

ACTISPIRINE[®] 50



Date de création : 08-11-2017
Date de mise à jour : 10-08-2020

Informations et posologie

Espèces cibles



Espèce cible complément

Chevaux, veaux, agneaux, chevreaux, porcins et volailles.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les chevaux, les veaux, les agneaux, les chevreaux, les porcins et les volailles :
- Traitement symptomatique des affections fébriles et des douleurs d'intensité légère à modérée.

Administration

Voie d'administration



Voie d'administration complément

Voie orale.

Posologie

30 à 50 mg d'acide acétylsalicylique par kg de poids vif par jour, par voie orale, en une ou 2 administrations, soit 0,6 g à 1 g de poudre pour 10 kg de poids vif en 1 à 2 fois par jour dans le lait, l'aliment liquide ou l'eau de boisson pendant 2 à 3 jours.

Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

- Substance active:
Acide acétylsalicylique 0,5 g
- Excipient QSP 1 g

Principes actifs / Molécule

Acide acétylsalicylique

Forme pharmaceutique

Poudre

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

Médicament à usage vétérinaire.

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

Temps d'attente

Toutes cibles :

Viande et abats :

- poulets : 1 jour.
- porcins : 1 jour.
- autres espèces : 7 jours.

Lait : en l'absence d'un temps d'attente pour le lait, ne pas utiliser chez les femelles laitières, en lactation ou en période de tarissement, productrices de lait de consommation ni chez les femelles gravides futures productrices de lait de consommation, dans les 2 mois précédant la mise bas.

Œufs : en l'absence d'un temps d'attente pour les œufs, ne pas utiliser chez les volailles pondeuses productrices d'œufs de consommation (4 semaines avant le démarrage de la ponte et pendant celle-ci).

Propriétés

Propriétés pharmacodynamiques

L'acide acétylsalicylique appartient au groupe des anti-inflammatoires non stéroïdiens ayant des propriétés antipyrétiques, antalgiques et anti-inflammatoires.

Son mécanisme d'action repose sur l'inhibition irréversible des enzymes cyclo-oxygénase impliquées dans la synthèse des prostaglandines.

L'acide acétylsalicylique inhibe également l'agrégation plaquettaire en bloquant la synthèse plaquettaire du thromboxane A₂.

Propriétés pharmacocinétiques

Après administration par voie orale, l'acide acétylsalicylique est rapidement absorbé puis hydrolysé en acide salicylique (métabolite également actif). L'acide salicylique est en grande partie lié aux protéines plasmatiques.

L'élimination est urinaire, principalement sous forme conjuguée.

Mise en garde

Contres-indications et mise en garde

Contre-indications

Cas connus d'hypersensibilité aux salicylés.

Ne pas utiliser en cas d'ulcères gastro-intestinaux.

Ne pas utiliser lors de risque hémorragique.

Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Toutes cibles :

Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité)

Syndromes hémorragiques.

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

Manipuler le produit dans une pièce largement ventilée.

Assurer une parfaite protection des mains et des muqueuses respiratoires.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

En cas de symptômes après exposition (rougeur cutanée) demander un avis médical en présentant la notice au médecin.

Un œdème de la face, des lèvres ou des yeux ou des difficultés respiratoires peuvent constituer des signes graves qui nécessitent un traitement médical urgent.

Autres précautions

Aucune.

Utilisation en cas de grossesse et de lactation ou de ponte

L'acide acétylsalicylique possède des propriétés embryotoxiques et tératogènes chez l'animal de laboratoire. L'innocuité du médicament n'a pas été établie en cas de grossesse et d'allaitement chez les espèces cibles. L'utilisation du médicament durant la gestation et l'allaitement est contre-indiquée.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Risque d'hémorragie, surtout chez la femelle en post-partum.

Précautions pharmacologiques

Interactions médicamenteuses et autres

Ne pas associer à des traitements anticoagulants.

Incompatibilités

Non connues.

Conservation

Durée de conservation

3 ans.

Après ouverture : 7 jours.

Après dissolution dans l'eau : 24 heures.

Après dissolution dans le lait : 6 heures.

Précautions particulières de conservation selon pertinence

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

Maintenir la sachet fermée entre les utilisations et conserver la sachet à l'intérieur du pot ou du seau.

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

Laboratoires BIOVE
3 rue de Lorraine
62510 ARQUES
FRANCE

Classification ATC Vet

- QN02BA01

Laboratoire



Laboratoires Biové S.A.S., membre
d'Inovet
3 rue de Lorraine
62150 ARQUES
Tél : 03.21.98.21.21
Contact : info@inovet.fr

<http://www.inovet.fr>

Numéro d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/4860031 6/2005

Date de première autorisation

2005-11-24

Présentation et quantité

ACTISPIRINE[®] 50 Seau de 1 sachet de 5 kg

Code GTIN : 03760161602327

ACTISPIRINE[®] 50 Pot de 1 sachet de 1 kg

Code GTIN : 03760161602310