

DIN 01813085

Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement

ivomec®

Premix for Swine Prémélange pour les porcs (ivermectin)

Active ingredient: ivermectin 0.6% w/w
Non-medicinal ingredients: ground corn cob
Each kilogram contains 6 g of ivermectin

Ingrediént actif : ivermectine à 0.6 % p/p
Ingrédients non médicinaux : épi de maïs moulu
Chaque kilogramme contient 6 g d'ivermectine



Antiparasitic for swine
Antiparasitaire pour les porcs

FOR FEED MANUFACTURING ONLY

WARNINGS

1. Treated sows, except breeding sows, must not be slaughtered for use in food for at least five (5) days after the latest treatment with this drug.
2. Treated breeding sows must not be slaughtered for use in food until fourteen (14) days after the latest treatment with this drug.
3. Keep out of reach of children.

CAUTION

Ivomec® Premix for Swine has been formulated specifically for use in swine only.

RÉSERVÉ À LA FABRICATION DE MOULÉES

MISER EN CÔTE

1. Les porcs traités, sauf les truies de reproduction, ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans les cinq (5) jours qui suivent le dernier traitement avec ce médicament.
2. Les truies de reproduction traitées ne doivent pas être abattues à des fins alimentaires dans les quatorze (14) jours qui suivent le dernier traitement avec ce médicament.
3. Garder hors de la portée des enfants.

PRÉCAUTIONS

Le prémélange Ivomec® pour les porcs a été conçu en vue d'une administration exclusive chez les porcs.

03655122

Net contents/Contenu net 5 kg

 Boehringer
Ingelheim

**DATE SUBMITTED: January 30, 2020 (Boehringer Ingelheim
Animal Health Canada Inc.)**

Ivomec® Premix for Swine/Prémélange pour les porcs (ivermectin)

INDICATIONS:

Ivomec® (ivermectin) Premix for Swine is indicated for the treatment of infections and infestations caused by the following internal and external parasites in growing and breeding swine:

Gastrointestinal roundworms: *Ascaris suum* (adults and fourth-stage larvae); *Ascaris suorum* (adults); *Hyocestus contortus* (adults and fourth-stage larvae); *Oesophagostomum spp.* (adults and fourth-stage larvae); *Sarcocystis ranarum* (adults and second-stage larvae).

When given in the feed during the last month of gestation, Ivomec® (ivermectin) Premix for Swine prevents transmission via the colostrum of milk, of infective *S. ranarum*/larvae from the sow to the piglets.

Kidney worms: *Stephanurus dentatus* (adults and fourth-stage larvae).

Lungworms: *Dictyocaulus viviparus* (adults); *Metacercariidae spp.* (adults).

Lice: *Haematopinus suis*

mites: *Sarcopeltis scabiei var. suis*

COMPATIBILITY:

Ivomec® (ivermectin) Premix for Swine has been demonstrated to be compatible with the concurrent use of ivermectin as described in the Compendium of Medicating Ingredient Brochures.

USE DIRECTIONS:

Ivomec® Premix should be thoroughly mixed in the feed and fed continuously as the only ration for seven (7) consecutive days.

Required level of ivermectin per 1000 kg of complete medicated feed Required amount of Ivomec® Premix per 1000 kg of complete medicated feed

Growing pigs	2.0 g	333 g
Breeding pigs	10.0 g	1,66 kg

FEEDING DIRECTIONS:

Ivomec® Premix should be thoroughly and evenly mixed in the feed in accordance with good manufacturing practices for medicated feeds. The recommended dose level, 100 µg/kg body weight daily for seven days, is obtained by including Ivomec® Premix in the complete ration at 333 g per metric tonne of feed for growing pigs or at 1,66 kg per metric tonne of feed for breeding pigs. Dosage of the medicated feed is assured by mixing 1 kg of premix with 10 kg of finely ground feed ingredients. The diluted premix should be added to the complete ration at the rate of 5.0 kg per metric tonne of finished feed to be fed ad libitum for growing pigs and 25 kg per metric tonne of finished feed to be fed at the rate of 1 kg of feed per 100 kg of body weight for breeding pigs.

ENVIRONMENTAL SAFETY:

Soil: Ivomec® Premix (ivermectin) comes in contact with the soil. It readily and tightly binds to the soil and becomes inactive over time. Drug residues and any residual contents should be disposed of safely, in accordance with local, provincial and national regulations. Free ivermectin may adversely affect fish and certain water-borne organisms.

