

Pour la liste complète des excipients, voir la rubrique "Liste des excipients".

#### Principes actifs / Molécule

Acide hyaluronique

#### 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



Viande et abats : zéro jour

Lait : zéro jour

## Propriétés

---

### Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : pathologies articulaires non infectieuses.

### Propriétés pharmacodynamiques

L'acide hyaluronique est extrait de la capsule d'un micro-organisme sélectionné, et est purifié sous forme de hyaluronate de sodium.

L'acide hyaluronique est un composant naturel du tissu conjonctif des mammifères et il est largement distribué dans les tissus et les fluides intracellulaires.

### Propriétés pharmacocinétiques

Le hyaluronate de sodium est le dérivé sodique naturel de l'acide hyaluronique. Dans une articulation normale, le hyaluronate de sodium est synthétisé par les synoviocytes.

La haute affinité du hyaluronate de sodium pour l'eau est responsable de l'importante viscosité du liquide synovial.

## Mise en garde

---

### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Ne pas administrer en cas de sensibilité particulière à l'apport de hyaluronate de sodium exogène.

Voir la rubrique « Précautions particulières d'emploi chez les animaux »

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

#### Effets indésirables (fréquence et gravité)

Gonflement, sensibilité, boiterie après administration par voie intra-articulaire, ont été rapportés dans de très rares cas. Ils disparaissent spontanément dans la plupart des cas en quelques jours.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés)

## Précautions d'emploi

---

### Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Toute injection de la spécialité doit être réalisée en respectant des règles d'asepsie rigoureuses.

Comme pour toute intervention intra-articulaire, la désinfection du site d'injection et la contention de l'animal sont primordiales. L'excès de liquide synovial doit être recueilli de manière aseptique avant l'injection. L'injection doit se faire avec précaution afin de ne pas léser la surface du cartilage avec l'aiguille.

Pour de meilleurs résultats, les chevaux doivent rester au repos pendant trois jours après l'administration intra-articulaire, avant de revenir progressivement à une activité physique normale.

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

Dans le cas d'auto-injection accidentelle, consulter un médecin immédiatement et lui montrer la notice ou l'étiquetage. Les personnes présentant une hypersensibilité connue à l'acide hyaluronique doivent éviter le contact avec ce produit.

### Autres précautions

Aucune

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

Le produit peut être utilisé pendant la gestation et la lactation.

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

Sans objet.

## 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 : 3 ans.

### Précautions particulières de conservation selon pertinence

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

Conserver à l'abri de la lumière.

### 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

BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH FRANCE  
29 avenue Tony Garnier  
69007 LYON  
FRANCE

### Classification ATC Vet

- QM09AX01

### Laboratoire



BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL  
HEALTH FRANCE SCS  
29 avenue Tony Garnier  
69007 LYON

Pour une réclamation qualité : defaultqu  
alite@boehringer-ingelheim.com  
Pour une information de  
Pharmacovigilance : AHVOICEMAIL496  
7.FR@boehringer-ingelheim.com

<https://www.boehringer-ingenelheim.fr>

**Numéro d'autorisation de mise sur le marché**

FR/V/4050234 6/1998 - 03/08/1998 - 06/01/2011

**Date de première autorisation**

1998-08-03

**Présentation et quantité**

HYONATE<sup>®</sup> Boîte contenant 2 flacons de 2 mL

Code GTIN : 03661103050261