

Doc. # 532 497

DIN 02248033
VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Noromectin[®]
(ivermectin)
POUR-ON for cattle
SOLUTION À VERSER pour bovins

Active Ingredient/
Ingrédient actif:
Ivermectin 5 mg/mL

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

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

250 mL



 **Norbrook**

Acceptable

INDICATIONS:

Treatment and/or control of parasitic infections and infestations.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

1 mL per 10 kg body weight, applied along the top line from withers to tail head.

STORAGE:

Store below 25°C, away from heat. Protect from light. See Package insert for details & Warning.

INDICATIONS :

Le traitement et/ou le contrôle des infections et des infestations parasitaires.

POSOLOGIE ET M ODE D'EMPLOI :

1 mL aux 10 kg de poids vif, appliqué au dos entre le garrot et la queue.

ENTREPOSAGE :

Entreposer au dessous de 25°C, loin de toute source de chaleur. Protéger de la lumière. Voir la notice pour les détails et la Mise en garde.



Lot:
Exp:

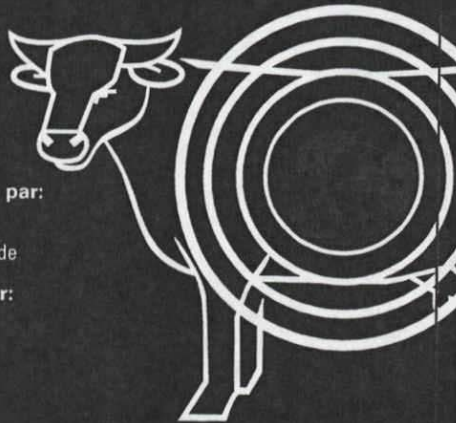
013154L02

DIN 02248033

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Noromectin[®]
(ivermectin)

POUR-ON for cattle
SOLUTION À VERSER pour bovins



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

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

Active Ingredient:
Each mL contains 5 mg of ivermectin

Ingrédient actif:
Le mL renferme 5 mg d'ivermectin

Net contents/ Contenu net:

1 Litre

008154L03



Norbrook[®]



Doc. # 537269

1 L Back Label

WARNING:

1. Do not slaughter treated animals for use in food for at least 49 days after the last treatment with this drug.
2. A withholding time for milk has not been established. Therefore, non-lactating dairy cows must not be treated within two (2) months of calving.
3. Product may be irritating to human skin and eyes. If skin contact occurs, wash the affected area immediately with soap and water. If eye exposure occurs, flush eyes immediately with water and contact a physician.
4. Use only in well-ventilated areas or outdoors. Close container tightly when not in use.
5. Keep out of the reach of children.

INDICATIONS:

Treatment of parasitic infections and infestations due to gastrointestinal roundworms, eyeworms, lungworms, grubs, sucking and biting lice, mites and hornflies in cattle. Due to its persistent effect, this product also controls certain parasitic infections and infestations. See package insert for list of parasites, including those controlled by Persistent Effect.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

1 mL of Noromectin Pour-On per 10 kg of body weight, applied along the topline from the withers to the tail head.

CAUTION:

For topical application only. Do not administer orally or parenterally.

STORAGE:

Flammable: Store below 25°C and keep away from heat and sources of ignition. Storage below 0°C may cause cloudiness. Warming at room temperature restores normal appearance without affecting efficacy. Protect from light. Bury or incinerate containers and unused contents. **SEE PACKAGE INSERT FOR DETAILS**

MISE EN GARDE:

1. Ne pas abattre les animaux traités à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 49 jours après la dernière administration du médicament.
2. Une période de retrait pour le lait n'a pas été établie. Par conséquent, les vaches laitières tarées ne doivent pas recevoir ce médicament durant les deux mois qui précèdent le vêlage.
3. Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement la région atteinte avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt à l'eau et consulter un médecin.
4. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans les endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
5. Garder hors de la portée des enfants.

INDICATIONS:

Traitement des infections et des infestations parasitaires aux nématodes gastrointestinaux, vers de l'œil, vers du poumon, hypodermes, poux suceurs et broyeurs, mites et mouches des cornes, chez les bovins. Due à ses effets rémanents, ce produit contrôle aussi certaines infections et infestations parasitaires.

Voir la notice pour la liste des parasites, incluant ceux contrôlés par une Activité Persistante

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI:

1 mL de la solution à verser Noromectin aux 10 kg de poids vif, appliquée sur le dessus du dos en une bande étroite entre le garrot et la queue.

PRÉCAUTION:

Réservé à l'application topique. Ne pas administrer par voie orale ou parentérale.

ENTREPOSAGE:

Inflammable: Entreposer au dessous de 25°C et tenir loin de toute source de chaleur ou d'incendie. L'entreposage au dessous de 0°C peut donner un aspect trouble. La température ambiante redonnera une apparence normale sans altération de l'efficacité. Protéger de la lumière. Enfouir ou incinérer les contenants et tout produit non utilisés. **VOIR LA NOTICE POUR LES DÉTAILS**

Lot:

Exp:

007154L05

DIN 02248033

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Noromectin[®]

(ivermectin)

POUR-ON for cattle
SOLUTION À VERSER pour bovins

Net contents/ Contenu net:

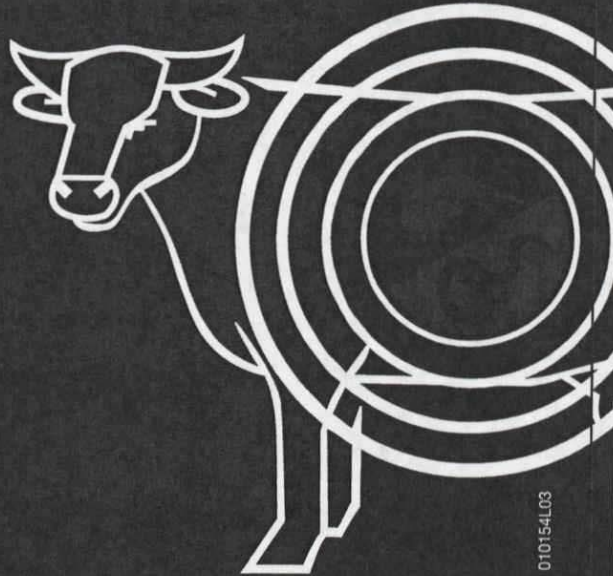
2.5 Litres

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

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

Active Ingredient:
Each mL contains 5 mg of ivermectin

Ingrédient actif:
Le mL renferme 5 mg d'ivermectin



010154L03



Norbrook[®]



MISE EN GARDE:

- 1 Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins quarante-neuf (49) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
- 2 Une période de retrait pour le lait n'a pas été établie. Par conséquent, les vaches laitières tarées ne doivent pas recevoir ce médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
- 3 Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement la région atteinte avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer aussitôt à l'eau et consulter un médecin.
- 4 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans les endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
- 5 Garder ce produit ainsi que tout médicament hors de la portée des enfants.

INDICATIONS:

Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux nématodes gastro-intestinaux, aux vers de l'oeil, aux vers du poulmon, aux hypodermes, aux poux suceurs et broyeur, aux mites et aux mouches des cornes chez les bovins. Voir la liste des parasites dans la notice.

En outre, en vertu de ses effets rémanents, ce produit maîtrise aussi certaines infections et infestations parasitaires spécifiées dans la notice sous la rubrique ACTIVITÉ PERSISTANTE.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI:

Appliquer la solution à verser Noromectin sur le dessus du dos en une bande étroite entre le garrot et la queue, selon la posologie recommandée de 1 mL aux 10 kg de poids vif. Voir le mode d'emploi détaillé dans la notice.

PRÉCAUTION:

- 1 Réservé à l'application topique. Ne pas administrer par voie orale ou parentérale.
- 2 Ce produit n'est pas recommandé chez les espèces autres que les bovins.
- 3 Les bovins ne devraient pas être traités lorsque le poil ou la peau sont mouillés, car le traitement peut perdre de son efficacité. Le traitement des bovins exposés à la pluie dans les deux heures qui suivent l'application du produit peut se révéler moins efficace.
- 4 L'activité antiparasitaire de l'ivermectin est moindre lorsque le médicament est appliqué sur des régions couvertes par des croûtes ou des lésions causées par la gale, ou des dermatoses ou des matières adhérentes comme du fumier ou de la boue séchée.
- 5 Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement associées à l'élimination des hypodermes, consulter votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE:

Entreposer au dessous de 25°C; tenir loin de toute source de chaleur. La solution à verser Noromectin peut prendre un aspect trouble lorsqu'elle est entreposée à des températures inférieures à 0°C. Son efficacité n'est toutefois pas altérée et on peut lui redonner son apparence normale en la portant à la température ambiante. Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.

