



# ATLADEX

## SOLUTION INJECTABLE

### COMPOSITION

Dexaméthasone (s.f. phosphate sodique) .....	200 mg (263 mg)
Excipient q.s.p.....	100 ml

### PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

La **Dexaméthasone** est un anti-inflammatoire du groupe des glucocorticoïdes doué d'une puissante activité anti-inflammatoire et dénué d'action minéralocorticoïde.

Sur le plan des propriétés anti-inflammatoires, la Dexaméthasone est environ 25 fois plus puissante que le cortisol.

La Dexaméthasone est utilisée dans le cas d'allergie et donc des œdèmes et congestions qui en résultent.

A l'instar des autres corticoïdes fluorés, la Dexaméthasone possède également un effet anti-ADH, et donc des propriétés diurétiques.

### ESPECES CIBLES

Equins, bovins, chiens et chats.

### INDICATIONS

#### Chez les chiens et les chats :

- Traitement des états inflammatoires, allergiques ou de choc.

#### Chez les bovins :

- Traitement des états inflammatoires, allergiques ou de choc.
- Traitement de la cétose primaire (acétonémie, toxémie de gestation).
- Induction de la parturition.

#### Chez les équins :

- Traitement des états inflammatoires ostéo-articulaires.

### ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

ATLADEX est indiquée par voie injectable (IV et IM) aux posologies suivantes :

**Chiens et chats :** 0,10 mg/kg (0,5 ml de solution/10 kg).

**Equins, bovins** : 0,06 mg/kg (0,3 ml de solution/10 kg).

- **Traitement de la cétose primaire chez les bovins (acétonémie)** : 0,02 à 0,04 mg de Dexaméthasone /kg de poids vif, par voie IM, correspondant à la dose de 5 à 10 ml de produit en fonction de la taille de la vache et de la durée des signes. Si les symptômes se manifestent depuis longtemps ou en cas de rechute, des doses plus élevées (c'est-à-dire 0,04 mg/kg) peuvent être requises.
- **Induction de la parturition chez les bovins** : 0,04 mg de Dexaméthasone /kg de poids vif, correspondant à 10 ml de produit pour 500 kg de poids vif par voie IM en seule fois au-delà du 260<sup>ème</sup> jour de gestation. Le vêlage intervient normalement dans un délai de 48 à 72 heures.

## CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

- Ne pas utiliser chez les animaux souffrant de diabète sucré, d'hyperadrénocorticisme, d'insuffisance rénale et d'insuffisance cardiaque ou souffrant d'ulcères gastroduodénaux.
- Ne pas utiliser chez les animaux atteints de maladies infectieuses, à moins qu'une thérapie anti-infectieuse appropriée soit administrée au même moment.
- Les corticostéroïdes peuvent réduire la réponse immunitaire à la vaccination, la Dexaméthasone ne doit donc pas être administrée en même temps que des vaccins.
- L'administration concomitante d'anti-inflammatoires non stéroïdiens peut augmenter le risque d'ulcération du tractus gastro-intestinal.

## EFFETS SECONDAIRES

- En cas d'usage prolongé, les corticostéroïdes tels que la Dexaméthasone peuvent provoquer un hypercorticisme iatrogène, une polyuro-polydipsie (PUPD), une immunodépression, une boulimie et une redistribution des réserves lipidiques de l'organisme.
- L'utilisation de corticostéroïdes chez des vaches en lactation peut induire une baisse temporaire de la production laitière.
- L'induction de la parturition à l'aide de corticostéroïdes peut être associée à une viabilité réduite de la descendance et à une augmentation de l'incidence des rétentions placentaires.
- Dans de très rares cas, des réactions d'hypersensibilité peuvent survenir.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

### **Chez les animaux** :

- L'administration des corticostéroïdes en fin de gestation peut entraîner, chez les ruminants, une mise-bas prématurée ou un avortement.
- Excepté dans les indications d'acétonémie et d'induction de la parturition, la fonction des corticostéroïdes est d'apporter une amélioration plutôt qu'une guérison. Par conséquent, il est conseillé de diagnostiquer et de traiter la maladie sous-jacente. Lors d'utilisation pour traiter un choc, des solutés intraveineux doivent être administrés pour maintenir la circulation ; un bilan acido-basique doit être effectué.

### **Chez la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux** :

- En cas d'auto-injection accidentelle, demander immédiatement conseil à un médecin et lui montrer la notice.

- Les personnes présentant une hypersensibilité connue à la substance active ou à un des excipients devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.
- Les femmes enceintes ne devraient pas manipuler ce médicament vétérinaire.

## **MISES EN GARDE PARTICULIERES A CHAQUE ESPECE CIBLE**

**Chez le cheval**, la Dexaméthasone ne doit être utilisée qu'en début de maladie lors de fourbure.

Voir la rubrique « Utilisation en cas de gravidité, de lactation ».

## **UTILISATION EN CAS DE GRAVIDITE ET DE LACTATION**

Les études menées chez les animaux de laboratoire ont mis en évidence des effets embryotoxiques.

L'usage des corticoïdes chez les femelles gestantes n'est pas recommandé, sauf chez les ruminants pour induire la parturition au cours du dernier tiers de la gestation.

## **DELAI D'ATTENTE**

### **Bovins :**

- **Viande et abats** : 8 jours.
- **Lait** : 3 jours.

### **Equins :**

- **Viande et abats** : 8 jours.
- **Lait** : Ne pas utiliser chez les juments productrices de lait destiné à la consommation humaine.

## **CONDITIONS DE CONSERVATION**

- **Réceptacle non entamé** : Garder le produit dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température  $\leq 25$  °C.
- **Après ouverture du flacon** : 4 semaines dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température inférieure à 25°C.

## **FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION**

Solution injectable.

Flacons de 50 ml et 100 ml.