

BIO-PULMONE®



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

Informations et posologie

Espèces cibles



Espèce cible complément

Bovins, chiens et chats.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les bovins, chiens et chats :
- Traitement adjuvant des affections broncho-pulmonaires.

Administration

Voie d'administration



Voie d'administration complément

Voie intramusculaire, intraveineuse ou sous-cutanée.

Posologie

Toutes cibles :

Bovins, veaux :

5 à 12,5 mg de diprophylline et 0,15 à 0,375 mg de terpine par kg de poids vif par jour, soit 10 à 25 mL pour 100 kg de poids vif et par jour pendant 3 à 4 jours.

Chiens, chats :

100 à 250 mg de diprophylline et 3 à 7,5 mg de terpine par jour par animal selon la taille, soit 2 à 5 mL par jour selon la taille de l'animal.

Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Un mL contient:

- Substances actives:

Diprophylline 50,0 mg

Terpine 1,5 mg

- Excipient(s):

Hydroxyméthanesulfinate de sodium 2,0 mg

Produits d'oxydation de l'essence de térébenthine redistillés

Excipient QSP 1 mL

Principes actifs / Molécule

Diprophylline, Terpène

Forme pharmaceutique

Solution

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 :

Bovins :

- viande et abats : 1 jour.

- lait : 24 heures.

Propriétés

Propriétés pharmacodynamiques

La diprophylline, dérivée de la théophylline, avec ses propriétés spasmolytiques bronchodilatatrices, est un stimulant du système nerveux central, un analeptique respiratoire central et un vasodilatateur coronarien.

La terpène associée aux produits d'oxydation de l'essence de térébenthine (excipient) a une action décongestionnante et antiseptique, asséchante de la bronchorrhée, fluidifiante.

Propriétés pharmacocinétiques

La diprophylline est complètement éliminée par les urines sous sa forme parentale. Sa demi-vie d'élimination est très courte : 2 à 8 heures selon les espèces.

Mise en garde

Contres-indications et mise en garde

Contre-indications

Non connues.

Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Toutes cibles :

Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité)

Non connus.

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

Aucune.

Autres précautions

Aucune.

Utilisation en cas de gravidité et de lactation ou de ponte

Les études sur les animaux de laboratoire n'ont montré aucun effet tératogène.
L'innocuité chez la femelle gestante ou allaitante n'a pas été étudiée.
L'utilisation du médicament chez les femelles en gestation ou allaitantes sera fonction de l'évaluation du rapport bénéfice/risque réalisé par le vétérinaire.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Non connu.

Précautions pharmacologiques

Interactions médicamenteuses et autres

Non connues.

Incompatibilités

Aucune.

Conservation

Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 4 ans.
Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.

Précautions particulières de conservation selon pertinence

Aucune.

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

Laboratoire BIOVE
3 rue de Lorraine
62510 ARQUES
FRANCE

Classification ATC Vet

- QR03DA51

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/8467477 1/1992

Date de première autorisation

1992-07-24

Présentation et quantité

BIO-PULMONE[®] Flaçon de 250 mL
Code GTIN : 03760161600125
BIO-PULMONE[®] Flaçon de 50 mL