Inflammable: tenir loin de toute source de chaleur, des étincelles, des flammes nues ou d'autres sources d'incendie.

Les contenants de médicaments à base d'ivermectin, de même que les portions non utilisées de ceux-ci, doivent être détruits de façon sécuritaire (enfouissement et incinération), car l'ivermectin à l'état libre peut nuire aux poissons et à certains autres organismes aquatiques. La solution à verser Noromectin pour bovins pâlit lorsqu'elle est exposée à la lumière. Cette décoloration peut survenir en moins de 30 minutes selon l'intensité de la lumière. La décoloration rapide du produit n'affecte en rien l'activité de l'ivermectin. Par contre, une exposition prolongée à la lumière (p.ex. pendant des semaines) peut entraîner une réduction graduelle de l'activité de l'ivermectin dans la solution.

WARNING:

- 1 Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 49 days after the last treatment with this drug.
- 2 A withholding time for milk has not been established. Therefore, non-lactating dairy cows must not be treated within two (2) months of calving.
- 3 This product may be irritating to human skin and eyes. If accidental skin contact occurs, wash the affected area immediately with soap and water. If accidental eye exposure occurs, flush eyes immediately with water and contact a physician.
- 4 Use only in well-ventilated areas or outdoors. Close container tightly when not in use.
- 5 Keep this and all drugs out of the reach of children.

INDICATIONS:

For the treatment of parasitic infections and infestations due to gastrointestinal roundworms, eyeworms, lungworms, grubs, sucking and biting lice, mites and hornflies in cattle. See package insert for complete list of parasites.

In addition, due to its persistent effect, this product also controls certain parasitic infections and infestations as outlined in the enclosed package insert under PERSISTENT EFFECT.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

One mL of Noromectin Pour-On per 10 kg of body weight applied along the topline from the withers to the tail head. See package insert for complete use directions.

CAUTION:

- 1 For topical application only. Do not administer orally or parenterally.
- 2 This product is not for use in species other than cattle.
- 3 Cattle should not be treated when hair or hide is wet since reduced efficacy may be experienced. Rain falling on cattle in less than 2 hours after dosing may result in reduced efficacy.
- 4 The antiparasitic activity of ivermectin will be impaired if the formulation is applied to areas of the skin with mange scabs or lesions, or with dermatoses or adherent materials, e.g. caked mud or manure.
- 5 To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle grubs consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

STORAGE:

Store below 25°C, store away from heat.

Noromectin Pour-On stored at temperatures below 0°C may become cloudy. Warming at room temperature will restore the normal appearance without affecting efficacy. Store the bottle in the carton to protect from light.

Flammable: keep away from heat, sparks, open flame, other sources of ignition. Drug containers and any residual contents should be disposed of safely (e.g. by burying or incinerating) as free ivermectin may adversely affect fish or certain water-borne organisms. The colour of Noromectin Pour-On fades when exposed to light and depending upon the light intensity, fading may occur in less than 30 minutes. The rapid loss of colour does not reflect a loss of potency of ivermectin. However, prolonged exposure (i.e. weeks) to light can result in a gradual decline of ivermectin potency in the formulation.

Lot:

Exp:

009154L04

DIN 02248033

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Noromectin[®]

(ivermectin)

POUR-ON for cattle
SOLUTION À VERSER pour bovins

Net contents/ Contenu net:

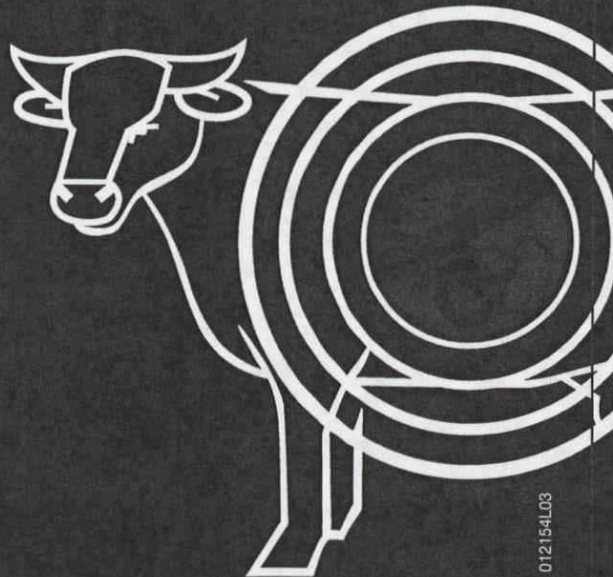
5 Litres

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

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

Active Ingredient:
Each mL contains 5 mg of ivermectin

Ingrédient actif:
Le mL renferme 5 mg d'ivermectin



012154L03



Norbrook[®]



Doc. # 537269

5 L Back Label

MISE EN GARDE

- 1 Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins quarante-neuf (49) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
- 2 Une période de retrait pour le lait n'a pas été établie. Par conséquent, les vaches laitières tarées ne doivent pas recevoir ce médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
- 3 Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement la région atteinte avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer aussitôt à l'eau et consulter un médecin.
- 4 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans les endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
- 5 Garder ce produit ainsi que tout médicament hors de la portée des enfants.

INDICATIONS

Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux nématodes gastro-intestinaux, aux vers de l'oeil, aux vers du poulmon, aux hypodermes, aux poux suceurs et broyeur, aux mites et aux mouches des cornes chez les bovins. Voir la liste des parasites dans la notice.

En outre, en vertu de ses effets rémanents, ce produit maîtrise aussi certaines infections et infestations parasitaires spécifiées dans la notice sous la rubrique ACTIVITÉ PERSISTANTE.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

Appliquer la solution à verser Noromectin sur le dessus du dos en une bande étroite entre le garrot et la queue, selon la posologie recommandée de 1 mL aux 10 kg de poids vif. Voir le mode d'emploi détaillé dans la notice.

PRÉCAUTION

- 1 Réservé à l'application topique. Ne pas administrer par voie orale ou parentérale.
- 2 Ce produit n'est pas recommandé chez les espèces autres que les bovins.
- 3 Les bovins ne devraient pas être traités lorsque le poil ou la peau sont mouillés, car le traitement peut perdre de son efficacité. Le traitement des bovins exposés à la pluie dans les deux heures qui suivent l'application du produit peut se révéler moins efficace.
- 4 L'activité antiparasitaire de l'ivermectin est moindre lorsque le médicament est appliqué sur des régions couvertes par des croûtes ou des lésions causées par la gale, ou des dermatoses ou des matières adhérentes comme du fumier ou de la boue séchée.
- 5 Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement associées à l'élimination des hypodermes, consulter votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE

Entreposer au dessous de 25°C; tenir loin de toute source de chaleur. La solution à verser Noromectin peut prendre un aspect trouble lorsqu'elle est entreposée à des températures inférieures à 0°C. Son efficacité n'est toutefois pas altérée et on peut lui redonner son apparence normale en la portant à la température ambiante. Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.

Inflammable: tenir loin de toute source de chaleur, des étincelles, des flammes nues ou d'autres sources d'incendie.

Les contenants de médicaments à base d'ivermectin, de même que les portions non utilisées de ceux-ci, doivent être détruits de façon sécuritaire (enfouissement et incinération), car l'ivermectin à l'état libre peut nuire aux poissons et à certains autres organismes aquatiques. La solution à verser Noromectin pour bovins pâlit lorsqu'elle est exposée à la lumière. Cette décoloration peut survenir en moins de 30 minutes selon l'intensité de la lumière. La décoloration rapide du produit n'affecte en rien l'activité de l'ivermectin. Par contre, une exposition prolongée à la lumière (p.ex. pendant des semaines) peut entraîner une réduction graduelle de l'activité de l'ivermectin dans la solution.

WARNING:

- 1 Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 49 days after the last treatment with this drug.
- 2 A withholding time for milk has not been established. Therefore, non-lactating dairy cows must not be treated within two (2) months of calving.
- 3 This product may be irritating to human skin and eyes. If accidental skin contact occurs, wash the affected area immediately with soap and water. If accidental eye exposure occurs, flush eyes immediately with water and contact a physician.
- 4 Use only in well-ventilated areas or outdoors. Close container tightly when not in use.
- 5 Keep this and all drugs out of the reach of children.

INDICATIONS:

For the treatment of parasitic infections and infestations due to gastrointestinal roundworms, eyeworms, lungworms, sucking and biting lice, mites and hornflies in cattle. See package insert for complete list of parasites.

