

Active Ingredient: Ivermectin 10mg/mL
Dosage and Administration:
Cattle: 1 mL per 50 kg bodyweight by subcutaneous injection only (maximum of 10 mL per site).
Swine: 1 mL per 33 kg bodyweight by subcutaneous injection in the neck only. See package insert for complete directions.
Warning: See Package Insert
Storage: Protect from light.
Distributed by / Distribué par:
Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB, T5S 2W2



Ingédient Actif: Ivermectin: 10 mg/mL
Posologie et Mode d'emploi: Bovins: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 50 kg de poids vif par voie sous-cutanée exclusivement (10 mL par lieu d'injection au maximum).
Porcs: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 33 kg de poids vif en injection sous-cutanée au niveau du cou seulement. Voir les renseignements posologiques complets dans la notice.
Mise en garde: Voir la notice
Entreposage: Protéger de la lumière.
Manufactured by / Fabriqué par:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down,
Northern Ireland
Lot:
Exp:

Doc. # 537270

Doc. # 537270

100 mL

Solution injectable pour bovins et porcs
STERILE

Injection for Cattle and Swine
STERILE

Noromectin
(ivermectin)

FOR VETERINARY USE ONLY
POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

DIN 02247349

DIN 02247349

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Noromectin
(ivermectin)

Solution injectable pour bovins et porcs
STERILE

Ingédient actif:
Un mL renferme 10 mg d'ivermectin

MISE EN GARDE

1. Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins trente-cinq (35) jours après le dernier traitement avec ce médicament; les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins vingt-huit (28) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
2. Les vaches laitières traitées ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
3. Ne pas administrer aux vaches laitières en lactation.
4. Garder ce produit, ainsi que tout médicament, hors de la portée des enfants.

Fabriqué par:
Norbroom Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Northern Ireland

Distribué par:
Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street
Edmonton, AB
T5S 2W2



100 mL

Norbroom

INDICATIONS
Pour le traitement des infections et des infestations attribuables aux parasites internes et externes chez les bovins et les porcs. Voir la liste des parasites dans la notice.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI
Bovins: administrer un mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 50 kg de poids vif par voie sous-cutanée exclusivement (10 mL par lieu d'injection au maximum).
Porcs: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 33 kg de poids vif en injection sous-cutanée au niveau du cou seulement. Voir les renseignements posologiques complets dans la notice.

PRÉCAUTION

1. Ne pas administrer par voie intraveineuse ou intramusculaire.
2. Une gêne transitoire a été observée chez quelques animaux après injection sous-cutanée. Une faible incidence d'œdème des tissus mous a été observée au site d'injection. Ces réactions sont disparues spontanément sans traitement. Fractionner (diviser) les doses supérieures à 10 mL entre des sites d'injection, afin de réduire la gêne transitoire des réactions aux sites. Ne pas administrer d'autres produits à usage parentéral au même site d'injection choisi pour ce médicament.
3. Bovins - Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement associées à l'élimination des hypodermes, consultez votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE
Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.

DISPOSITION
Voir la notice

DIN 02247349

FOR VETERINARY USE ONLY

Noromectin
(ivermectin)

Injection for Cattle and Swine
STERILE


Active ingredient:
Each mL contains 10 mg of ivermectin

WARNING

1. Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least thirty-five (35) days after the last treatment with this drug; treated swine must not be slaughtered for use in food for at least twenty-eight (28) days after the last treatment with this drug.
2. Non-lactating dairy cattle must not be treated with this drug for at least two (2) months prior to calving.
3. Not for use in lactating dairy cattle.
4. Keep this and all drugs out of the reach of children.

Manufactured by:
Norbroom Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Northern Ireland

Distributed by:
Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street
Edmonton, AB
T5S 2W2



100 mL

Norbroom

215503C02

INDICATIONS
For the treatment of infections and infestations due to internal and external parasites in cattle and swine. See package insert for complete list of parasites.

DOSAGE AND ADMINISTRATION
Cattle: One mL of Noromectin Injection (10 mg of ivermectin) per 50 kg of bodyweight by subcutaneous injection only (maximum of 10 mL per site).
Swine: one mL of Noromectin Injection (10 mg of ivermectin) per 33 kg of bodyweight by subcutaneous injection in the neck only. See package insert for complete use directions.

CAUTION

1. Do not administer intravenously or intramuscularly.
2. A transitory discomfort has been observed in some animals following subcutaneous administration. A low incidence of soft tissue swelling at the injection site has been observed. These reactions have disappeared without treatment. Divide doses greater than 10 mL between injection sites to reduce occasional discomfort or site reaction. Different sites should be used for other parenteral products.
3. Cattle - To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

STORAGE
Store bottle in carton to protect from light.