CAUTION:

1. All pigs should be treated upon placement in open quarters.
2. Since the effect of ivermectin on mites is not immediate, care must be taken to prevent transfer of infestation to untreated animals or clean facilities. Generally, pigs should not be moved to clean quarters or exposed to untreated pigs for approximately one week after treatment.
3. Louse eggs are unaffected by ivermectin and may require up to three weeks to hatch. Louse infestations developing from hatching eggs may require retreatment.
4. Pigs exposed to contaminated premises, soil or pasture may need retreatment if infestation occurs.
5. Consult a veterinarian for aid in the diagnosis and control of internal and external parasites of swine.

INDICATIONS :

La prémélange Ivomec® (ivermectine) pour les porcs est indiqué pour le traitement des infections et des infestations attribuables aux parasites internes et externes suivants chez les porcs en croissance et les porcs reproducteurs :

Les nématodes
gastro-intestinaux : *Ascaris suum* (formes adultes et larves du quatrième stade); *Ascaris suorum* (formes adultes); *Hyocestus contortus* (formes adultes et larves du quatrième stade); *Oesophagostomum spp.* (formes adultes et larves du quatrième stade); *Sarcocystis ranarum* (formes adultes et larves de la phase tsutsukai).

Lorsqu'il est administré dans la mélasse des truites durant le dernier mois de la gestation, le prémélange Ivomec® pour les porcs prévient la transmission, dans le lait ou le colostrum, des larves infectieuses de *S. ranarum* de la truite à ses porcelets.

Le ver du rein : *Stephanurus dentatus*

Le ver du poumon : *Dictyocaulus viviparus* (formes adultes).

Les poix : *Haematopinus suis*

La mite de la gale : *Sarcopeltis scabiei var. suis*

COMPATIBILITÉ:

Tel qu'indiqué dans le "Recueil des notices sur les substances médicamenteuses", le prémélange Ivomec® (ivermectine) pour les porcs est compatible avec la lénocynine.

MODE D'EMPLOI :

Le prémélange Ivomec® doit être bien mélangé à la mélasse et administré comme seule source de nourriture pendant sept (7) jours consécutifs.

Quantité d'ivermectine nécessaire par 1 000 kg Quantité de prémélange Ivomec® nécessaire par 1 000 kg de mélasse médicamenteuse complète

Porcs en croissance	2 g	333 g
Sujets reproducteurs	10 g	1,66 kg

MODE DE PRÉPARATION :

Le prémélange Ivomec® doit être incorporé parfaitement et uniformément à la mélasse selon les méthodes recommandées pour la préparation de mélasses médicamenteuses. La dose recommandée de 100 µg/g de poils et de pelage pendant sept (7) jours consécutifs s'obtient en incorporant le prémélange Ivomec® à la ration complète à raison de 333 g par tonne métrique de mélasse pour les porcs en croissance ou à 1,66 kg par tonne métrique de mélasse pour les porcs reproducteurs. On favorisera le dégagement de l'ivermectine préparée en incorporant 1 kg de ce prémélange dans 14 kg de mélasse et en ajustant la proportion de la ration complète aux porcs en croissance. Pour les porcs reproducteurs, incorporer la préparation diluée à la ration complète à raison de 25 g par 1 000 kg du mélasse final et administrer à raison de 1 kg par 1 000 kg de poils et de pelage.

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT :

On favorisera l'absorption de l'ivermectine entre un contact avec le sol. Il y a action rapide et permanente, et devient basique avec le temps. Les contenants de médicaments à base d'ivermectine, de même que les portions non utilisées de ceux-ci, doivent être éliminés de façon sécuritaire, conformément aux règlements locaux, provinciaux et nationaux. L'ivermectine n'est pas toxique pour les poissons et certains autres organismes aquatiques.

PRECALCUTURES :

1. Trakter tous les porcs avant leur mise dans des locaux propres.
2. Comme l'effet de l'ivermectine sur les mites n'est pas immédiat, il faut prévenir la transmission de l'infestation aux animaux non traités ainsi que la contamination des locaux propres. En règle générale, les porcs traités ne devraient pas être placés dans les mêmes propriétés ou bâtiments avec des animaux non traités, et vice versa, durant les deux semaines qui suivent la traitements.
3. L'ivermectine n'a pas d'effet sur les œufs de porc dont la période d'éclosion peut s'étendre jusqu'à trois semaines. Les infestations par les larves tardivement écloses peuvent nécessiter un traitement supplémentaire.
4. Les porcs en contact avec le sol, un pâturage ou des locaux contaminés peuvent nécessiter un traitement supplémentaire en présence de nématopes.
5. Consulter un vétérinaire qui vous aidera à diagnostiquer et à traiter les infections et les infestations attribuables à des parasites internes et externes chez le porc.

Op.
90984642

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

Ivomec® is a registered trademark of Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, used under license.
Ivomec® est une marque déposée de Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, utilisée sous licence.

**DATE SUBMITTED: January 30, 2020 (Boehringer Ingelheim
Animal Health Canada Inc.)**