In addition, due to its persistent effect, this product also controls certain parasitic infections and infestations as outlined in the enclosed package insert under PERSISTENT EFFECT.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

One mL of Noromectin Pour-On per 10 kg of body weight applied along the topline from the withers to the tail head. See package insert for complete use directions.

CAUTION:

- 1 For topical application only. Do not administer orally or parenterally.
- 2 This product is not for use in species other than cattle.
- 3 Cattle should not be treated when hair or hide is wet since reduced efficacy may be experienced. Rain falling on cattle in less than 2 hours after dosing may result in reduced efficacy.
- 4 The antiparasitic activity of ivermectin will be impaired if the formulation is applied to areas of the skin with mange scabs or lesions, or with dermatoses or adherent materials, e.g. caked mud or manure.
- 5 To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle grubs consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

STORAGE:

Store below 25°C, store away from heat.

Noromectin Pour-On stored at temperatures below 0°C may become cloudy. Warming at room temperature will restore the normal appearance without affecting efficacy. Store the bottle in the carton to protect from light.

Flammable: keep away from heat, sparks, open flame, other sources of ignition. Drug containers and any residual contents should be disposed of safely (e.g. by burying or incinerating) as free ivermectin may adversely affect fish or certain water-borne organisms. The colour of Noromectin Pour-On fades when exposed to light and depending upon the light intensity, fading may occur in less than 30 minutes. The rapid loss of colour does not reflect a loss of potency of ivermectin. However, prolonged exposure (i.e. weeks) to light can result in a gradual decline of ivermectin potency in the formulation.

Lot:

Exp:

011154L04

DIN 02248033

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Noromectin[®]
(ivermectin)

POUR-ON for cattle
SOLUTION À VERSER pour bovins

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

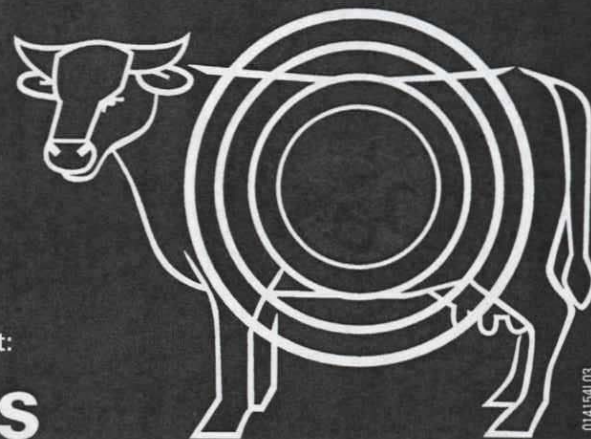
Distributed by/Distribué par:
Kane Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street
Edmonton AB
T5S 2W2

Active Ingredient:
Each mL contains 5 mg of ivermectin

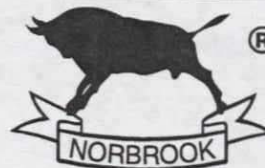
Ingrédient actif:
Le mL renferme 5 mg d'ivermectin

Net contents/ Contenu net:

20 Litres



Norbrook[®]



Doc # 532497

MISE EN GARDE

- 1 Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins quarante-neuf (49) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
- 2 Une période de retrait pour le lait n'a pas été établie. Par conséquent, les vaches laitières taries ne doivent pas recevoir ce médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
- 3 Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain.
En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement la région atteinte avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer aussitôt à l'eau et consulter un médecin.
- 4 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans les endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
- 5 Garder ce produit ainsi que tout médicament hors de la portée des enfants.

INDICATIONS

Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux nématodes gastro-intestinaux, aux vers de l'oeil, aux vers du poumon, aux hypodermes, aux poux suceurs et broyeurs, aux mites et aux mouches des cornes chez les bovins. Voir la liste des parasites dans la notice.

En outre, en vertu de ses effets rémanents, ce produit maîtrise aussi certaines infections et infestations parasitaires spécifiées dans la notice sous la rubrique ACTIVITÉ PERSISTANTE.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

Appliquer la solution à verser Noromectin sur le dessus du dos en une bande étroite entre le garrot et la queue, selon la posologie recommandée de 1 mL aux 10 kg de poids vif. Voir le mode d'emploi détaillé dans la notice.

PRÉCAUTION

- 1 Réservé à l'application topique. Ne pas administrer par voie orale ou parentérale.
- 2 Ce produit n'est pas recommandé chez les espèces autres que les bovins.
- 3 Les bovins ne devraient pas être traités lorsque le poil ou la peau sont mouillés, car le traitement peut perdre de son efficacité. Le traitement des bovins exposés à la pluie dans les deux heures qui suivent l'application du produit peut se révéler moins efficace.
- 4 L'activité antiparasitaire de l'ivermectin est moindre lorsque le médicament est appliqué sur des régions couvertes par des croûtes ou des lésions causées par la gale, ou des dermatoses ou des matières adhérentes comme du fumier ou de la boue séchée.
- 5 Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement associées à l'élimination des hypodermes, consulter votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE

Entreposer au dessous de 25°C; tenir loin de toute source de chaleur. La solution à verser Noromectin peut prendre un aspect trouble lorsqu'elle est entreposée à des températures inférieures à 0°C. Son efficacité n'est toutefois pas altérée et on peut lui redonner son apparence normale en la portant à la température ambiante.

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

Inflammable: tenir loin de toute source de chaleur, des étincelles, des flammes nues ou d'autres sources d'incendie.

Les contenants de médicaments à base d'ivermectin, de même que les portions non utilisées de ceux-ci, doivent être détruits de façon sécuritaire (enfouissement et incinération), car l'ivermectin à l'état libre peut nuire aux poissons et à certains autres organismes aquatiques. La solution à verser Noromectin pour bovins pâlit lorsqu'elle est exposée à la lumière. Cette décoloration peut survenir en moins de 30 minutes selon l'intensité de la lumière. La décoloration rapide du produit n'affecte en rien l'activité de l'ivermectin. Par contre, une exposition prolongée à la lumière (p.ex. pendant des semaines) peut entraîner une réduction graduelle de l'activité de l'ivermectin dans la solution.

WARNING

- 1 Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least forty-nine (49) days after the latest treatment with this drug.
- 2 A withholding time for milk has not been established. Therefore, non-lactating dairy cows must not be treated within two (2) months of calving.
- 3 This product may be irritating to human skin and eyes.
If accidental skin contact occurs, wash the affected area immediately with soap and water. If accidental eye exposure occurs, flush eyes immediately with water and contact a physician.
- 4 Use only in well-ventilated areas or outdoors. Close container when not in use.
- 5 Keep this and all drugs out of the reach of children.

INDICATIONS

For the treatment of parasitic infections and infestations due to gastrointestinal roundworms, eyeworms, lungworms, grubs, sucking and biting lice, mites and hornflies in cattle. See package insert for complete list of parasites.

In addition, due to its persistent effect, this product also controls certain parasitic infections and infestations as outlined in the enclosed package insert under PERSISTENT EFFECT.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

One mL of Noromectin Pour-On per 10 kg of body weight applied along the topline from the withers to the tail head. See package insert for complete use directions.

CAUTION

- 1 For topical application only. Do not administer orally or parenterally.
- 2 This product is not for use in species other than cattle.
- 3 Cattle should not be treated when hair or hide is wet since reduced efficacy may be experienced. Rain falling on cattle in less than two hours after dosing may result in reduced efficacy.
- 4 The antiparasitic activity of ivermectin will be impaired if the formulation is applied to areas of skin with mange, scabs or lesions, or with dermatoses or adherent materials, e.g. caked mud or manure.
- 5 To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

STORAGE

Store below 25°C, store away from heat.

Noromectin Pour-On stored at temperatures below 0°C may become cloudy.

Warming at room temperature will restore the normal appearance without affecting efficacy. Store the bottle in the carton to protect from light.

Flammable: keep away from heat, sparks, open flame, other sources of ignition.

Drug containers and any residual contents should be disposed of safely (e.g. by burying or incinerating) as free ivermectin may adversely affect fish or certain water-borne organisms. The colour of Noromectin Pour-On fades when exposed to light and depending upon the light intensity, fading may occur in less than 30 minutes. The rapid loss of colour does not reflect a loss of potency of ivermectin. However, prolonged exposure (i.e. weeks) to light can result in a gradual decline of ivermectin potency in the formulation.

Lot:

Exp:

015154L04



Doc # 537269
202 Back Label

FOR VETERINARY USE ONLY
DIN 02248033
Net contents:
(250 mL), (1 L), (2.5 L), (5 L) or (20 L)

Noromectin (ivermectin) POUR-ON for cattle

For the treatment of parasitic infections and infestations due to gastrointestinal roundworms, eye worms, lungworms, grubs, sucking and biting lice, mites and hornflies in cattle.

