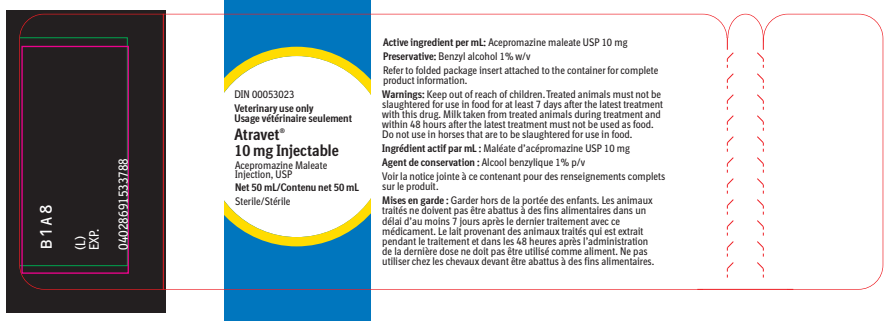


DATE SUBMITTED: January 9, 2020 (Boehringer Ingelheim Animal Health Canada Inc.)



DIN 00053023

Veterinary use only

Atravet® 10 mg Injectable

Acepromazine Maleate
Injection, USP

Sterile

Description: Tranquilizer

Atravet depresses the action of the central nervous system, suppressing spontaneous motor activity and producing prolonged muscle relaxation.

The toxicity of Atravet is extremely low; no harmful effects on renal or hepatic function, or on hemopoietic activity have been found.

Active Ingredient per mL:
Acepromazine maleate,
USP 10 mg

Preservative:
Benzyl alcohol 1% w/v

Indications: For use in cattle, sheep, swine, goats and horses as an aid in tranquilizing animals:

- Before loading
 - To facilitate restraint
 - To control hyperexcitability
 - As a pre-anesthetic agent in major and minor surgery
- In colls – as an aid in breaking colts
- In bulls and cows – to tranquilize animals for artificial insemination procedures

For use in dogs and cats as an aid in tranquilizing animals:

- To facilitate restraint
- As an aid in the control of hyperexcitability, vomiting, licking and scratching
- As a pre-anesthetic agent in major and minor surgery
- As an aid in breeding high string bitches

Dosage and administration:

Sheep and goats: Sedation:
Administer 0.05 mg to 0.1 mg per kg IM

Cattle: Sedation: 0.01 to 0.02 mg per kg IV or 0.03 to 0.1 mg per kg IM

Sedation prior to local anesthesia: 0.1 mg per kg IM

Swine: Sedation: Administer 0.01 mg to 0.2 mg per kg IV or IM

Dogs: Sedation: 0.025 to 0.2 mg per kg IV to a maximum dose of 3 mg IV or 0.1 to 0.25 mg per kg IM or SC

Pre-anesthetic: 0.03 mg to 0.2 mg per kg IV, IM or SC with a maximum dose of 3 mg IV

Cats: Sedation: 0.05 mg to 0.11 mg per kg IV, IM or SC with a maximum dose of 1 mg IV

Horses: Pre-anesthetic: 0.02 to 0.05 mg per kg IV
Tranquilization: 0.04 mg to 0.1 mg per kg IM

Dosages may be repeated in 10 hours.

As a preloading dose for cattle, sheep, goats, horses and swine, administer 25 mg/454 kg IV or 75 mg/454 kg IM one hour before loading.

Contraindications: Phenothiazine derivatives are contraindicated in animals being treated with organophosphates, succinylcholine or other cholinesterase inhibitors. Contraindicated in animals with hypovolemia or shock.

Epinephrine is contraindicated in the treatment of acepromazine maleate overdosage.

Cautions: In horses, paralysis of the retractor penis muscle has been associated with the use of phenothiazine-derivative tranquilizers. This risk should be duly considered prior to the administration of acepromazine maleate to male horses (castrated and uncastrated). Use lower doses and use with caution when administering to very young animals or to animals with hepatic dysfunction, cardiac disease or general debilitation, due to possible prolongation of effect.

Warnings: Keep out of reach of children. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days after the latest treatment with this drug. Milk taken from treated animals during treatment and within 48 hours after the latest treatment must not be used as food. Do not use in horses that are to be slaughtered for use in food.

Storage: Store at room temperature 15° to 25°C
Supplied: Atravet 10 mg Injectable 50 mL

Atravet® is a registered trademark of Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc., used under license.

DIN 00053023

Usage vétérinaire seulement

Atravet® 10 mg Injectable

Acepromazine Maleate
Injection, USP

Sterile

Description: Tranquilisant

Atravet réduit l'action du système nerveux central, supprime l'activité motrice spontanée et amène une relaxation musculaire prolongée.