DISPOSAL - see Package Insert

Lot:
Exp:



NOROMECTIN (ivermectin) SOLUTION INJECTABLE POUR BOVINS ET PORCS

(Oùever de préférence une aiguille de calibre 18, de 15 à 20 mm (3/4 de pouce) de longueur. Se servir de matériel stérile.

Une large gamme d'activité

Noromectin est un agent antiparasitaire à large spectre, très efficace contre les nématodes gastro-intestinaux, le ver du poulmon, les hypodermes des bovins, les poux suzans et les mites de la galle des bovins et des porcs, et, en une seule injection facile à administrer (voir la liste complète des parasites).
Un produit chimique unique en son genre
Noromectin est unique en son genre.
Une grande innocuité
Des études cliniques menées chez les bovins et les porcs ont mis en évidence une vaste marge d'innocuité à la dose recommandée. La solution injectable Noromectin peut être administrée aux sujets reproducteurs.

Une grande stabilité

Il a été démontré que la solution injectable Noromectin est stable pendant deux ans lorsqu'elle est empaquetée dans des conditions normales.
MISE EN GARDE
1. Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins trente-cinq (35) jours après le dernier traitement avec ce médicament. Les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins vingt-huit (28) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
2. Les vaches allaitantes traitées ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
3. Ne pas administrer aux vaches lactantes en lactation.
4. Garder ce produit, ainsi que tout médicament, hors de la portée des enfants.

PRÉCAUTION

1. Ne pas administrer par voie intra-veineuse ou intramusculaire.
2. Une gène transitoire à été observée chez quelques animaux après injection sous-cutanée. Une faible incidence d'œdème des tissus mous a été observée au site d'injection. Ces réactions sont disparues spontanément sans traitement. Fractionner l'événement: les doses supérieures à 10 ml entre des sites d'injection, afin de réduire le glissement transitoire des animaux au site. Ne pas administrer d'autres produits à usage parentéral au même site d'injection ou par ce médicament.
3. Éviter - Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement associées à l'infiltration des hypodermes, consulter votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

Des études ont démontré que l'ivermectin agit rapidement et fermement au sol et devient inactif avec le temps. Les contenants de médicaments à base d'ivermectin et les restants de contenu non utilisés doivent être éliminés de façon sécuritaire, par enfouissement ou incinération. Cet ivermectin à forte teneur peut nuire aux poissons ou aux autres organismes aquatiques.

ENTREPOSAGE

Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.

PRÉSENTATION

La solution injectable Noromectin pour bovins et porcs est offerte en cinq formats prêts à être utilisés: 50 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL et 1000 mL.

Racon à dose multiples de 50 mL, muni d'un bouchon de caoutchouc.
Racon à dose multiples de 100 mL, muni d'un bouchon de caoutchouc.
Racon à dose multiples de 250 mL, muni d'un bouchon de caoutchouc pouvant être utilisé avec un dispositif doseur automatique.
Racon à dose multiples de 500 mL, muni d'un bouchon de caoutchouc pouvant être utilisé avec un dispositif doseur automatique.
Racon à dose multiples de 1000 mL, muni d'un bouchon de caoutchouc pouvant être utilisé avec un dispositif doseur automatique.

MAGASIN

Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down
Haut-de-Nord

DISTRIBUTEUR

Kane Veterinary Supplies Ltd
11204 - 188 Street
Edmonton, AB
T5S 2W2



POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Pour le traitement des infections et des infestations attribuables aux parasites internes et externes chez les bovins et les porcs

INDICATION

NOROMECTIN est un agent antiparasitaire à large spectre, très efficace et pratique à administrer. Offrant une vaste marge d'innocuité, constitue un excellent antiparasitaire chez les bovins et les porcs.
Une dose de faible volume permet de corriger efficacement les parasites externes et internes chez les bovins et les porcs, ce qui assure à la santé et à la productivité des animaux.

DESCRIPTION

La solution injectable Noromectin est une solution stérile prête à être utilisée conformément au mL, les ingrédients suivants: 10 mg d'ivermectin, 0,45 mL de glycérol farnal et de polyéthylène glycol, q.s. à 1 mL. Chez les bovins, la forme physiologique permet d'injecter par voie sous-cutanée 300 µg d'ivermectin au kilogramme de poids vif, à raison de 1 mL, soit 33 kg. Des études démontrent que la solution injectable Noromectin est stable pendant deux ans lorsqu'elle est empaquetée dans des conditions normales.

PROGRAMME THÉRAPEUTIQUE RECOMMANDÉ

1. Sujets Reproducteurs

A l'annonce de tout traitement antiparasitaire, il est important de traiter d'abord tout les sujets reproducteurs du troupeau. Après le traitement initial, utiliser également la solution injectable Noromectin de la façon suivante:
Traies
Les traiter de 7 à 14 jours avant la mise bas pour réduire au minimum les risques d'infection pour le poulain.
Jeunes traies
Les traiter de préférence de 7 à 14 jours avant l'accouplement. Les traiter de 7 à 14 jours avant la mise bas.
Verres
La fréquence des traitements de même que leur nécessité dépend du degré d'exposition aux parasites. Les traiter au moins 2 fois par année.