INTRODUCTION

Noromectin Pour-On contains ivermectin, a unique chemical entity. Its convenience, broad-spectrum efficacy and wide safety margin make it an excellent antiparasitic product for cattle. One dose effectively controls a wide range of internal and external parasites that can impair the health and productivity of cattle.

PRODUCT DESCRIPTION

Noromectin Pour-On for cattle is a clear, blue coloured liquid containing 5 mg of ivermectin per mL (0.5% w/v). Noromectin Pour-On is formulated to deliver the recommended dose level of 500 µg of ivermectin per kg of body weight in cattle when applied along the top line from the withers to the tail head at the rate of 1 mL per 10 kg.

ACTIVE INGREDIENT

Ivermectin is an antiparasitic agent derived from the avermectin family of compounds. The avermectins are highly active, broad-spectrum antiparasitic agents isolated from fermentation of the soil organism *Streptomyces avermitilis*.

INDICATIONS

Noromectin Pour-On applied at the recommended dose level of 500 µg of ivermectin per kg of body weight is indicated for the treatment of parasitic infections and infestations due to gastrointestinal roundworms, eye worms, lungworms, grubs, sucking and biting lice, mites and hornflies in cattle. In addition, due to its persistent effect, this product also controls certain parasitic infections and infestations as outlined in the enclosed package insert under PERSISTENT EFFECT.

Following is a complete list of the parasites against which efficacy has been demonstrated:

Gastrointestinal roundworms

Ostertagia ostertagi, adults and fourth stage larvae including inhibited *O. ostertagi*; *Haemonchus placei*, adults and fourth stage larvae; *Trichostrongylus axei*, adults and fourth stage larvae; *T. colubriformis*, adults and fourth stage larvae; *Cooperia surnabada* (syn. *mcmasteri*), adults; *C. oncophora*, adults; *C. punctata*, adults; *Nematodirus helveticus*, fourth stage larvae; *Oesophagostomum radiatum*, adults and fourth stage larvae; *O. venulosum*, adults; *Trichuris ovis*, adults; *Strongyloides papillosum*, adults

Eye worms - *Thelazia gulosa*, adults; *T. skrjabini*, adults

Mange mites - *Sarcoptes scabiei* var *bovis* (A psoroptic mange is to be treated, Noromectin Injection for cattle and swine is recommended).

Lungworms - *Dictyocaulus viviparus*, adults and fourth stage larvae.

Cattle grubs (internal parasitic stages) - *Hypoderma bovis*; *H. lineatum*

Lice - *Linognathus vituli*; *Haematopinus eurysternus*; *Damalinea* (syn. *Bovicola*) *bovis*

Horn flies - *Haematobia irritans*

PERSISTENT EFFECT

Endoparasites

Noromectin Pour-On given at the recommended dosage of 500 µg of ivermectin per kg of body weight effectively controls infections of *Dictyocaulus viviparus* and *Oesophagostomum radiatum* acquired up to 28 days after treatment; *Trichostrongylus axei* and *Cooperia punctata* acquired up to 21 days after treatment; and *Haemonchus placei*, *Ostertagia ostertagi*, *Cooperia oncophora* and *Cooperia surnabada* (syn. *mcmasteri*) acquired up to 14 days after treatment.

Ectoparasites

Noromectin Pour-On given at the recommended dosage of 500 µg of ivermectin per kg of body weight effectively controls infestations of *Haematobia irritans* acquired up to 35 days after treatment; *Damalinea* (*Bovicola*) *bovis* acquired up to 35 days after treatment and *Linognathus vituli* acquired

Note to user - For best results, Noromectin Pour-On should be part of a total parasite control program including internal and external parasites based on the epidemiology of these parasites. Consult a veterinarian or entomologist for the most effective timing of applications.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

Noromectin Pour-On is formulated for external use only in cattle; it should not be used in other species. The formulation should be applied along the top-line in a narrow strip extending from the withers to the tail head at a dose rate of 1 mL per 10 kg of body weight.

Squeeze-Measure-Pour System (250 mL bottle)

Attach the metering cup to the bottle. Set the dose by turning the top section of the cup, aligning the correct body weight with the pointer on the knurled cap. When body weight is between markings, use the higher setting.

Hold the bottle upright and squeeze it to deliver a slight excess of the required dose as indicated by the calibration line.

By releasing the pressure, the dose automatically adjusts to the correct level. Tilt the bottle to dispense the dose. An off (STOP) position is provided to close the system, between dosing. Bottle should remain upright during storage.

Squeeze-Measure-Pour System (1 L bottle with 50 mL Metering Cup)

Attach the metering cup to the bottle. Set the dose by turning the top section of the cup, aligning the correct body weight with the pointer on the knurled cap. When body weight is between the markings, use the higher setting.

Hold the bottle upright and squeeze it to deliver a slight excess of the required dose as indicated by the calibration line. By releasing the pressure, the dose automatically adjusts to the correct level. Tilt the bottle to dispense the dose. When 100 kg (10 mL) or 150 kg (15 mL) dose is required, turn the pointer to "STOP" before dispensing the dose. The off (STOP) position will close the system. Bottles should remain upright during storage.

Single/Twin Neck Dispenser System (250 mL and 1 L bottle)

Hold the bottle upright and squeeze it to deliver the required dose as indicated by the calibration lines.

Collapsible Packs (2.5 L and 5 L)

Use dosing equipment compatible with Noromectin Pour-On. Follow manufacturer's directions for use and care of the equipment. Other dosing equipment may be incompatible resulting in locking, incorrect dosage and leakage. Connect the dosing gun to the collapsible pack as follows:

- 1 Attach the open end of the draw-off tubing to the dosing gun and attach draw off tubing to the self-venting cap with the stem.
- 2 Replace the shipping cap with the self-venting draw-off cap which has the stem and tighten this cap.
- 3 Invert the pack and gently prime the dosing gun, checking for leaks.

Container (20 L)

Use dosing equipment compatible with Noromectin Pour-On. Follow manufacturer's directions for use and care of the equipment. Other dosing equipment may be incompatible resulting in locking, incorrect dosage and leakage. Connect the dosing gun to the container as follows:

- 1 Attach the open end of the draw-off tubing to the dosing gun and attach draw off tubing to the self-venting cap with the stem.
- 2 Invert the shipping cap with the self-venting draw-off cap which has the stem and tighten this cap.
- 3 Invert the pack and gently prime the dosing gun, checking for leaks.

MODE OF ACTION

Ivermectin is a member of the macrocyclic lactone class of endectocides which have a unique mode of action. Compounds of the 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.

NOTE TO USER

The colour of Noromectin Pour-On fades when exposed to light and depending upon the light intensity, fading may occur in less than 30 minutes. The rapid loss of colour does not reflect loss of potency of ivermectin. However, prolonged exposure (i.e. weeks) to light can also result in a gradual decline of ivermectin potency in the formulation.

SAFETY

Studies have demonstrated a wide safety margin. Based on plasma levels, the typically applied formulation is expected to be at least as well tolerated by breeding animals as is the subcutaneous formulation, which has demonstrated an adequate safety margin in breeding animals.

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 (e.g. by burying or incinerating) as free ivermectin may adversely affect fish or certain water-borne organisms.

WARNING

- 1 Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least forty-nine (49) days after the last treatment with this drug.
- 2 A withholding time for milk has not been established. Therefore, non-lactating dairy cows must not be treated within two (2) months of calving.
- 3 This product may be irritating to human skin and eyes. If accidental skin contact occurs, wash the affected area immediately with soap and water. If accidental eye exposure occurs, flush eyes immediately with water and contact a physician.
- 4 Keep this and all drugs out of the reach of children.

CAUTION

- 1 For topical application only. Do not administer orally or parenterally.
- 2 This product is not for use in species other than cattle.
- 3 Cattle should not be treated when hair or hide is wet since reduced efficacy will be experienced. Rain falling on cattle in less than 2 hours after dosing may result in reduced efficacy.
- 4 The antiparasitic activity of ivermectin will be impaired if the formulation is applied to areas of skin with mange scabs or lesions, or with dermatoses or adherent materials, e.g. caked mud or manure.
- 5 To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

STORAGE

Store below 25°C away from heat. Noromectin Pour-On stored at temperatures below 0°C may become cloudy. Warming at room temperature will restore the normal appearance without affecting efficacy. Store the bottle in the carton to protect from light.

Flammable: keep away from heat, sparks, open flame, or other sources of ignition.

PACKAGE INFORMATION

Noromectin Pour-On for cattle is available in five ready to use sizes: 250 mL, 1 L, 2.5 L, 5 L and 20 L.

