

VETTRANQUIL® Granulés 1 %



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

Acépromazine (sf maléate)10 mg

Excipient QSP1 g

Forme pharmaceutique:

Granulés.

Espèce cibles:

Chevaux, chiens et chats.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles:

Chez les chevaux, les chiens et les chats :

- tranquilisation et pré-anesthésie.

Contre-indications:

Ne pas administrer à des animaux nouveau-nés, déjà en état de stress ou épileptiques.

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à l'acépromazine ou à l'un des excipients.

Ne pas administrer aux animaux en hypothermie.

Mises en garde particulières à chaque espèce cible:

Aucune.

Précautions particulières d'emploi chez les animaux:

Utiliser à dose réduite et avec précaution lors d'affection cardiaque ou hépatique, chez les animaux débilités, hypovolémiques, anémiés ou en état de choc.

L'acépromazine possède peu, voire pas d'effet analgésique. Éviter les procédures douloureuses et prendre les précautions habituelles lors de la manipulation des animaux tranquilisés.

Maintenir les chevaux tranquilisés dans un environnement calme et éviter les stimulations sensorielles autant que possible.

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

Aucune.

Autres précautions:

Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité):

Hypotension, baisse de l'hématocrite et de l'agrégation plaquettaire, réaction paradoxale avec hyperexcitation, hypothermie, prolapsus du pénis peuvent être observés.

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

L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie en cas de gravidité et de lactation. En l'absence de données son utilisation devra faire l'objet d'une évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire.

Interactions médicamenteuses et autres:

Ne pas utiliser avec les substances organo-phosphorées et le chlorhydrate de procaine, dont il potentialise les toxicités. Lorsqu'une anesthésie générale est requise dans les 4 à 6 heures suivant la prise du médicament, veiller à réduire les doses d'induction des autres agents de prémédication et des anesthésiques généraux, tels que l'halothane ou les barbituriques, afin d'éviter la potentialisation et l'addition des effets dépressifs.

Autres interactions ont été relevées avec les molécules suivantes : adrénaline, la quinidine, le métoclopramide, la morphine, les anti-diarrhéiques, les antiacides.

Posologie:

Chevaux :
0,05 à 0,30 mg d'acépromazine par kg de poids vif par voie orale, soit 5 à 30 mg d'acépromazine pour 100 kg.
La posologie recommandée pour un cheval de 500 kg est donc de 25 à 150 mg d'acépromazine, ce qui correspond environ à 0,7 à 4,5 cuillères mesure de granulés, en considérant qu'une cuillère mesure de granulés contient 35 mg d'acépromazine.

La posologie est à adapter en fonction de l'effet recherché, soit :

- pour la pré-anesthésie : 4 à 6 cuillères mesure, selon le poids, 1 à 2 heures avant l'intervention.
- pour la tranquillisation : 2 à 3 cuillères mesure par jour.

Pour les poulains : réduire de moitié les quantités indiquées ci-dessus.

Distribuer les granulés mélangés à un peu d'aliment habituel.

Temps de latence : 1 à 2 heures en moyenne après la prise des granulés.

Durée d'action : 8 à 10 heures en moyenne.

Chiens et chats :

1,7 à 3,5 mg d'acépromazine par kg de poids corporel, par voie orale.

La posologie recommandée pour un animal de 10 kg est donc de 17 à 35 mg d'acépromazine, ce qui correspond environ à 0,5 à 1 cuillère mesure de granulés, en considérant qu'une cuillère mesure de granulés contient 35 mg d'acépromazine.

La posologie est à adapter en fonction de l'effet recherché.

voie d'administration:

Voie orale.

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

En cas de surdosage, une hypotension peut se produire.

Temps d'attente:

Chevaux : 6 mois.

Propriétés pharmacodynamiques:

Le maléate d'acépromazine appartient au groupe des phénothiazines.

Il est caractérisé par :

- une action prédominante sous-corticale, au niveau de l'hypothalamus, de type adrénolytique (sympathicolitique) ;
- une action dépressive sur les composants du système méso-encéphalique qui contrôle le métabolisme basal, la température corporelle, le tonus vaso-moteur, le centre vomitif ;
- une action dépressive sur le système nerveux de relation central et périphérique.

Ces propriétés générales induisent les actions cliniques suivantes :

- action neuroplégique : atténuation des phénomènes adrénérgiques (hyperthermie, hypertension, tachycardie) de la phase hypersympathicotonique du « stress », atténuation du réflexe de vomissement ;
- action sur le psychisme : obtention rapide de l'état « d'indifférence » et de désintérêt, avec disparition des états d'agitation, excitation, agressivité déclenchée par des facteurs de l'environnement ou d'origine centrale et centro-médullaire ;
- action sur la motricité : relaxation nerveuse et musculaire, atténuation des réflexes et de la perception de la douleur.

Caractéristiques pharmacocinétiques:

Lors d'une administration par voie orale, l'absorption est très rapide et totale. Le pic plasmatique est atteint en 1,5 à 3 heures. La diffusion aux différents organes se fait par voie sanguine et l'élimination se fait essentiellement par les fèces.

Incompatibilités:

Non connues.

Durée de conservation:

5 ans.

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.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / exploitant:

CEVA SANTE ANIMALE
10 avenue de La Ballastière
33500 LIBOURNE

Numéro d'autorisation de mise sur le marché et date de première autorisation:

FR/V/7365528 4/1992 15/06/1992

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

Liste I.

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

Classification ATC Vet:

QN05AA04

Boe aluminium de 150 g avec 1 cuille mesure
GTIN : 03411110033685

Boe fer de 1 kg avec 1 cuille mesure
GTIN : 03411110032091

CEVA Santanimale

10 avenue de la Ballastière
33500 LIBOURNE
Tél : 05.57.55.40.40
Fax : 05.57.55.41.98

www.ceva.com