2. Parc à l'engraissement

Traiter tous les porcs à l'engraissement avant de les placer dans des enclos propres. Les porcs en contact avec le sol ou des locaux contaminés pourraient nécessiter un traitement supplémentaire en présence de réinfection.

3. A noter:

1. L'action résiduelle de la solution injectable Noromectin permet de contrôler les infestations par les mites tout au long du cycle de développement de ces parasites. Toutefois, gardez à l'esprit que l'ivermectin n'est pas innéme, il faut prévenir la réinfestation et assurer le contact avec les animaux non traités de même qu'avec un milieu contaminé. 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. Il est recommandé de traiter les truies au moins une semaine avant la mise bas de façon à réduire au minimum la transmission des mites à la portée.
2. La solution injectable Noromectin n'a pas d'effet sur les œufs de poux dont la période d'éclosion peut s'étendre jusqu'à trois semaines. Les infestations par les larves traitées peuvent nécessiter un traitement additionnel.
3. Consulter un vétérinaire qui vous aidera à diagnostiquer et à contrôler les infections attribuables aux parasites externes et internes chez le porc.

MODE D'ACTION

L'ivermectin agit par le biais des lactones macrolactones, composés entocycliques dont le mode d'action est unique. Ces composés ont une affinité particulière et prépondérante pour les canaux à chlore dont la régulation dépend du glutamate au niveau des cellules neuromusculaires des insectes, en les y attachant sélectivement. Ce phénomène augmente la perméabilité de la membrane cellulaire aux ions chlorure, ce qui provoque une hyperpolarisation des cellules musculaires et nerveuses, causant ainsi la paralysie puis la mort du parasite. La stimulation des canaux à chlore dont la régulation dépend d'autres ligands, telles celles qui utilisent le médiateur chimique appelé GABA (acide gamma-aminobutyrique) peut aussi être liée au mode d'action. La marge de sécurité dont jouissent les lactones macrolactones à été attribuée à plusieurs facteurs: 1. Il existe peu de canaux à chlore dont la régulation est associée au glutamate chez les mammifères, surtout chez les mammifères, ces composés n'ont qu'une faible affinité pour les canaux à chlore dont la régulation dépend d'autres ligands et finalement, ces composés traversent difficilement la barrière hémato-encéphalique.

AVANTAGES CLINIQUES

Une administration pratique
Noromectin est un agent antiparasitaire hautement efficace contre les parasites internes et externes des bovins et des porcs au Canada. Elle s'administre rapidement et facilement.

NOROMECTIN (ivermectin) INJECTION FOR CATTLE AND SWINE

Noromectin Injection should be given subcutaneously only. Inject under the loose skin in front of or behind the shoulder. Use of a 18 gauge, 15 to 20 mm (3/4 inch) needle is suggested. Use sterile equipment.

FOR VETERINARY USE ONLY

For the treatment of infections and infestations due to internal and external parasites in cattle and swine.

INTRODUCTION

Noromectin contains ivermectin, a unique chemical entity. Its convenience, broad-spectrum efficacy and wide safety margin make it an excellent antiparasitic product for cattle and swine.

One low-volume dose effectively controls internal and external parasites of cattle and swine that can impair health and productivity.

PRODUCT DESCRIPTION

Noromectin Injection is a ready-to-use sterile solution containing the following ingredients per mL: 10 mg ivermectin, 0.45 mL glycerol farnal and polyethylene glycol q.s. ad 1 mL. Noromectin Injection is formulated to deliver the recommended dose level of 200 µg ivermectin per kg of bodyweight in cattle when given subcutaneously at the rate of 1 mL per 50 kg. In swine, Noromectin Injection is formulated to deliver the recommended dose level of 300 µg ivermectin per kg bodyweight when given subcutaneously at the rate of 1 mL per 33 kg. Studies show that Noromectin Injection is stable for two years when stored under normal conditions.

INDICATIONS

Cattle
Noromectin Injection is indicated for the treatment of infections and infestations due to gastrointestinal roundworms, lungworms, grubs, sucking lice and mange mites in cattle.
Gastrointestinal Roundworms: Oestergagia ostertagi (adults and fourth stage larvae), Haemonchus placei (adults and fourth stage larvae), Trichostrongylus axei (adults and fourth stage larvae), Teladorsagia circumcincta (adults and fourth stage larvae), Cooperia oncophora (adults and fourth stage larvae).
Lungworms: Dictyocaulus viviparus (adults and fourth stage larvae).
Cattle Grubs: Oesophagostomum radiatum (adults and fourth stage larvae), Strongylus papillosus (adults and fourth stage larvae).
Eye Worms: Thelazia sp.

