

DIN 02248137

**VETERINARY USE ONLY  
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

**Noromectin<sup>®</sup>**  
**(ivermectin)**

**DRENCH FOR SHEEP  
POTION POUR LES MOUTONS**

**Net contents/Contenu net: 1 litre**

**Active Ingredient / Ingrédient actif:**  
Ivermectin 0.8 mg/mL

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

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



**Norbrook<sup>®</sup>**



**INDICATIONS:** Traitement des infections parasitaires causées par les nématodes gastro-intestinaux, le ver du poumon et l'oestre nasal.

**MISE EN GARDE:** Ne pas abattre les animaux traités à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 14 jours après le dernier traitement avec ce médicament.  
**Garder hors de la portée des enfants.**

**POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI:** Une seule dose par voie orale de 2,5 mL aux 10kg de poids vif. Un second traitement peut s'avérer nécessaire en cas de réinfection.

**EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT:** Enfouir ou incinérer les contenants et tout produit non utilisés.

**ENTREPOSAGE:** Entreposer au dessous de 25°C, à l'abri de la chaleur. Protéger de la lumière.

**VOIR LA NOTICE POUR LES DÉTAILS**



8 74642 00015 1

**INDICATIONS:** Treatment of parasitic infections due to gastrointestinal nematodes, roundworm and nasal bot.

**WARNING:** Do not slaughter treated animals for use in food for at least 14 days after the last treatment with this drug.

**Keep out of the reach of children.**  
**DOSAGE AND ADMINISTRATION:** Oral single dose of 2.5 mL per 10 kg of bodyweight. Reinfection may require repeat treatment.

**ENVIRONMENTAL SAFETY:** Bury or incinerate containers and all unused contents.

**STORAGE:** Store below 25°C, away from heat. Protect from light.

**SEE PACKAGE INSERT FOR DETAILS**

Lot:

Exp:

012154L03

DIN 02248137

**VETERINARY USE ONLY**  
**USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

**Noromectin**®

**(ivermectin)**

**DRENCH FOR SHEEP**  
**POTION POUR LES MOUTONS**

**Net contents/Contenu net:**  
**2.5 litres**

**Active Ingredient:**

Each mL contains 0,8 mg of ivermectin.

**WARNING:**

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 14 days after the last treatment with this drug. **Keep this and all drugs out of the reach of children.**

**Manufactured by:**

Norbrot Laboratories Limited  
Newry, Northern Ireland

**Distributed by:**

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

**Ingrédient actif:**

Le mL renferme 0,8 mg d'ivermectin.

**MISE EN GARDE:**

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

**Garder ce produit, ainsi que tout médicament, hors de la portée des enfants.**

**Fabriqué par:**

Norbrot Laboratories Limited  
Newry, Irlande du Nord

**Distribué par:**

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



013154L02



**Norbrot**®



**INDICATIONS:**

La potion Noromectin est indiqué pour le traitement des infections parasitaires causées par:

**LES NÉMATODES GASTRO-INTESTINAUX:** les formes **adultes** et les formes **larvaires (L<sub>4</sub>)** de *Haemonchus contortus*<sup>(1)</sup>, *Ostertagia circumcincta*<sup>(1)</sup>, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*<sup>(1)</sup>, *Oesophagostomum columbianum* et *Cooperia curticei*.

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

Les formes **larvaires (L<sub>4</sub>)** de *Nematodirus spathiger*.

**LE VER DU POUMON:** La forme **adulte** et les formes **larvaires (L<sub>4</sub>)** de *Dictyocaulus filaria*.

**L'ŒESTRE NASAL:** Toutes les formes **larvaires** de *Oestrus ovis*.

<sup>(1)</sup> Incluant les souches reconnues comme résistantes aux benzimidazoles.

**POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI:**

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

**EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT:**

Des études ont démontré que lorsque l'ivermectin entre en contact avec le sol, il y adhère rapidement et fermement, et devient inactif avec le temps.

Les contenants de médicaments à base d'ivermectin 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 aux certains organismes aquatiques.

**PRÉCAUTION:**

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

**ENTREPOSAGE:**

Entreposer à une température inférieure à 25°C, à l'abri de la chaleur. Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.

**INDICATIONS:**

Noromectin Drench is indicated for the treatment of parasitic infections due to:

**GASTROINTESTINAL NEMATODES: Adult and larval (L<sub>4</sub>)** forms of *Haemonchus contortus*<sup>(1)</sup>, *Ostertagia circumcincta*<sup>(1)</sup>, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*<sup>(1)</sup>, *Oesophagostomum columbianum* and *Cooperia curticei*.