250 mL: is supplied in a multiple-dose bottle. Each bottle contains enough solution to treat 10 x 250 kg of body weight (one mL per 10 kg).

1 L: is supplied in a multiple-dose bottle. Each pack contains enough solution to treat 40 x 250 kg of body weight.

2.5 L: is supplied in a soft, collapsible pack. Each pack contains enough solution to treat 100 x 250 kg of body weight.

5 L: is supplied in a soft, collapsible pack. Each pack contains enough solution to treat 200 x 250 kg of body weight.

20 L: is supplied in a container. Each pack contains enough solution to treat 800 x 250 kg of body weight.

Manufactured by:

Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Northern Ireland

Distributed by:

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

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT DIN 02248033

Contenu net:
(250 mL), (1 L), (2,5 L), (5 L) ou (20 L)

Noromectin (ivermectin) SOLUTION À VERSER pour bovins

Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux nématodes gastro-intestinaux, aux vers de l'oeil, aux vers du poulmon, aux hypodermes, aux poux suceurs et broyeur, aux mites et aux mouches des cornes, chez les bovins.

INTRODUCTION

La solution à verser Noromectin renferme de l'ivermectin une substance chimique unique en son genre. Ce médicament à large spectre, efficace et pratique à administrer, offrant une vaste marge d'innocuité, constitue un excellent antiparasitaire chez les bovins. Une seule application permet de contrôler efficacement une grande variété de parasites internes et externes qui peuvent nuire à la santé et à la productivité des bovins.

DESCRIPTION DU PRODUIT

La solution à verser Noromectin pour bovins est transparente et de couleur bleue; elle renferme 5 mg d'ivermectin au mL (0,5% p/v). Chez les bovins, la forme posologique permet d'appliquer sur le dos en une bande étroite entre le garrot et la queue, la dose recommandée de 500 µg d'ivermectin/kg de poids vif selon la posologie recommandée de 1 mL aux 10 kg de poids vif.

INGRÉDIENT ACTIF

L'ivermectin est un antiparasitaire dérivé de la famille des avermectines. Ces derniers sont des antiparasitaires à large spectre, très efficaces isolés à partir de la fermentation d'un micro-organisme vivant dans le sol, *Streptomyces avermitilis*.

INDICATIONS

Administrée à la posologie recommandée de 500 µg d'ivermectin au kg de poids, la solution à verser Noromectin est indiquée pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux nématodes gastro-intestinaux, aux vers de l'oeil, aux vers du poulmon, aux hypodermes, aux poux suceurs et broyeur, aux mites et aux mouches des cornes, chez les bovins. En outre, en vertu de ses effets rémanents, ce produit maîtrise aussi certaines infections et infestations parasitaires spécifiques dans la notice sous la rubrique ACTIVITÉ PERSISTANTE.

Vous trouverez ci-après la liste des parasites contre lesquels ce produit s'est avéré efficace:

Nématodes gastro-intestinaux

Ostertagia ostertagi, adultes et larves de quatrième stade, y compris les larves inhibées de *O. ostertagi*; *Haemonchus placei*, adultes et larves de quatrième stade; *Trichostrongylus axei*, adultes et larves de quatrième stade; *T. colubriformis*, adultes et larves de quatrième stade; *Cooperia surnabada* (syn. *mcmasteri*), adultes; *C. oncophora*, adultes; *C. punctata*, adultes; *Nematodirus helveticus*, adultes de quatrième stade; *Oesophagostomum radiatum*, adultes et larves de quatrième stade; *O. venulosum*, adultes; *Trichuris ovis*, adultes; *Strongyloides papillosum*, adultes

Vers de l'oeil - *Thelazia gulosa*, adultes; *T. skrjabini*, adultes

Mites - *Sarcoptes bovis*; *Sarcoptes scabiei* var *bovis* (A noter: l'utilisation de la Solution injectable Noromectin pour bovins et porcs est recommandée pour le traitement de la gale psoroptrique).

Vers du poulmon - *Dictyocaulus viviparus*, adultes et larves de quatrième stade

Hypodermes (formes parasitaires internes) - *Hypoderma bovis*; *H. lineatum*

Poux - *Linognathus vituli*; *Haematopinus eurysternus*; *Damalinea* (syn. *Bovicola*) *bovis*

Mouches des cornes - *Haematobia irritans*

ACTIVITÉ PERSISTANTE

Endoparasites

La solution à verser Noromectin, administrée à la posologie recommandée de 500 µg d'ivermectin au kg de poids vif, maîtrise efficacement les infections causées par *Dictyocaulus viviparus*, *Oesophagostomum radiatum* jusqu'à 28 jours après le traitement; par *Trichostrongylus axei* et *Cooperia punctata* jusqu'à 21 jours après le traitement; et par *Haemonchus placei*, *Ostertagia ostertagi*, *Cooperia oncophora* et *Cooperia surnabada* (syn. *mcmasteri*) jusqu'à 14 jours après le traitement.

Ectoparasites

La solution à verser Noromectin, administrée à la posologie recommandée de 500 µg d'ivermectin au kg de poids vif, maîtrise efficacement les infestations causées par *Haematobia irritans* jusqu'à 35 jours après le traitement; et *Damalinea* (*Bovicola*) *bovis* jusqu'à 35 jours après le traitement et par *Linognathus vituli* jusqu'à 45 jours après le traitement.

Avis à l'utilisateur - Pour un résultat optimal, la solution à verser Noromectin doit être administrée dans le cadre d'un programme global de maîtrise des endoparasites et des

ectoparasites fondé sur le profil épidémiologique de ces parasites. Consulter votre vétérinaire ou un entomologiste pour connaître le calendrier posologique les plus efficace.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

La solution à verser Noromectin est réservée à un usage externe chez les bovins et ne doit pas être administrée à d'autres espèces animales. Appliquer sur le dessus du dos en une bande étroite entre le garrot et la queue, selon la posologie recommandée de 1 mL aux 10 kg de poids vif.

Dispositif pour doser et verser la solution (250 mL)

Raccorder le distributeur gradué au flacon. Sélectionner la dose appropriée en tournant la partie supérieure du distributeur gradué jusqu'à ce que l'indicateur sur le bouchon métré corresponde au poids de l'animal. Si ce dernier se situe entre deux repères, sélectionner la valeur la plus élevée.

Tenir le flacon en position verticale et le presser de façon à extraire un peu plus de solution que la dose indiquée. En relâchant la pression, la dose se réglera automatiquement au niveau désiré. Incliner le flacon pour administrer la dose choisie. La position "STOP" permet de fermer le système entre chaque utilisation. Entreposer les flacons en position verticale.

Dispositif pour doser et verser la solution (flacon ovale de 1 L avec distributeur gradué de 50 mL)

Raccorder le distributeur gradué au flacon. Sélectionner la dose appropriée en tournant la partie supérieure du distributeur gradué jusqu'à ce que l'indicateur sur le bouchon métré corresponde au poids de l'animal. Si ce dernier se situe entre deux repères, sélectionner la valeur la plus élevée.

Tenir le flacon en position verticale et le presser de façon à extraire un peu plus de solution que la dose indiquée. En relâchant la pression, la dose se réglera automatiquement au niveau désiré. Incliner le flacon pour verser la dose choisie. Lorsque des doses de 100 kg (10 mL) ou 150 kg (15 mL) sont nécessaires, la position "STOP" permet de fermer le système entre chaque utilisation. Entreposer les flacons en position verticale.

Dispositif simple/jumeler cou pour doser et verser la solution (20 mL et 1 L)

Tenir le flacon en position verticale et le presser de flacon à extraire de solution que la dose indiquée.

Ensembles compressibles (2.5 L et 5 L)

Utiliser un pistolet doseur compatible avec la solution à verser Noromectin. Suivre les directives du fabricant pour le mode d'emploi et l'entretien de l'appareil. D'autres dispositifs peuvent ne pas être compatibles avec la solution et risquent, de ce fait, d'occasionner des fuites, des blocages ou un manque de précision dans le réglage de la dose. Raccorder le pistolet doseur à l'ensemble compressible comme suit:

- 1 Retirer l'extrémité ouverte du tube destiné à soutenir la solution au pistolet doseur et rattacher ce tube au bouchon muni d'une tige.
- 2 Retirer le bouchon utilisé pour le transport et le remplacer par le bouchon muni d'une tige en prenant soin de bien le fixer.
- 3 Amorcer doucement le pistolet doseur en s'assurant qu'il n'y a pas de fuites.