Broad Spectrum

Noromectin Injection provides broad-spectrum efficacy against gastrointestinal roundworms, lungworms, cattle grubs, and sucking lice and mange mites of cattle and swine with one easy to give injection (see complete list of parasites).

Unique Chemical Compound

Noromectin Injection contains ivermectin, a unique antiparasitic compound.

Safety

Noromectin Injection has demonstrated a wide safety margin at the recommended dose level in cattle and swine. Noromectin Injection may be used in breeding animals.

Stability

Noromectin Injection has been shown to be stable for two years when stored under normal conditions.

RECOMMENDED TREATMENT PROGRAM

1. Breeding Animals

At the time of initiating any parasite control program it is important to treat all breeding animals in the herd. After the first treatment, use Noromectin Injection regularly as follows:
Truies
Treat prior to farrowing, preferably 7-14 days before, to minimize infection of piglets.
Gilts
Treat 7-14 days prior to breeding. Treat 7-14 days prior to farrowing.

2. Non-lactating Dairy Cattle

Non-lactating dairy cattle must not be treated with this drug for at least two (2) months prior to culling.
3. Not for use in lactating dairy cattle.
4. Keep this and all drugs out of the reach of children.

CAUTION

1. Do not administer intravenously or intramuscularly.
2. Temporary discomfort has been observed in some animals following subcutaneous administration. A low incidence of these reactions have been observed without treatment. Discomfort greater than 10 mL between injection sites to reduce occasional discomfort to site reaction. Different sites should be used for other parenteral products.
3. Caution - To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

ENVIRONMENTAL SAFETY

Studies indicate that when ivermectin comes in contact with the soil, it readily and lightly binds to the soil and becomes inactive. Drug containers and any residual contents should be disposed of safely by burying or incinerating. In free ivermectin may adversely affect fish and certain water-borne organisms.

STORAGE

Store the bottle in the carton to protect from light.

PACKAGING

Noromectin Injection for Cattle and Swine is available in five ready to use sizes: 50 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL and 1000 mL.

MODE OF ACTION

Ivermectin is a member of the macrocyclic lactone class of antiparasitics which have a unique mode of action. Compounds of this class bind selectively and with high affinity to glutamate-gated chloride ion channels which occur in invertebrate nerve and muscle cells. This leads to an increase in the permeability of the cell membrane to chloride ions with hyperpolarization of the nerve or muscle cell, resulting in paralysis and death of the parasite. Compounds of this class may also interact with other ligand-gated chloride channels, such as those gated by the neurotransmitter gamma-aminobutyric acid (GABA). The margin of safety for compounds of this class is attributable to the fact that mammals do not have glutamate-gated chloride channels, the macrocyclic lactones have a low affinity for other mammalian ligand-gated channels and they do not readily cross the blood-brain barrier.

MANUFACTURED BY

Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down
Northern Ireland

DISTRIBUTED BY

Kane Veterinary Supplies Ltd
11204 - 188 Street
Edmonton, AB
T5S 2W2

Clinical Advantages

Injectable Convenience
Noromectin Injection is an injectable antiparasitic agent highly effective against both internal and external parasites of cattle and swine in Canada. It can be administered quickly and easily.



© 1988 Norbrook

250 mL

Solution injectable pour bovins et porcs
STERILE

Injection for Cattle and Swine
STERILE

Noromectin
(ivermectin)

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE
SEULEMENT
FOR VETERINARY USE ONLY
DIN 02247349

DIN 02247349
POUR USAGE VÉTÉRINAIRE
SEULEMENT

Noromectin
(ivermectin)

Solution injectable pour bovins et porcs
STERILE

Ingrédient actif:
Un mL renferme 10 mg d'ivermectin

MISE EN GARDE

1. Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins trente-cinq (35) jours après le dernier traitement avec ce médicament; les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins vingt-deux (22) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
2. Les vaches laitières traitées ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
3. Ne pas administrer aux vaches laitières en lactation.
4. Garder ce produit, avec tout médicament, hors de la portée des enfants.

Fabriqué par:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Northern Ireland

Distribué par:
Kamo Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 166 Street
Edmonton, AB
T5S 2W2

250 mL



INDICATIONS

Pour le traitement des infections et des infestations attribuables aux parasites internes et externes chez les bovins et les porcs. Voir la liste des parasites dans la notice.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

Bovins: administrer un mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 50 kg de poids vif par voie sous-cutanée exclusivement (10 mL par lieu d'injection au maximum).
Porcs: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 33 kg de poids vif en injection sous-cutanée au niveau du cou seulement. Voir les renseignements posologiques complets dans la notice.