La toxicité d'Atravet est très faible; aucune action néfaste sur l'hématopoïèse ou les fonctions rénales ou hépatiques n'a été constatée.

Ingredient actif par mL : 10 mg de maléate d'acépromazine, USP

Agent de conservation : alcool benzylique à 1% p/v

Indications : Pour usage chez les bovins, moutons, porcs, chèvres et chevaux pour aider à tranquiliser les animaux :

- Avant le chargement pour expédition
 - Contention des animaux
 - Diminution de la surexcitabilité
 - Comme agent pré-anesthésique lors de chirurgie mineure et majeure
- Chez les poulains – pour aider au dressage
- Chez les taureaux et les vaches – pour tranquiliser les animaux en vue de procédures d'insémination artificielle

Pour usage chez les chiens et les chats pour aider à tranquiliser les animaux :

- Contention des animaux
- Pour aider à contrôler la surexcitabilité, les vomissements, le léchage et le grattage
- Comme agent pré-anesthésique lors de chirurgie mineure et majeure
- Pour aider à la saillie des chiennes nerveuses

Posologie et mode d'administration :

Moutons et chèvres : Sedation : Administrer 0,05 à 0,1 mg par kg IM

Bovins : Sedation : 0,01 à 0,02 mg par kg IV ou 0,03 à 0,1 mg par kg IM
Sedation avant une anesthésie locale : 0,1 mg par kg IM

Porcs : Sedation : 0,01 à 0,2 mg par kg IV ou IM

Chiens : Sedation : 0,025 à 0,2 mg par kg IV, maximum de 3 mg IV ou 0,1 à 0,25 mg par kg IM ou SC

Pre-anesthésique : 0,03 à 0,2 mg par kg IV, IM ou SC, maximum de 3 mg IV

Chats : Sedation : 0,05 à 0,11 mg par kg IV, IM ou SC, maximum de 1 mg IV

Chevaux : Pré-anesthésique : 0,02 à 0,05 mg par kg IV
Tranquillisant : 0,04 à 0,1 mg par kg IM

Répéter la posologie après 10 heures si nécessaire.

Avant le chargement – Administrer 25 mg/454 kg IV ou 75 mg/454 kg IM une heure avant le chargement des bovins, moutons, chèvres, porcs et chevaux.

Contre-indications : Les dérivés de la piénothiazine sont contre-indiqués chez les animaux traités par des organophosphorés, de la succinylcholine ou d'autres inhibiteurs de la cholinestérase. Contre-indiqué chez les animaux souffrant d'hypovolémie ou en état de choc.

L'épinéphrine est contre-indiquée dans le traitement de l'intoxication par le maléate d'acépromazine.

Précautions : Chez les chevaux, la paralysie du muscle rétracteur du penis a été associée à l'utilisation de tranquillisants dérivés de la phénothiazine. Il faut donc peser les avantages du médicament en fonction des risques possibles avant d'administrer le maléate d'acépromazine aux chevaux castrés ou non. Administrer une dose plus faible et administrer avec précaution chez les animaux très jeunes et chez les animaux souffrant de problèmes hépatiques, cardiaques ou d'un affaiblissement général, en raison d'une prolongation possible de l'effet de ce médicament.

Mises en garde : Garder hors de la portée des enfants. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 48 heures après l'administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment. Ne pas utiliser chez les chevaux devant être abattus à des fins alimentaires.

Entreposage : Entreposer à une température ambiante 15 à 25 °C.
Présentation : Atravet 10 mg Injectable 50 mL

Atravet® est une marque déposée de Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc., utilisée sous licence.

DIN 00053023
Veterinary use only
Usage vétérinaire seulement

Atravet® 10 mg Injectable

Acepromazine Maleate
Injection, USP

Net 50 mL/Contenu net 50 mL

Sterile/Sterile

Active ingredient per mL: Acepromazine maleate USP 10 mg
Preservative: Benzyl alcohol 1% w/v
Refer to folded package insert attached to the container for complete product information.
Warnings: Keep out of reach of children. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days after the latest treatment with this drug. Milk taken from treated animals during treatment and within 48 hours after the latest treatment must not be used as food. Do not use in horses that are to be slaughtered for use in food.
Ingredient actif par mL: Maléate d'acépromazine USP 10 mg
Agent de conservation: Alcool benzylique 1% p/v
Voir la notice jointe à ce contenant pour des renseignements complets sur le produit.
Mises en garde: Garder hors de la portée des enfants. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 48 heures après l'administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment. Ne pas utiliser chez les chevaux devant être abattus à des fins alimentaires.

TEAR HERE →

Manufactured by/Produit pour:
Boehringer Ingelheim
Animal Health
Boehringer Ingelheim Santé
Animale Canada, Inc.
Burlington ON L7L 9H4
070 0563
392001-01