

DATE SUBMITTED: May 14, 2020 (Boehringer Ingelheim Animal Health Canada Inc.)

INDICATIONS

Ivomec® is indicated for the treatment of parasitic infestations due to:

GASTROINTESTINAL NEMATODES

Adult and immature forms of *Haemonchus contortus*¹, *Ostertagia circumcincta*¹, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*¹, *Oesophagostomum columbianum* and *Cooperia curticei*.

¹Includes known benzimidazole-resistant strains.

Adult forms of *Nematodirus battus*, *Oesophagostomum venulosum*, *Chabertia ovina*, *Trichuris ovis* and *Strongyloides papilliferus*.

Immature forms of *Nematodirus spathiger*.

LUNGWORM

Adult and Immature forms of *Dictyocaulus filaria*.

NASAL BOT

All larval stages of *Oestrus ovis*.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

Ivomec® should be given as a single dose treatment. Administer orally at a dose of 2.5 mL of Ivomec® per 10 kg of body weight, with any standard drenching equipment which provides a consistent dose volume. Repeat treatment may be necessary when reexposure to parasite infection occurs.

ENVIRONMENTAL SAFETY

Studies indicate that when ivermectin comes in contact with the soil, it readily and tightly binds to the soil and becomes inactive over time. Drug containers and any residual contents should be disposed of safely, in accordance with local, provincial and national regulations. Free ivermectin may adversely affect fish or certain water-borne organisms.

CAUTION

Coughing, which usually lasts for only a few minutes, may occur in a small percentage of sheep immediately after treatment; this passing response is of no consequence.

STORAGE

Do not store this product at a temperature exceeding 30°C.

INDICATIONS

Ivomec® est indiqué pour le traitement des infestations parasitaires causées par:

LES NÉMATODES GASTRO-INTESTINAUX

La forme adulte et les formes immatures de *Haemonchus contortus*¹, *Ostertagia circumcincta*¹, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*¹, *Oesophagostomum columbianum* et *Cooperia curticei*.

¹Y compris les souches reconnues comme résistantes aux benzimidazoles.

La forme adulte de *Nematodirus battus*, *Oesophagostomum venulosum*, *Chabertia ovina*, *Trichuris ovis* et *Strongyloides papilliferus*.

Les formes immatures de *Nematodirus spathiger*.

LE VER DU POUMON

La forme adulte et les formes immatures de *Dictyocaulus filaria*.

L'ŒSTRE NASAL

Toutes les formes larvaires de *Oestrus ovis*.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

Ivomec® doit être donné en une seule dose. Administrez Ivomec® par voie orale, à la dose de 2.5 mL par 10 kg de poids corporel, à l'aide d'un appareil-dosage standard bien calibré. Un second traitement peut s'avérer nécessaire en cas de réinfestation.

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

Des études ont démontré que lorsque l'ivermectine entre en contact avec le sol, il y adhère rapidement et fermement, et devient inactif avec le temps. Les contenants de médicaments à base d'ivermectine, de même que les portions non utilisées de ceux-ci, doivent être détruits de façon sécuritaire, conformément aux règlements locaux, provinciaux et nationaux. L'ivermectine à l'état libre peut affecter les poissons et certains autres organismes aquatiques.

PRÉCAUTION

Il peut se produire immédiatement après le traitement, chez un faible pourcentage des moutons, une toux qui ne dure généralement que quelques minutes; cette manifestation passagère est sans conséquence.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer à une température supérieure à 30 °C.

LOT:

EXP:

Variable Data -
Blockable Varnish
13x38mm

Argenta Number

2020-2536-01



DATE SUBMITTED: May 14, 2020 (Boehringer Ingelheim Animal Health Canada Inc.)



**DATE SUBMITTED: May 14, 2020 (Boehringer Ingelheim
Animal Health Canada Inc.)**

INDICATIONS

Ivomec® is indicated for the treatment of parasitic infestations due to:

GASTROINTESTINAL NEMATODES

Adult and immature forms of *Haemonchus contortus*¹, *Ostertagia circumcincta*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*¹, *Oesophagostomum columbianum* and *Cooperia curticei*.

¹Includes known benzimidazole-resistant strains.