PRÉCAUTION

1. Ne pas administrer par voie intraveineuse ou intramusculaire.
2. Une gêne transitoire a été observée chez quelques animaux après injection sous-cutanée. De rares cas d'oedème des tissus mous ont été observés au lieu d'injection. Ces réactions sont cependant disparues spontanément sans traitement. Fractionner les doses supérieures à 10 mL et les injecter en différents points afin de réduire la gêne transitoire ou les réaction au lieu d'injection. Ne pas administrer d'autres produits à usage parentéral au même lieu d'injection choisi pour ce médicament.
3. Bovins - Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement associées à l'élimination des hypodermes, consultez votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE

Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.

DISPOSITION - Voir la notice

DIN 02247349
FOR VETERINARY USE ONLY

Noromectin
(ivermectin)

Injection for Cattle and Swine
STERILE

Active ingredient:
Each mL contains 10 mg of ivermectin

WARNING

1. Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least thirty-five (35) days after the last treatment with this drug; treated swine must not be slaughtered for use in food for at least twenty-eight (28) days after the last treatment with this drug.
2. Non-lactating dairy cattle must not be treated with this drug for at least two (2) months prior to calving.
3. Not for use on lactating dairy cattle.
4. Keep this and all drugs out of the reach of children.

Manufactured by:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Northern Ireland

Distributed by:
Kamo Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 166 Street
Edmonton, AB
T5S 2W2

250 mL



Z15504C02

INDICATIONS

For the treatment of infections and infestations due to internal and external parasites in cattle and swine. See package insert for complete list of parasites.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

Cattle: One mL of Noromectin Injection (10 mg of ivermectin) per 50 kg of bodyweight by subcutaneous injection only (maximum of 10 mL per site).
Swine: one mL of Noromectin Injection (10 mg of ivermectin) per 33 kg of bodyweight by subcutaneous injection in the neck only. See package insert for complete use directions.

CAUTION

1. Do not administer intravenously or intramuscularly.
2. A transitory discomfort has been observed in some animals following subcutaneous administration. A low incidence of soft tissue swelling at the injection site has been observed. These reactions have disappeared without treatment. Divide doses greater than 10 mL between injection sites to reduce occasional discomfort or site reaction. Different sites should be used for other parenteral products.
3. Cattle - To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

STORAGE

Store bottle in carton to protect from light.

DISPOSAL - see Package Insert

Lot:
Exp:



Doc # 532690

500 mL

Exp:
Lot:

Solution injectable pour bovins et porcs
STERILE
Injection for Cattle and Swine
(ivermectin)
Noromectin[®]
SEULEMENT
FOR VETERINARY USE ONLY
DIN 02247349

DIN 02247349
POUR USAGE VÉTÉRIINAIRE
SEULEMENT

Noromectin[®]
(ivermectin)

Solution injectable pour bovins et porcs
STERILE

Ingredient actif:
Un mL renferme 10 mg d'ivermectin

MISE EN GARDE

1. Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'un mois trente-cinq (35) jours après le dernier traitement avec ce médicament; les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins vingt-huit (28) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
2. Les vaches laitières tarées ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
3. Ne pas administrer aux vaches laitières en lactation.
4. Garder ce produit, ainsi que tout médicament, hors de la portée des enfants.

Fabrique par:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Northern Ireland

Distribué par:
Kane Veterinary Supplies Ltd
11204 - 186 Street
Edmonton, AB
T5S 2W2



500 mL

Norbrook

INDICATIONS

Pour le traitement des infections et des infestations attribuables aux parasites internes et externes chez les bovins et les porcs. Voir la liste des parasites dans la notice.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

Bovins: administrer un mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 50 kg de poids vif par voie sous-cutanée exclusivement (10 mL par lieu d'injection au maximum).

Porcs: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 33 kg de poids vif en injection sous-cutanée au niveau du cou seulement. Voir les renseignements posologiques complets dans la notice.

PRÉCAUTION

1. Ne pas administrer par voie intraveineuse ou intramusculaire.
2. Une gêne transitoire a été observée chez quelques animaux après injection sous-cutanée. De rares cas d'œdème des tissus mous ont été observés au lieu d'injection. Ces réactions sont cependant disparues spontanément sans traitement. Fractionner les doses supérieures à 10 mL et les injecter en différents points afin de réduire la gêne transitoire ou les réactions au lieu d'injection. Ne pas administrer d'autres produits à usage parentéral au même lieu d'injection choisi pour ce médicament.
3. **Bovins** - Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement associées à l'élimination des hypodermes, consultez votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE

Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.

DISPOSITION

Voir la notice

DIN 02247349
FOR VETERINARY USE ONLY

Noromectin[®]
(ivermectin)

Injection for Cattle and Swine
STERILE

Active ingredient:
Each mL contains 10 mg of ivermectin

WARNING

1. Treated cattle must not be slaughtered for use as food for at least thirty-five (35) days after the last treatment with this drug; treated swine must not be slaughtered for use as food for at least twenty-eight (28) days after the last treatment with this drug.
2. Non-lactating dairy cattle must not be treated with this drug for at least two (2) months prior to calving.
3. Not for use on lactating dairy cattle.
4. Keep this and all drugs out of the reach of children.