Contenant (20 L)

Utiliser un pistolet doseur compatible avec la solution à verser Noromectin. Suivre les directives du fabricant pour le mode d'emploi et l'entretien de l'appareil. D'autres dispositifs peuvent ne pas être compatibles avec la solution et risquent, de ce fait, d'occasionner des fuites, des blocages ou un manque de précision dans le réglage de la dose. Raccorder le pistolet doseur à l'ensemble compressible comme suit.

- 1 Retirer l'extrémité ouverte du tube destiné à soutenir la solution au pistolet doseur et rattacher ce tube au bouchon muni d'une tige.
- 2 Retirer le bouchon utilisé pour le transport et le remplacer par le bouchon muni d'une tige en prenant soin de bien le fixer.
- 3 Amorcer doucement le pistolet doseur en s'assurant qu'il n'y a pas de fuites.

MODE D'ACTION

L'ivermectin fait partie de la famille des lactones macrocycliques, composés endectocides dont le mode d'action est unique. Ces composés ont une affinité particulière et prononcée pour les vannes à chlorure dont la régulation dépend du glutamate au niveau des cellules nerveuses et musculaires des invertebrés, et ils s'y attachent 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 vannes à chlorure 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 macrocycliques a été attribuée à plusieurs facteurs: il n'existe pas de vannes à chlorure dont la régulation est assujettie au glutamate chez les mammifères; toujours chez les mammifères, ces composés n'ont qu'une faible affinité pour les vannes à chlorure dont la régulation dépend d'autres ligands et finalement ces composés traversent difficilement la barrière hématoencéphalique.

REMARQUES À L'INTENTION DE L'UTILISATEUR

La solution à verser Noromectin pour bovins pâlit lorsque elle est exposée à la lumière. Cette décoloration peut survenir en moins de 30 minutes selon l'intensité de la lumière. La décoloration rapide du produit n'affecte en rien l'activité de l'ivermectin. Par contre, une exposition prolongée à la lumière (p.ex. pendant des semaines) peut entraîner une réduction graduelle de l'activité de l'ivermectin dans la solution.

INNOCUITÉ

Les résultats des études ont démontré que la solution à verser Noromectin possède une vaste marge d'innocuité. Selon les taux plasmatiques obtenus, on peut présumer que la présentation topique sera au moins aussi bien tolérée chez les animaux reproducteurs que la solution injectable par voie sous-cutanée, dont la marge d'innocuité s'est révélée adéquate chez les animaux reproducteurs.

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

Des études ont démontré que l'ivermectin adhère rapidement et fermement au sol et devient inactif avec le temps. Les contaminants de médicaments à base de ivermectin et les restants de contenu non utilisés doivent être détruits de façon sécuritaire (p.ex. enfouissement ou incinération), car l'ivermectin à l'état libre peut nuire aux poissons ou à certains organismes aquatiques.

MISE EN GARDE

- 1 Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins quarante-neuf (49) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
- 2 Une période de retrait pour le lait n'a pas été établie. Par conséquent, les vaches laitières nées ne doivent pas recevoir ce médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
- 3 Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact accidentel avec le produit, laver immédiatement la zone affectée avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- 4 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
- 5 Garder ce produit ainsi que tout médicament hors de la portée des enfants.

PRÉCAUTION

- 1 Réserver à l'application topique. Ne pas administrer par voie orale ou parentérale.
- 2 Ce produit n'est pas recommandé chez les espèces autres que les bovins.

3 Les bovins ne devraient pas être traités lorsque le poil ou la peau sont mouillés, car le traitement peut perdre de son efficacité. Le traitement des bovins exposés à la pluie dans les deux heures qui suivent l'application du produit peut se révéler moins efficace.

4 L'activité antiparasitaire de l'ivermectin est moindre lorsque le médicament est appliqué sur des régions couvertes par des croûtes ou des lésions causées par la gale, ou des dermatoses ou des matières adhérentes comme du fumer ou de la boue sèche.

5 Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement associées à l'élimination des hypodermes, consulter votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE

Entreposer au dessous de 25°C, tenir loin de toute source de chaleur. La solution à verser Noromectin peut prendre un aspect trouble lorsqu'elle est entreposée à des températures inférieures à 0°C. Son efficacité n'est toutefois pas altérée et on peut lui redonner son apparence normale en la portant à la température ambiante. Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.

Inflammable: tenir loin de toute source de chaleur, des étincelles, des flammes nues ou d'autres sources d'incendie.

PRÉSENTATION

La solution à verser Noromectin pour bovins est offerte en cinq formats prêts à être utilisés:

250 mL, 1 L, 2.5 L, 5 L et 20 L.

Contenant multidoses de 250 mL. Le flacon contient assez de solution pour traiter 10 x 250 kg de poids vif (un mL aux 10 kg).

Contenant multidoses de 1 litre. Le flacon contient assez de solution pour traiter 40 x 250 kg de poids vif.

Contenant multidoses de 2.5 litres. Le flacon contient assez de solution pour traiter 200 x 250 kg de poids vif.

Contenant de 20 litres. Chaque baril contient assez de solution pour traiter 800 x 250 kg de poids vif.

Fabriqué par:

Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Irlande du Nord

Distribué par:

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

Doc #
537269

5 Litre
SOLUTION À VERSER pour bovins
POUR-ON for cattle
(ivermectin)
Noromectin[®]

DIN 02248033

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Noromectin[®]
(ivermectin)
SOLUTION À VERSER pour bovins
Ingrédient actif: Le mL renferme 5 mg d'ivermectin

Noromectin[®]
(ivermectin)
SOLUTION À VERSER pour bovins

INDICATIONS
Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux hématophages gastro-intestinaux, aux vers du foie, aux vers du système, aux hypodermiques, aux poux suceurs et bruyers, aux mites et aux mouches des cornes chez les bovins. Pour la lutte des parasites dans la laine. En outre, ce produit agit efficacement contre le parasite multiple ainsi que certaines infections et infestations parasitaires localisées dans la notice sous le rubrique ACTIVITÉ PERSISTANTE.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI
Appliquer la solution à verser Noromectin sur le dos du bœuf ou sur la bande dorsale entre le garrot et le queue, selon la posologie recommandée de 1 mL pour 10 kg de poids vif. Voir le mode d'emploi détaillé dans la notice.

PRÉCAUTION
1. Traiter à l'application topique. Ne pas administrer par voie orale ou parentérale.
2. Ce produit n'est pas recommandé chez les espèces autres que les bovins.
3. Les bovins ne devraient pas être traités lorsque le lait ou le beurre sont destinés, car le traitement peut perturber le lait et le beurre. Le traitement des bovins exposés à la pleur dans les deux heures qui suivent l'application du produit peut en causer une inefficacité.
4. L'activité antiparasitaire de l'ivermectin est moindre lorsque le médicament est appliqué sur des régions couvertes par des croûtes ou des lésions adhésives par la gale, ou des dermatoses ou des lésions adhésives causées du frottement de la laine sèche.
5. Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement graves à l'administration des médicaments, consultez votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE
Entreposer à une température de 25°C, loin des sources de chaleur. La solution à verser Noromectin peut prendre un aspect trouble lorsque elle est exposée à des températures inférieures à 0°C.
Son efficacité n'est toutefois pas altérée et on peut lui redonner son apparence normale en la portant à la température ambiante.
Prévenir de la lumière en gardant le bœuf dans la boîte inflammable, tenir loin de toute source de chaleur, d'un feu, d'une bougie, des flammes ou d'autres sources d'incendie.

- MISE EN GARDE**
- 1 Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai de six (6) semaines (soixante jours) après le dernier traitement avec ce produit.
 - 2 Une période de rétrait pour le lait n'a pas été établie. Par conséquent, les vaches traitées ne doivent pas produire ce lait pendant toute la durée (2) mois qui précèdent le vêlage.
 - 3 Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact accidentel avec le visage, laver immédiatement la région atteinte avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
 - 4 Utiliser uniquement à l'extérieur et dans les endroits bien aérés. Éviter l'inhalation du traitement après application.
 - 5 Garder ce produit ainsi que tout médicament hors de la portée des enfants.

Fabriqué par:
Norbriak Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Irlande du Nord

Distribué par:
Kans Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street, Edmonton, AB
T5J 2W2



Contenu net:
5 Litre

Norbriak[®]



5 Litre
SOLUTION À VERSER pour bovins
POUR-ON for cattle
(ivermectin)
Noromectin[®]

DIN 02248033

FOR VETERINARY USE ONLY

Noromectin[®]
(ivermectin)
POUR-ON for cattle
Active Ingredient: Each mL contains 5 mg of ivermectin

Noromectin[®]
(ivermectin)
POUR-ON for cattle

INDICATIONS
For the treatment of parasitic infections and infestations due to gastrointestinal roundworms, eyeworms, lungworms, grubbs, sucking and biting lice, mites and hornflies in cattle. See package insert for complete list of parasites. In addition, due to its persistent effect, this product also controls certain parasitic infections and infestations as outlined in the enclosed package insert under PERSISTENT EFFECT.

