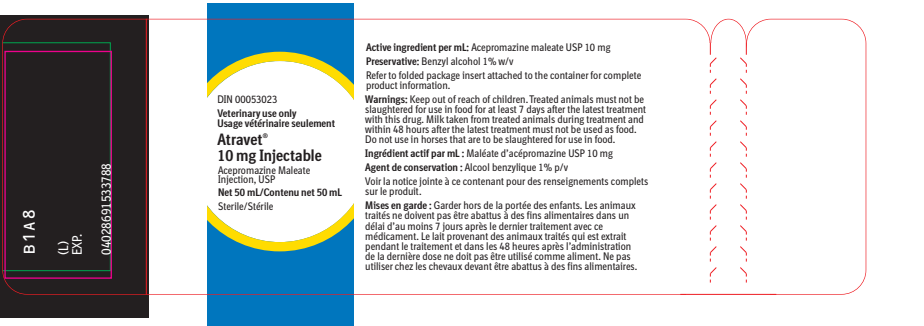


DATE SUBMITTED: January 9, 2020 (Boehringer Ingelheim Animal Health Canada Inc.)



DIN 00053023
Veterinary use only
Attravet®
10 mg Injectable

Acepromazine Maleate
Injection, USP
Sérile

Description: Tranquillizer

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

The toxicity of Attravet is extremely low; no harmful effects on renal or hepatic function or on haemopoietic 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.

a. Before loading
b. To control hyperexcitability
c. To control licking and scratching
d. As a pre-anesthetic agent in major and minor surgery

In cattle – 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:

a. To facilitate restraint
b. As an aid in the control of hyperexcitability vomiting, licking and scratching
c. As a pre-anesthetic agent in major and minor surgery
d. As an aid in breeding high strung 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

Swine: Sedation: Administer 0.01 mg to 0.2 mg per kg IV or IM or SC with a maximum dose of 3 mg IV

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

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

Cats: Dosages may be repeated in 10 hours.
As a pre-loading dose for cattle, sheep, goats, horses and swine, administer 25 mg/54 kg IV or 75 mg/45 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: Attravet 10 mg Injectable 50 mL

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

DIN 00053023

Usage vétérinaire seulement

Attravet®
10 mg Injectable

Acepromazine Maleate
Injection, USP
Sérile

Description: Tranquillizer

Attravet réduit l'action du système nerveux central, supprime l'activité motrice spontanée et amène une relaxation musculaire prolongée. La toxicité d'Attravet est très faible; aucune action néfaste sur l'hématoïde ou les fonctions rénale ou hépatique n'a été constatée.

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

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

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

a. Avant le chargement pour expédition
b. Contention des animaux
c. Diminution de la surexcitabilité
d. Comme agent pré-anesthésique lors de chirurgie mineure et majeure

Chez les poulaillans – pour aider au dressage

Chez les taureaux et les vaches – pour tranquilliser les animaux en vue de procédures d'insémination artificielle

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

a. Contention des animaux
b. Pour aider à contrôler la surexcitabilité, les vomissements, le léchage et le grattage

c. Comme agent pré-anesthésique lors de chirurgie mineure et majeure
d. Pour aider à la saillie des chiennes nerveuses

Posologie et mode d'administration :

Moutons et chèvres : Sédatation : Administrez 0.05 à 0.1 mg par kg IM

Bovins : Sédatation: 0.01 à 0.02 mg par kg IV ou 0.03 à 0.1 mg par kg IM ou SC. Sédatation avant une anesthésie locale : 0.1 mg par kg IM

Porcs : Sédatation: 0.01 à 0.2 mg par kg IV ou IM

Chiens : Sédatation: 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. Pré-anesthésique : 0.03 à 0.2 mg par kg IV ou SC, maximum de 3 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 – Administrez 25 mg/454 kg IV ou 75 mg/454 kg IM une heure avant le chargement des bovins, moutons, chiens, porcs et chevaux.

Contre-indications : Les dérivés de la phénothiazine 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'épinephrine est contre-indiquée dans le traitement de l'intoxication par le maléate d'acepromazine.

Précautions : Chez les chevaux, la paralysie du muscle rétracteur du pénis 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 d'acepromazine aux chevaux castrés ou non. Administrez 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 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: Attravet 10 mg Injectable 50 mL

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

DIN 00053023

Usage vétérinaire seulement

Attravet®
10 mg Injectable

Acepromazine Maleate
Injection, USP
Sérile

Description: Tranquillizer

Attravet réduit l'action du système nerveux central, supprime l'activité motrice spontanée et amène une relaxation musculaire prolongée. La toxicité d'Attravet est très faible; aucune action néfaste sur l'hématoïde ou les fonctions rénale ou hépatique n'a été constatée.

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 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'acepromazine USP 10 mg Agent de conservation : Alcool benzillylique 1% w/v

Voir la notice jointe à ce contenant pour des renseignements complets sur ce 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. L'extrait ne doit pas être conservé 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.



Manufactured for/Fabricqué pour:
Boehringer Ingelheim
Düren Health Canada Inc./
Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.,
Burlington ON L7L 5H4