Manufactured by:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Northern Ireland

Distributed by:
Kane Veterinary Supplies Ltd
11204 - 186 Street
Edmonton, AB
T5S 2W2



500 mL

Norbrook

215505C02

INDICATIONS

For the treatment of infections and infestations due to internal and external parasites in cattle and swine. See package insert for complete list of parasites.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

Cattle: One mL of Noromectin Injection (10 mg of ivermectin) per 50 kg of bodyweight by subcutaneous injection only (maximum of 10 mL per site).

Swine: one mL of Noromectin Injection (10 mg of ivermectin) per 33 kg of bodyweight by subcutaneous injection in the neck only. See package insert for complete use directions.

CAUTION

1. Do not administer intravenously or intramuscularly.
2. A transitory discomfort has been observed in some animals following subcutaneous administration. A low incidence of soft tissue swelling at the injection site has been observed. These reactions have disappeared without treatment. Divide doses greater than 10 mL between injection sites to reduce occasional discomfort or site reaction. Different sites should be used for other parenteral products.

3. **Cattle** - To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

STORAGE

Store bottle in carton to protect from light.

DISPOSAL

See Package Insert



1000 mL

SOLUTION INJECTABLE POUR BOVINS ET PORCS
STERILE

Injection for Cattle and Swine
STERILE

Noromectin
(ivermectin)[®]

SEULEMENT
FOR VETERINARY USE ONLY

DIN 02247349

DIN 02247349
**POUR USAGE VÉTÉRINAIRE
SEULEMENT**

Noromectin[®]
(ivermectin)

Solution injectable pour bovins et porcs
STÉRILE

Ingredient actif:
Un mL renferme 10 mg d'ivermectin

MISE EN GARDE

1. Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins trente-cinq (35) jours après le dernier traitement avec ce médicament. Les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins vingt-huit (28) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
2. Les vaches laitières traitées ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
3. Ne pas administrer aux vaches laitières en lactation.
4. Garder ce produit, ainsi que tout médicament, hors de la portée des enfants.

Fabriqué par:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Northern Ireland

Distribué par:
Kane Veterinary Supplies Ltd
11204 - 186 Street
Edmonton, AB
T5S 2W2



1000 mL

Norbrook

INDICATIONS
Pour le traitement des infections et des infestations attribuables aux parasites internes et externes chez les bovins et les porcs. Voir la liste des parasites dans la notice.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI
Bovins: administrer un mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 50 kg de poids vif par voie sous-cutanée exclusivement (10 mL par lieu d'injection au maximum).
Porcs: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 33 kg de poids vif en injection sous-cutanée au niveau du cou seulement. Voir les renseignements posologiques complets dans la notice.

PRÉCAUTION

1. Ne pas administrer par voie intraveineuse ou intramusculaire.
2. Une gêne transitoire a été observée chez quelques animaux après injection sous-cutanée. Une faible incidence d'œdème des tissus mous a été observés au site d'injection. Ces réactions sont disparues spontanément sans traitement. Fractionner (diviser) les doses supérieures à 10 mL entre des sites d'injection, afin de réduire la gêne transitoire des réactions aux sites. Ne pas administrer d'autres produits à usage parentéral au même site d'injection choisi pour ce médicament.
3. **Bovins** - Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement associées à l'élimination des hypodermes, consultez votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE
Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.

DISPOSITION
Voir la notice

DIN 02247349
FOR VETERINARY USE ONLY

Noromectin[®]
(ivermectin)

Injection for Cattle and Swine
STERILE

Active ingredient:
Each mL contains 10 mg of ivermectin

WARNING

1. Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least thirty-five (35) days after the last treatment with this drug. Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least twenty-eight (28) days after the last treatment with this drug.
2. Non-lactating dairy cattle must not be treated with this drug for at least two (2) months prior to calving.
3. Not for use in lactating dairy cattle.
4. Keep this and all drugs out of the reach of children.

Manufactured by:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Northern Ireland

Distributed by:
Kane Veterinary Supplies Ltd
11204 - 186 Street
Edmonton, AB
T5S 2W2



1000 mL

Norbrook

INDICATIONS
For the treatment of infections and infestations due to internal and external parasites in cattle and swine. See package insert for complete list of parasites.

DOSAGE AND ADMINISTRATION
Cattle: One mL of Noromectin Injection (10 mg of ivermectin) per 50 kg of bodyweight by subcutaneous injection only (maximum of 10 mL per site).
Swine: one mL of Noromectin Injection (10 mg of ivermectin) per 33 kg of bodyweight by subcutaneous injection in the neck only. See package insert for complete use directions.