DOSAGE AND ADMINISTRATION
One mL of Noromectin Pour-On per 10 kg of body weight applied along the topline from the withers to the tail head. See package insert for complete use directions.

CAUTION
1. For topical application only.
2. Do not administer orally or parenterally.
3. This product is not for use in species other than cattle.
4. Cattle should not be treated when hair or hide is wet since reduced efficacy may be experienced. Rain falling on cattle in less than two hours after dosing may result in reduced efficacy.
5. The antiparasitic activity of ivermectin will be impaired if the formulation is applied to areas of skin with range stubs or lesions, or with dermatoses or adherent materials, e.g. caked mud or manure.
6. To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

STORAGE
Store below 25°C away from heat. Noromectin Pour-On stored at temperatures below 0°C may become cloudy. Warming at room temperature will restore the normal appearance without affecting efficacy.
Store bottle in carton to protect from light.
Flammable: keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition.

- WARNING**
1. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least forty-one (41) days after the latest treatment with this drug.
 2. A withholding time for milk has not been established. Therefore, once lactating dairy cows must not be treated within two (2) months of calving.
 3. This product may be irritating to human skin and eyes. If accidental skin contact occurs, wash the affected area immediately with soap and water. If accidental eye exposure occurs, flush eyes immediately with water and contact a physician.
 4. Use only in well-ventilated areas or outdoors.
 5. Close container when not in use.
 6. Keep this and all drugs out of the reach of children.

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

Distributed by:
Kans Veterinary Supplies Ltd.
11204 - 186 Street
Edmonton, AB
T5J 2W2



Net contents:
5 Litre

Norbriak[®]



UN 1219

DIN 02248033

FOR VETERINARY USE ONLY

Noromectin[®]

(ivermectin)
POUR-ON for cattle

Active Ingredient: Each mL contains 5 mg of ivermectin



WARNING

- 1 Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least forty-nine (49) days after the latest treatment with this drug.
- 2 A milking time for milk has not been established. Therefore, non-lactating dairy cows must not be treated within two (2) months of calving.
- 3 This product may be irritating to human skin and eyes. If accidental skin contact occurs, wash the affected area immediately with soap and water. If accidental eye exposure occurs, flush eyes immediately with water and contact a physician.
- 4 Use only in well-ventilated areas or outdoors.
- 5 Keep container when not in use.
- 5 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

Net contents:
2.5 Litre

Noromectin[®]
(ivermectin)
POUR-ON for cattle

INDICATIONS
For the treatment of parasitic infections and infestations due to gastrointestinal trichostrongyles, eye worms, lungworms, gubs, ticks and biting lice, mites and hornflies in cattle. See package insert for complete list of parasites. In addition, due to its persistent effect, this product also controls certain parasitic infections and infestations as outlined on the enclosed package insert under PERSISTENT EFFECT.

DOSAGE AND ADMINISTRATION
Dose of Noromectin Pour-On per 10 kg of body weight applied along the spine from the withers to the tail head. See package insert for complete use directions.

- CAUTION**
- 1 For topical application only. Do not administer orally or parenterally.
 - 2 This product is not for use in species other than cattle.
 - 3 Cattle should not be treated when hair or hide is wet since reduced efficacy may be experienced. Rain falling on cattle in less than two hours after dosing may result in reduced efficacy.
 - 4 The antiparasitic activity of ivermectin will be impaired if the formulation is applied to areas of skin with mange scabs or lesions, or with demersols or adhesive materials, e.g. caked mud or manure.
 - 5 To prevent potential secondary reactions with cattle grain, consult your veterinarian for the correct timing of treatment.

STORAGE
Store bottle 20°C away from heat. Noromectin Pour-On should be kept at temperatures below 30°C. Milk becomes cloudy. Warning of frost temperature will restore the normal appearance without affecting efficacy.

Store bottle in carton to protect from light.

Flammable; keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition.



UN 1219



2.5 Litre
SOLUTION À VERSER pour bovins
(ivermectin)
Noromectin[®]

DIN 02248033

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Noromectin[®]

(ivermectin)
SOLUTION À VERSER pour bovins

Ingrédient actif: Le mL renferme 5 mg d'ivermectin



MISE EN GARDE

- 1 Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins quarante-neuf (49) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
- 2 Une période de retrait pour le lait n'a pas été établie. Par conséquent, les vaches laitières traitées ne doivent pas recevoir de médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
- 3 Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement la région atteinte avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- 4 Utiliser uniquement à l'intérieur ou dans les endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
- 5 Garder ce produit ainsi que tout médicament hors de la portée des enfants.

Fabriqué par:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Irlande du Nord

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

Contenu net:
2.5 Litre

Noromectin[®]
(ivermectin)
SOLUTION À VERSER pour bovins

INDICATIONS
Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires provoquées par trichostrongyles gastro-intestinaux, vers de l'oeil, vers vésiculaire, mites, tiques et punaises, aux mites et aux mouches des cornes chez les bovins. Voir la liste des parasites dans le notice. En outre, en vertu de ses effets persistants, ce produit contrôle aussi certaines infections et infestations parasitaires spécifiques dans le notice sous la rubrique ACTIVITÉ PERSISTANTE.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI
Appliquer la solution à verser Noromectin sur le dos du dos en une bande étroite entre le garrot et le spinal, selon le pourcentage recommandé de 1 mL par 10 kg de poids vif. Voir le mode d'emploi détaillé dans le notice.

- PRÉCAUTION**
- 1 Réserver à l'application topique. Ne pas administrer par voie orale ou parentérale.
 - 2 Ce produit n'est pas recommandé chez les vaches amies aux humains.
 - 3 Les bovins ne devraient pas être saisis lorsque le poil ou la peau sont mouillés, car le traitement peut perdre de son efficacité. Le traitement des bovins exposés à la pluie dans les deux heures qui suivent l'application du produit peut se révéler moins efficace.
 - 4 Éviter les empilements de ivermectin qui pourraient provoquer le développement d'empilements sur des régions couvertes par des croûtes ou des lésions causées par la gale, ou des formations de matières adhésives comme du lait ou de la boue séchée.
 - 5 Afin de prévenir les réactions allergiques potentiellement associées à l'administration des hypodermes, consulter votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE
Entreposer au-dessous de 20°C, hors de toute source de chaleur. La solution à verser Noromectin peut prendre un aspect trouble lorsqu'elle est exposée à des températures inférieures à 5°C. Son efficacité n'est toutefois pas affectée et il peut se retrouver son apparence normale en la portant à la température ambiante.
Protéger de la lumière en gardant la façon dans la boîte.
Inflammable: tenir loin de toute source de chaleur, des étincelles, des flammes ou de toutes autres sources d'incendie.



1 Litre
POUR-ON for cattle
SOLUTION À VERSER pour bovins
(ivermectin)
Noromectin

DIN 02248033
FOR VETERINARY USE ONLY
Noromectin[®]
(ivermectin)
POUR-ON for cattle
Active Ingredient: Each mL contains 5 mg of ivermectin



WARNING
1. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least forty-nine (49) days after the last treatment with this drug.
2. A withholding time for milk has not been established. Therefore, non-lactating dairy cows must not be treated within two (2) months of calving.
3. This product may be irritating to human skin and eyes. If accidental skin contact occurs, wash the affected area immediately with soap and water. If accidental eye exposure occurs, flush eyes immediately with water and contact a physician.
4. Use only to wash contaminated areas or outdoors.
5. Check container when refilling eyes.
6. Keep this and all drugs out of the reach of children.
Manufactured by:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down,
Northern Ireland
Distributed by:
Kahle Veterinary Supplies Ltd.
1120 - 116 Street
Edmonton, AB
T5L 2W2

Net contents:
1 Litre

UN 1219



Noromectin[®]
(ivermectin)
POUR-ON for cattle
INDICATIONS
For the treatment of parasitic infections and infestations due to gastrointestinal roundworms, eyeworms, lungworms, grubs, sucking and biting lice, mites and hornflies in cattle. See package insert for complete list of parasites. In addition, due to its persistent effect, this product also controls certain parasitic infections and infestations as outlined in the enclosed package insert under PERSISTENT EFFECT.

DOSAGE AND ADMINISTRATION
One mL of Noromectin Pour-On per 10 kg of body weight applied along the topline from the withers to the tail head. See package insert for complete use directions.

