

Tranquillisant
de qualité



Equipromazina 5 mg/ml

Maléate d'acépromazine en solution injectable



Nombreuses indications pratiques

- ✓ Excellentes propriétés pharmacocinétiques: après administration par V.I. on pourrait observer son action maximale à 30 minutes jusqu'à 2 heures
- ✓ Adjuvant en cas de colique spasmodique du cheval

Puissant tranquillisant

- ✓ Tranquillisant pour la manipulation d'animaux difficiles
- ✓ Tranquillisant dans des situations stressantes pour l'animal:
 - dans la phase postopératoire pour un réveil calme du cheval
 - dans les cas d'explosion des feux d'artifice

Tranquillisant de qualité

- ✓ Tranquillisant de qualité

 **LABIANA**
toujours efficace



Mécanisme d'action de l'acépromazine

Voie intraveineuse: action maximale à partir de 30 minutes et jusqu'à deux heures. L'acépromazine exerce son action sur le système limbique, les vaisseaux sanguins et le cœur.

Dans le système limbique:

1. Bloque les récepteurs dopaminergiques.



Activité motrice spontanée.



Réponse aux réflexes conditionnés.

2. Augmente la sensibilité dans les récepteurs des opiacés.

3. Stimule les opiacés endogènes.

Blocage dopaminergique



Dans les vaisseaux sanguins:

1. Supprime la vasoconstriction → Hypotension

2. Protège de l'hyperthermie qui se produit en situations stressantes et à cause d'autres anesthésiques.

Dans le cœur:

1. Effet antiarythmique.

L'hypotension et l'effet antiarythmique participent au retard de l'élimination des analgésiques.

COMPOSITION PAR ML

Maléate d'acépromazine5 mg
(Équivalent à 3,64 mg d'acépromazine)

INDICATIONS

Chevaux non destinés à la consommation humaine.

- Tranquillisant pour la manipulation d'animaux difficiles et face à des situations stressantes pour l'animal (en post-opératoire pour permettre un réveil calme, en cas d'explosion de feux d'artifice, etc.).
- Prémédication avant l'anesthésie pour réduire l'utilisation et la toxicité de l'anesthésie générale.
- En tant qu'adjuvant dans le traitement de la colique spasmodique du cheval.

POSOLOGIE

Voies d'administration : intraveineuse, intramusculaire

Sédation légère (sans anesthésie postérieure):

- Voie intramusculaire 0,05-0,1 mg/kg, (équivalents à 0,1-0,2 ml de médicament / 10 kg de p.v.).

Prémédication pour l'anesthésie:

- Voie intramusculaire : 0,03-0,05 mg/kg, (équivalents à 0,06-0,1 ml de médicament / 10 kg de p.v.).
- Voie intraveineuse : 0,02-0,04 mg/kg, (équivalents à 0,04-0,08 ml de médicament / 10 kg de p.v.).

En tant qu'adjuvant dans le traitement de la colique spasmodique:

- 0,04 mg/kg IM ou IV, (équivalents à 0,08 ml de médicament / 10 kg de p.v.).

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser chez les animaux:

- Affaiblis (âgés et/ou leucopéniques), hypotendus ou déshydratés.
- Atteints de dysfonctionnement hépatique, cardiaque ou rénal.
- Animaux avec des antécédents d'épilepsie.
- En choc post-traumatique ou hypovolémie.
- Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue à la substance active ou à un des excipients.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES D'UTILISATION

Les doses recommandées doivent être respectées.

Injecter de manière aseptique étant donné le risque élevé de contamination bactérienne au point d'inoculation.

Gestation:

Ne pas administrer au cours du dernier tiers de la gestation.

Fertilité:

Ne pas administrer aux animaux traités avec de la testostérone ou aux étalons.

SURDOSAGE

En cas d'intoxication, une dépression du système nerveux central se produit. L'épinéphrine est contre-indiquée dans le traitement de l'hypotension aiguë causée par les dérivés phénothiaziniques. D'autres amines vasopressives, comme la norépinéphrine, la phényléphrine, l'étiléfrine, l'amphétamine et la méthylamphétamine, sont les médicaments privilégiés en cas de surdosage ou d'intoxication.

TEMPS D'ATTENTE

L'utilisation de ce produit est interdite chez les chevaux dont la viande ou le lait sont destinés à la consommation humaine.

PRÉSENTATIONS

Flacons de 25 et 100 ml.

Inscription n° 2082 ESP

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.