CAUTION

1. Do not administer intravenously or intramuscularly.
2. A transitory discomfort has been observed in some animals following subcutaneous administration. A low incidence of soft tissue swelling at the injection site has been observed. These reactions have disappeared without treatment. Divide doses greater than 10 mL between injection sites to reduce occasional discomfort or site reaction. Different sites should be used for other parenteral products.

3. **Cattle** - To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

STORAGE
Store bottle in carton to protect from light.

DISPOSAL
See Package Insert



Active Ingredient: Ivermectin 10mg/mL
Dosage and Administration:
Cattle: 1 mL per 50 kg bodyweight by subcutaneous injection only (maximum of 10 mL per site).
Swine: 1 mL per 33 kg bodyweight by subcutaneous injection in the neck only. See package insert for complete directions.
Warning: See Package Insert
Storage: Protect from light.
Distributed by / Distribué par:
Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB, T5S 2W2

DIN: 02247349
For Veterinary Use Only
Pour usage vétérinaire seulement
Noromectin[®]
(ivermectin)
Injection for Cattle and Swine
STERILE
Solution injectable pour
bovins et porcs
STÉRILE

004154L02



 **Norbrook** 

Ingrédient Actif: Ivermectin: 10 mg/mL
Posologie et Mode d'emploi:
Bovins: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 50 kg de poids vif par voie sous-cutanée exclusivement (10 mL par lieu d'injection au maximum).
Porcs: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 33 kg de poids vif en injection sous-cutanée au niveau du cou seulement. Voir les renseignements posologiques complets dans la notice.
Mise en garde: Voir la notice
Entreposage: Protéger de la lumière.
Manufactured by / Fabriqué par:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down,
Northern Ireland

Lot:
Exp:

Doc. # 532690

Active Ingredient: Ivermectin 10mg/mL
Dosage and Administration:
Cattle: 1 mL per 50 kg bodyweight by subcutaneous injection only (maximum of 10 mL per site).
Swine: 1 mL per 33 kg bodyweight by subcutaneous injection in the neck only. See package insert for complete directions.
Warning: See Package Insert
Storage: Protect from light.
Distributed by / Distribué par:
Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB, T5S 2W2

DIN: 02247349
For Veterinary Use Only
Pour usage vétérinaire seulement

Noromectin[®]

(ivermectin)
Injection for Cattle and Swine
STERILE

Solution injectable pour
bovins et porcs
STERILE

003154L02



500 mL



Norbrook

Ingrédient Actif: Ivermectin: 10 mg/mL
Posologie et Mode d'emploi:
Bovins: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 50 kg de poids vif par voie sous-cutanée exclusivement (10 mL par lieu d'injection au maximum).
Porcs: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 33 kg de poids vif en injection sous-cutanée au niveau du cou seulement. Voir les renseignements posologiques complets dans la notice.
Mise en garde: Voir la notice
Entreposage: Protéger de la lumière.
Manufactured by / Fabriqué par:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down,
Northern Ireland

Lot:
Exp:

Active Ingredient: Ivermectin 10mg/mL

Dosage and Administration:

Cattle: 1 mL per 50 kg bodyweight by subcutaneous injection only (maximum of 10 mL per site).

Swine: 1 mL per 33 kg bodyweight by subcutaneous injection in the neck only. See package insert for complete directions.

Warning:

1. Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least 35 days after the last treatment with this drug. Treated swine must not be slaughtered for use in food for at least 28 days after the last treatment with this drug.
2. Non-lactating dairy cattle must not be treated with this drug for at least two months prior to calving.
3. Not for use in lactating dairy cattle.
4. Keep this and all drugs out of the reach of children.

Storage: Protect from light.

Distributed by / Distribué par:
Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street,
Edmonton, AB, T5S 2W2

DIN: 02247349
For Veterinary Use Only
Pour usage vétérinaire seulement

Noromectin[®]
(ivermectin)

Injection for Cattle and Swine
STERILE
Solution injectable pour
bovins et porcs
STÉRILE

001154L02



 **Norbrook**[®]

Ingrédient Actif: Ivermectin: 10 mg/mL

Posologie et Mode d'emploi:

Bovins: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 50 kg de poids vif par voie sous-cutanée exclusivement (10 mL par lieu d'injection au maximum).

Porcs: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 33 kg de poids vif en injection sous-cutanée au niveau du cou seulement. Voir les renseignements posologiques complets dans la notice.

Mise en garde:

1. Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 35 jours après le dernier traitement avec ce médicament; les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 28 jours après le dernier traitement avec ce médicament.
2. Les vaches laitières tarées ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les 2 mois qui précèdent le vêlage.
3. Ne pas administrer aux vaches laitières en lactation.
4. Garder ce produit, ainsi que tout médicament, hors de la portée des enfants.

Entreposage: Protéger de la lumière.

