

DIN 01013005

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

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



Antiparasitic for swine
Antiparasitaire pour les porcs

**FOR FEED MANUFACTURING ONLY
WARNINGS**

1. Treated swine, 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 for at least 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
MISES EN GARDE**

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.

PRECAUTIONS

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

02835722

Net contents/Contenu net 5 kg



**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 strongylae (adults)
Hyostrongylus ruber (adults and fourth-stage larvae)
Oesophagostomum spp. (adults and fourth-stage larvae)
Strongylidae ransonii (adults and somatic 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. ransonii* larvae from the sows to the piglets.

Kidney worms: *Stephanurus dentatus* (adults and fourth-stage larvae)
Lungworms: *Melastroglyx* spp. (adults)
Lice: *Haematopinus suis*
Mites: *Sarcoptes scabiei* var. *suis*

COMPATIBILITY:
Ivomec[®] (ivermectin) Premix for Swine has been demonstrated to be compatible with the concurrent use of fencamycin as described in the Concomitant of Medicating Ingredient Brochure.

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	1,667 g

MIXING 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 1,667 g per metric tonne of feed for breeding pigs. Dispersion of the Ivomec[®] Premix is enhanced by diluting 1 kg of premix with 14 kg of finely ground feed ingredients. The dilute 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:
Studies indicate that when ivermectin comes in contact with the soil, it readily and tightly binds to the soil and becomes inactive over time. Drag containers 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 clean 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 uninfested pigs for approximately one week after treatment.
3. Loose eggs are unaffected by ivermectin and may require up to three weeks to hatch. Loose 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:
Le prémélange Ivomec[®] (ivermectin) 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 strongylae (formes adultes)
Hyostrongylus ruber (formes adultes et larves du quatrième stade)
Oesophagostomum spp. (formes adultes et larves du quatrième stade)
Strongylidae ransonii (formes adultes et larves à la phase téleante)

Lorsqu'il est administré dans le moule des truies durant le dernier mois de la gestation, le prémélange Ivomec[®] pour les porcs prévient la transmission, dans le lait ou le colostrum, de larves infectieuses de *S. ransonii* de la truie à ses porcelets.

Le ver du rein: *Stephanurus dentatus* (formes adultes et larves du quatrième stade)
Le ver du poumon: *Melastroglyx* spp. (formes adultes)
Les poux: *Haematopinus suis*
Les mites de la gale: *Sarcoptes scabiei* var. *suis*

COMPATIBILITÉ:
Tel qu'indiqué dans le "Recueil des notices sur les substances médicamenteuses", le prémélange Ivomec[®] (ivermectin) pour les porcs est compatible avec la fencamycine.

MODE D'EMPLOI:
Le prémélange Ivomec[®] doit être bien mélangé à la moule et administré comme seule source de nourriture pendant sept (7) jours consécutifs.

Quantité d'ivermectin nécessaire par 1 000 kg de moule médicamenté complet	Quantité de prémélange Ivomec [®] nécessaire par 1 000 kg de moule médicamenté complet
Porcs en croissance 2 g	333 g
Sujets reproducteurs 10 g	1,667 g

MODE DE PRÉPARATION:
Le prémélange Ivomec[®] doit être incorporé parfaitement et uniformément à la moule selon les méthodes approuvées pour la préparation de moules médicamenteuses. La dose recommandée de 100 µg/kg de poids vif par jour pendant sept jours consécutifs s'obtient en incorporant le prémélange Ivomec[®] à la ration complète à raison de 333 g par tonne métrique de moule pour les porcs en croissance ou à 1,667 kg par tonne métrique de moule pour les porcs reproducteurs. On favorisera la dispersion uniforme du prémélange Ivomec[®] en incorporant 1 kg de ce prémélange dans 14 kg de moule et en ajoutant cette préparation diluée à la ration complète à raison de 5 kg par 1 000 kg du mélange final et administrer *ad libitum* aux porcs en croissance. Pour les porcs reproducteurs incorporer la préparation diluée à la ration complète à raison de 25 kg par 1 000 kg du mélange final et administrer à raison de 1 kg par 100 kg de poids vif.

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT:
Des études ont démontré que lorsque l'ivermectin 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'ivermectin, de même que les portions non utilisées de ceux-ci, doivent être éliminés de façon sécuritaire, conformément aux règlements locaux, provinciaux et nationaux. L'ivermectin à l'état libre peut affecter les poissons et certains autres organismes aquatiques.

PRÉCAUTIONS:
1. Traiter tous les porcs avant leur mise dans des locaux propres.
2. Comme l'effet de l'ivermectin 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 doivent pas être placés dans des locaux propres ou mis en contact avec des animaux exempts de mites durant les sept jours qui suivent le traitement.
3. L'ivermectin 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 réinfestation.
5. Consulter un vétérinaire qui vous aide à diagnostiquer et à maîtriser les infections et les infestations attribuables à des parasites internes et externes chez le porc.

9059842AZ
Boehringer Ingelheim Animal Health Canada Inc. /
Boehringer Ingelheim Santé Animale Canada Inc.
5180 South Service Road, Burlington ON 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.)