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

**Larval (L<sub>4</sub>)** forms of *Nematodirus spathiger*.

**LUNGWORM: Adult and larval (L<sub>4</sub>)** forms of *Dictyocaulus filaria*.

**NASAL BOT:** All **larval** stages of *Oestrus ovis*.

<sup>(1)</sup> Includes known benzimidazole-resistant strains.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

Noromectin should be given as a single dose treatment. Administer orally at dose of 2.5 mL of Noromectin per 10 kg of bodyweight, with any standard drenching equipment which provides a consistent dose volume. Repeat treatment may be necessary when re-exposure to parasite infection occurs.

**ENVIRONMENTAL SAFETY:**

Studies indicate that when ivermectin comes in contact with the soil, it readily and tightly binds to the soil and becomes inactive over time.

Drug containers and any residual contents should be disposed of safely (e.g. by burying or incinerating) as free ivermectin may adversely affect fish and certain waterborne organisms.

**CAUTION:**

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

**STORAGE:**

Store below 25°C, away from heat. Store the bottle in the carton to protect from light.

Lot:

Exp:

016154L02

DIN 02248137

**VETERINARY USE ONLY  
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

**Noromectin<sup>®</sup>**  
**(ivermectin)**

**DRENCH FOR SHEEP  
POTION POUR LES MOUTONS**

**Net contents/Contenu net:  
5 litres**

**Active Ingredient:**  
Each mL contains 0,8 mg of ivermectin.

**WARNING:**  
Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 14 days after the last treatment with this drug.  
**Keep this and all drugs out of the reach of children.**

**Manufactured by:**  
Norbrook Laboratories Limited  
Newry, Northern Ireland

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

**Ingrédient actif:**  
Le mL renferme 0,8 mg d'ivermectin.

**MISE EN GARDE:**  
Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 14 jours après le dernier traitement avec ce médicament.  
**Garder ce produit, ainsi que tout médicament, hors de la portée des enfants.**

**Fabriqué par:**  
Norbrook Laboratories Limited  
Newry, Irlande du Nord

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



014154L02



**Norbrook<sup>®</sup>**



**INDICATIONS:**

La potion Noromectin est indiqué pour le traitement des infections parasitaires causées par:

**LES NÉMATODES GASTRO-INTESTINAUX:** les formes **adultes** et les formes **larvaires (L<sub>4</sub>)** de *Haemonchus contortus*<sup>(1)</sup>, *Ostertagia circumcincta*<sup>(1)</sup>, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*<sup>(1)</sup>, *Oesophagostomum columbianum* et *Cooperia curticei*.

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

Les formes **larvaires (L<sub>4</sub>)** de *Nematodirus spathiger*.

**LE VER DU POU MON:** La forme **adulte** et les formes **larvaires (L<sub>4</sub>)** de *Dictyocaulus filaria*.

**L'ŒESTRE NASAL:** Toutes les formes **larvaires** de *Oestrus ovis*.

<sup>(1)</sup> Incluant les souches reconnues comme résistantes aux benzimidazoles.

**POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI:**

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

**EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT:**

Des études ont démontré que lorsque l'ivermectin entre en contact avec le sol, il y adhère rapidement et fermement, et devient inactif avec le temps.

Les contenants de médicaments à base d'ivermectin 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 aux certains organismes aquatiques.

**PRÉCAUTION:**

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

**ENTREPOSAGE:**

Entreposer à une température inférieure à 25°C, à l'abri de la chaleur. Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.



8 74642 00017 5

**INDICATIONS:**

Noromectin Drench is indicated for the treatment of parasitic infections due to:

**GASTROINTESTINAL NEMATODES: Adult and larval (L<sub>4</sub>)** forms of *Haemonchus contortus*<sup>(1)</sup>, *Ostertagia circumcincta*<sup>(1)</sup>, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*<sup>(1)</sup>, *Oesophagostomum columbianum* and *Cooperia curticei*.

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

**Larval (L<sub>4</sub>)** forms of *Nematodirus spathiger*.

**LUNGWORM: Adult and larval (L<sub>4</sub>)** forms of *Dictyocaulus filaria*.

**NASAL BOT:** All **larval** stages of *Oestrus ovis*.

<sup>(1)</sup> Includes known benzimidazole-resistant strains.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

Noromectin should be given as a single dose treatment. Administer orally at dose of 2.5 mL of Noromectin per 10 kg of bodyweight, with any standard drenching equipment which provides a consistent dose volume. Repeat treatment may be necessary when re-exposure to parasite infection occurs.