Manufactured by / Fabriqué par:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down,
Northern Ireland

Lot:
Exp:

Doc. # 532690

50 mL

Solution injectable pour bovins et porcs
STERILE

Injection for Cattle and Swine
STERILE

Noromectin®
(ivermectin)

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
FOR VETERINARY USE ONLY
DIN 02247349

DIN 02247349
POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Noromectin®
(ivermectin)

Solution injectable pour bovins et porcs
STERILE

Ingredient actif:
Ivermectin 10 mg

1. Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins trente-cinq (35) jours après le dernier traitement avec ce médicament, les porcs traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins vingt-huit (28) jours après le dernier traitement avec ce médicament.

2. Les vaches laitières traitées ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.

3. Ne pas administrer aux vaches laitières en lactation.

4. Garder ce produit, ainsi que son médicament, hors de la portée des enfants.

Fabriqué par:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Northern Ireland

Distribué par:
Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 118 Street
Edmonton, AB, T5S 2W2

50 mL

Norbrook

INDICATIONS
Pour le traitement des infections et des infestations attribuables aux parasites internes et externes chez les bovins et les porcs. Voir la liste des parasites dans la notice.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI
Bovins: administrer un mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 50 kg de poids vif par voie sous-cutanée exclusivement (10 mL par lieu d'injection au maximum).

Porcs: administrer 1 mL de solution injectable Noromectin (10 mg d'ivermectin) aux 33 kg de poids vif en injection sous-cutanée au niveau du cou seulement. Voir les renseignements toxicologiques complets dans la notice.

PRÉCAUTION
1. Ne pas administrer par voie intraveineuse ou intramusculaire.
2. Une gêne transitoire a été observée chez quelques animaux après injection sous-cutanée. Une faible incidence d'œdème des tissus mous a été observée au site d'injection. Ces réactions sont disparues spontanément sans traitement. Fractionner (diviser) les doses supérieures à 10 mL, entre des sites d'injection, afin de réduire la gêne transitoire des réactions aux sites. Ne pas administrer d'autres produits à usage parentéral au même site d'injection choisi pour ce médicament.
3. Bovins - Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement associées à l'élimination des hypodermes, consultez votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE
Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.

DISPOSITION
Voir la notice.

DIN 02247349
FOR VETERINARY USE ONLY

Noromectin®
(ivermectin)

Injection for Cattle and Swine
STERILE

Active ingredient:
Ivermectin 10 mg

Each mL contains 10 mg of ivermectin

WARNING

1. Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least thirty-five (35) days after the last treatment with this drug. Treated swine must not be slaughtered for use in food for at least twenty-eight (28) days after the last treatment with this drug.

2. Non-lactating dairy cattle must not be treated with this drug for at least two (2) months prior to culling.

3. Not for use in lactating dairy cattle.

4. Keep this and all drugs out of the reach of children.

Manufactured by:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Northern Ireland

50 mL

Distributed by:
Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 118 Street
Edmonton, AB
T5S 2W2

Norbrook

Lot:
Exp:

8 74642 00001 4

215502C03

INDICATIONS
For the treatment of infections and infestations due to internal and external parasites in cattle and swine. See package insert for complete list of parasites.

DOSAGE AND ADMINISTRATION
Cattle: One mL of Noromectin Injection (10 mg of ivermectin) per 50 kg of bodyweight by subcutaneous injection only (maximum of 10 mL per site).

Swine: one mL of Noromectin Injection (10 mg of ivermectin) per 33 kg of bodyweight by subcutaneous injection in the neck only. See package insert for complete use directions.

CAUTION
1. Do not administer intravenously or intramuscularly.
2. A transitory discomfort has been observed in some animals following subcutaneous administration. A low incidence of soft tissue swelling at the injection site has been observed. These reactions have disappeared without treatment. Divide doses greater than 10 mL between injection sites to reduce occasional discomfort or site reaction. Different sites should be used for other parenteral products.
3. Cattle - To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle drugs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

STORAGE
Store bottle in carton to protect from light.

DISPOSAL - see Package Insert

Doc. # 532690

Active Ingredient: Ivermectin 10mg/mL
Dosage, Administration and Warning:
 See Package Insert
Storage: Protect from light.
Distributed by / Distribué par:
 Kane Veterinary Supplies Ltd.
 11204 - 186 Street,
 Edmonton, AB, T5S 2W2

DIN: 0247349
 For Veterinary Use Only
 Pour usage vétérinaire seulement

Noromectin
 (ivermectin)

Injection for Cattle and Swine
 Solution injectable pour bovins et porcs

STERILE
 STERILE
 90 mL



Ingredient Actif: Ivermectin: 10 mg/mL
Posologie, Mode d'emploi et Mise en garde:
 Voir la notice
Entreposage: Protéger de la lumière.
Manufactured by / Fabriqué par:
 Norbrook Laboratories Limited
 Newry, Co. Down,
 Northern Ireland

Lot:
 Exp:

005154L02