Adult forms of *Nematodirus battus*, *Oesophagostomum venulosum*, *Chabertia ovina*, *Trichuris ovis* and *Strongyloides papillosus*.

Immature forms of *Nematodirus spathiger*.

LUNGWORM

Adult and Immature forms of *Dictyocaulus filaria*.

NASAL BOT

All larval stages of *Oestrus ovis*.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

Ivomec® should be given as a single dose treatment. Administer orally at a dose of 2.5 mL of Ivomec® per 10 kg of body weight, with any standard drenching equipment which provides a consistent dose volume. Repeat treatment may be necessary when reexposure to parasite infection occurs.

ENVIRONMENTAL SAFETY

Studies indicate that when ivermectin comes in contact with the soil, it readily and tightly binds to the soil and becomes inactive over time. Drug containers and any residual contents should be disposed of safely, in accordance with local, provincial and national regulations. Free ivermectin may adversely affect fish or certain water-borne organisms.

CAUTION

Coughing, which usually lasts for only a few minutes, may occur in a small percentage of sheep immediately after treatment; this passing response is of no consequence.

STORAGE

Do not store this product at a temperature exceeding 30°C.

INDICATIONS

Ivomec® est indiqué pour le traitement des infestations parasites causées par :

LES NÉMATODES GASTRO-INTESTINAUX

La forme adulte et les formes immatures de *Haemonchus contortus*¹, *Ostertagia circumcincta*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*¹, *Oesophagostomum columbianum* et *Cooperia curticei*.

¹Y compris les souches reconnues comme résistantes aux benzimidazoles.

La forme adulte de *Nematodirus battus*, *Oesophagostomum venulosum*, *Chabertia ovina*, *Trichuris ovis* et *Strongyloides papillosus*.

Les formes immatures de *Nematodirus spathiger*.

LE VER DU POUMON

La forme adulte et les formes immatures de *Dictyocaulus filaria*.

L'ŒSTRE NASAL

Toutes les formes larvaires de *Oestrus ovis*.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

Ivomec® doit être donné en une seule dose. Administrez Ivomec® par voie orale, à la dose de 2,5 mL par 10 kg de poids corporel, à l'aide d'un appareil-doseur standard bien calibré. Un second traitement peut s'avérer nécessaire en cas de réinfestation.

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

Des études ont démontré que lorsque l'ivermectine entre en contact avec le sol, il y adhère rapidement et fermement, et devient inactif avec le temps. Les contenants de médicaments à base d'ivermectine, de même que les portions non utilisées de ceux-ci, doivent être détruits de façon sécuritaire, conformément aux règlements locaux, provinciaux et nationaux. L'ivermectine à l'état libre peut affecter les poissons et certains autres organismes aquatiques.

PRÉCAUTION

Il peut se produire immédiatement après le traitement, chez un faible pourcentage des moutons, une toux qui ne dure généralement que quelques minutes; cette manifestation passagère est sans conséquence.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer à une température supérieure à 30 °C.

 Boehringer
Ingelheim

LOT:

EXP:



Agents Number

2022-2958-01





DIN 00622125

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE
SEULEMENT

ivomec®

Drench for Sheep

Potion pour les moutons

(ivermectin)



Active Ingredient: Each mL
contains 0.8 mg of ivermectin.

WARNINGS

Treated animals must not
be slaughtered for use in food
for at least 14 days after the
latest treatment with this drug.

Keep out of reach of children.

2022-2957-01

Ivomec® is a registered trademark of
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH,
used under license.

Boehringer Ingelheim
Animal Health Canada Inc./
Boehringer Ingelheim
Santé Animale Canada Inc.
5180 South Service Road
Burlington ON L7L 5H4

Ingrédient actif : Chaque mL
renferme 0,8 mg d'ivermectine.

MISES EN GARDE

Les animaux traités ne doivent
pas être abattus à des fins
alimentaires dans un délai d'au
moins 14 jours après le dernier
traitement avec ce médicament.

**Garder hors de la portée des
enfants.**

Ivomec® est une marque déposée de
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH,
utilisée sous licence.

Argenta Number

Net contents: 2.5 L
Contenu net : 2,5 L



 Boehringer
Ingelheim

DATE SUBMITTED: May 14, 2020 (Boehringer Ingelheim Animal Health Canada Inc.)