CAUTION
1 For topical application only. Do not administer orally or parenterally.
2 This product is not for use in species other than cattle.
3 Cattle should not be treated when hair or hide is wet since reduced efficacy may be experienced. Rain falling on cattle in less than two hours after dosing may result in reduced efficacy.
4 The antiparasitic activity of ivermectin will be impaired if the formulation is applied to areas of skin with mange scabs or lesions, or with dermatoses or adherent materials, e.g. caked mud or manure.
5 To prevent potential secondary reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.

STORAGE
Store below 25°C away from heat.
Noromectin Pour-On stored at temperatures below 9°C may become cloudy. Warming at room temperature will restore the normal appearance without affecting efficacy.

Store bottle in carton to protect from light.
Flammable: keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition.



DIN 02248033
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
Noromectin[®]
(ivermectin)
SOLUTION À VERSER pour bovins
Ingrédient actif: Le mL renferme 5 mg d'ivermectin



MISE EN GARDE
1 Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins quarante-neuf (49) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
2 Une période de lactation pour le lait n'a pas été établie. Par conséquent, les vaches lactantes ne doivent pas recevoir de médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
3 Ce produit n'est que pour usage externe et ne doit pas être administré par voie orale ou parentérale.
4 En cas de contact accidentel avec le produit, laver immédiatement la région affectée avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
5 Consulter un vétérinaire si l'infestation par des grubs persiste bien après le traitement.
6 Éviter de traiter les zones qui sont déjà contaminées par de la boue ou du fumier.
Fabriqué par:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Irlande du Nord
Distribué par:
Kahle Veterinary Supplies Ltd.
1120 - 116 Street, Edmonton, AB
T5L 2W2

Contenu net:
1 Litre

Noromectin[®]
(ivermectin)
SOLUTION À VERSER pour bovins
INDICATIONS
Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux hématodes gastro-intestinaux, aux vers de l'oeil, aux vers du poulmon, aux hypodermes, aux poux sauciers et bruyères, aux mites et aux mouches des cornes chez les bovins. Voir la liste des parasites dans la notice. En outre, en vertu de ses effets résistants, ce produit inhibe aussi certaines infections et infestations parasitaires spécifiques dans la notice sous la rubrique ACTIVITÉ PERSISTANTE.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI
Appliquer la solution à verser Noromectin sur le dessus du dos en une bande étroite entre le garrot et la queue, selon la posologie recommandée de 1 mL aux 10 kg de poids vif. Voir le mode d'emploi détaillé dans la notice.

PRÉCAUTION
1 Réserver à l'application topique. Ne pas administrer par voie orale ou parentérale.
2 Ce produit n'est pas recommandé chez les espèces autres que les bovins.
3 Les bovins ne devraient pas être traités lorsque la pluie ou le brouillard sont tombés, car le traitement peut perdre de son efficacité. Le traitement des bovins exposés à la pluie dans les deux heures qui suivent l'application du produit peut se révéler moins efficace.
4 L'activité antiparasitaire de l'ivermectin est moindre lorsque le médicament est appliqué sur des régions couvertes par des croûtes ou des lésions causées par la gale, ou des dermatoses ou des matières adhérentes comme du fumier ou de la boue séchée.
5 Afin de prévenir les réactions secondaires potentiellement associées à l'élimination des hypodermes, consulter votre vétérinaire au sujet du moment approprié de l'application du traitement.

ENTREPOSAGE
Entreposer au-dessous de 25°C, tenir loin de toute source de chaleur. La solution à verser Noromectin peut prendre un aspect trouble lorsqu'elle est entreposée à des températures inférieures à 9°C.
Son efficacité n'est toujours pas altérée et on peut lui redonner son apparence normale en la portant à la température ambiante.

Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.
Inflammable: tenir loin de toute source de chaleur, des étincelles, des flammes nues ou d'autres sources d'incendie.



Doc. # 537269

250 mL
SOLUTION À VERSER pour bovins
POUR-ON for cattle
(ivermectin)
Noromectin

DIN 02248033
FOR VETERINARY USE ONLY

Noromectin[®]
(ivermectin)
POUR-ON for cattle
Active Ingredient: Each mL contains 5 mg of ivermectin



WARNING

- 1 Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least forty-nine (49) days after the latest treatment with this drug.
- 2 A withholding time for milk has not been established. Therefore, non-lactating dairy cows must not be treated within two (2) months of calving.
- 3 This product may be irritating to human skin and eyes. If accidental skin contact occurs, wash the affected area immediately with soap and water. If accidental eye exposure occurs, flush eyes immediately with water and contact a physician.
- 4 Use only in well-ventilated areas or outdoors. Close container when not in use.
- 5 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



UN 1219

Net contents:
250 mL

Norbrook

Lot:
Exp:

Noromectin[®]
(ivermectin)

POUR-ON for cattle

INDICATIONS

For the treatment of parasitic infections and infestations due to gastrointestinal roundworms, eye-worms, lungworms, grubs, sucking and biting lice, mites and hornflies in cattle. See package insert for complete list of parasites. In addition, due to its persistent effect, this product also controls certain parasitic infections and infestations as outlined in the enclosed package insert under PERSISTENT EFFECT.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

One mL of Noromectin Pour-On per 10 kg of body weight applied along the topline from the withers to the tail head. See package insert for complete use directions.

CAUTION

- 1 For topical application only. Do not administer orally or parenterally.
- 2 Do not use in species other than cattle.
- 3 Reduced efficacy may be experienced when hair or hide is wet.
- 4 Antiparasitic activity will be impaired if applied to skin with mange scabs, lesions, dermatoses or adherent materials, e.g. caked mud, manure.
- 5 When treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian.

STORAGE

Store below 25°C away from heat. Noromectin Pour-On stored at temperatures below 0°C may become cloudy. Warming at room temperature will restore the normal appearance without affecting efficacy.

Store bottle in carton to protect from light.

Flammable: keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition.

DISPOSAL: see Package Insert

215511C02

DIN 02248033
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Noromectin[®]
(ivermectin)
SOLUTION À VERSER pour bovins
Ingrédient actif: Le mL renferme 5 mg d'ivermectin



MISE EN GARDE

- 1 Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins quarante-neuf (49) jours après le dernier traitement avec ce médicament.
- 2 Une période de retrait pour le lait n'a pas été établie. Par conséquent, les vaches laitières traitées ne doivent pas recevoir ce médicament durant les deux (2) mois qui précèdent le vêlage.
- 3 Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement la région atteinte avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer aussitôt à l'eau et consulter un médecin.
- 4 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans les endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
- 5 Garder ce produit ainsi que tout médicament hors de la portée des enfants.

Fabriqué par:
Norbrook Laboratories Limited
Newry, Co. Down, Irlande du Nord

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

Contenu net:
250 mL

Norbrook



Noromectin[®]
(ivermectin)

SOLUTION À VERSER pour bovins

INDICATIONS

Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux nématodes gastro-intestinaux, aux vers de l'œil, aux vers du poulmon, aux hypodermes, aux poux suceurs et broyeur, aux mites et aux mouches des cornes chez les bovins. Voir la liste des parasites dans la notice. En outre, en vertu de ses effets rémanents, ce produit maîtrise aussi certaines infections et infestations parasitaires spécifiques dans la notice sous la rubrique ACTIVITÉ PERSISTANTE.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

Appliquer la solution à verser Noromectin sur le dessus du dos en une bande étroite entre le garrot et la queue, selon la posologie recommandée de 1 mL, aux 10 kg de poids vif. Voir le mode d'emploi détaillé dans la notice.

PRÉCAUTION

- 1 Réservez à l'application topique. Ne pas administrer par voie orale ou parentérale.
- 2 Ne pas utiliser chez les espèces autres que les bovins.
- 3 Une réduction de l'efficacité est possible lorsque le poil ou la peau sont mouillés.
- 4 L'activité antiparasitaire sera diminuée si appliquée sur la peau ayant des croûtes ou lésions de la peau, dermatoses, ou matières adhésives p.ex. tumeur ou boue séchées.
- 5 Pour des infections aux hypodermes, consulter votre vétérinaire.

ENTREPOSAGE

Entreposer au dessous de 25°C, tenir loin de toute source de chaleur. La solution à verser Noromectin peut prendre un aspect trouble lorsqu'elle est entreposée à des températures inférieures à 0°C. Son efficacité n'est toutefois pas altérée et on peut lui redonner son apparence normale en la portant à la température ambiante.

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

Inflammable: tenir loin de toute source de chaleur, des étincelles, des flammes nues ou d'autres sources d'incendie.

DISPOSITION: Voir la notice