**ENVIRONMENTAL SAFETY:**

Studies indicate that when ivermectin comes in contact with the soil, it readily and tightly binds to the soil and becomes inactive over time.

Drug containers and any residual contents should be disposed of safely (e.g. by burying or incinerating) as free ivermectin may adversely affect fish and certain waterborne organisms.

**CAUTION:**

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

**STORAGE:**

Store below 25°C, away from heat.

Store the bottle in the carton to protect from light.

Lot:

Exp:

018154L01

DIN 02248137

**USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**  
**NOROMECTIN**  
**(ivermectin)**  
**POTION POUR LES MOUTONS**

**Ingrédient actif:**

Le mL renferme 0,8 mg d'ivermectin.

**MISE EN GARDE:**

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

**Garder ce produit, ainsi que tout médicament, hors de la portée des enfants.**

**INDICATIONS:**

Noromectin est indiqué pour le traitement des infections parasitaires causées par:

**LES NÉMATODES GASTRO-INTESTINAUX:**

les formes **adultes** et les formes **larvaires (L<sub>4</sub>)** de *Haemonchus contortus*<sup>(1)</sup>, *Ostertagia circumcincta*<sup>(1)</sup>, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*<sup>(1)</sup>, *Oesophagostomum columbianum* et *Cooperia curticei*.

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

Les formes **larvaires (L<sub>4</sub>)** de *Nematodirus spathiger*.

**LE VER DU POUON:** La forme **adulte** et les formes **larvaires (L<sub>4</sub>)** de *Dictyocaulus filaria*.

**L'OESTRE NASAL:** Toutes les formes **larvaires** de *Oestrus ovis*.

<sup>(1)</sup> Incluant les souches reconnues comme résistantes aux benzimidazoles.

**POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI:**

Noromectin doit être donné en une seule dose. Administrer Noromectin par voie orale, à la dose de 2,5 mL aux 10kg de poids vif, à l'aide d'un appareil-doseur standard bien calibré. Un second

traitement peut s'avérer nécessaire en cas de réinfection.

**EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT:**

Des études ont démontré que lorsque l'ivermectin entre en contact avec le sol, il y adhère rapidement et fermement, et devient inactif avec le temps. Les contenants de médicaments à base d'ivermectin 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 aux certains organismes aquatiques.

**PRÉCAUTION:**

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

**ENTREPOSAGE:**

Entreposer à une température inférieure à 25°C, à l'abri de la chaleur. Protéger de la lumière en gardant le flacon dans la boîte.

**Fabriqué par:**

Norbrook Laboratories Limited  
Newry, Irlande du Nord

**Distribué par:**

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



DIN 02248137

**VETERINARY USE ONLY**  
**NOROMECTIN**  
**(ivermectin)**  
**DRENCH FOR SHEEP**

**Active Ingredient:**

Each mL contains 0,8 mg of ivermectin.

**WARNING:**

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

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

**INDICATIONS:**

Noromectin Drench is indicated for the treatment of parasitic infections due to:

**GASTROINTESTINAL NEMATODES: Adult and larval (L<sub>4</sub>) forms of *Haemonchus contortus*<sup>(1)</sup>, *Ostertagia circumcincta*<sup>(1)</sup>**

*Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*<sup>(1)</sup>, *Oesophagostomum columbianum* and *Cooperia curticei*.

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

**Larval (L<sub>4</sub>) forms of *Nematodirus spathiger*.**

**LUNGWORM: Adult and larval (L<sub>4</sub>) forms of *Dictyocaulus filaria*.**

**NASAL BOT: All larval stages of *Oestrus ovis*.**

<sup>(1)</sup> Includes known benzimidazole-resistant strains.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

Noromectin should be given as a single dose treatment. Administer orally at dose of 2.5 mL of Noromectin per 10 kg of bodyweight, with any standard drenching equipment which provides a consistent dose volume. Repeat treatment may be necessary when re-exposure to parasitic infection occurs.

**ENVIRONMENTAL SAFETY:**

Studies indicate that when ivermectin comes in contact with the soil, it readily and tightly binds to the soil and becomes inactive over time. Drug containers and any residual contents should be disposed of safely (e.g. by burying or incinerating) as free ivermectin may adversely affect fish and certain waterborne organisms.

**CAUTION:**

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

**STORAGE:**

Store below 25°C, away from heat. Store the bottle in the carton to protect from light.

**Manufactured by:**

Norbrook Laboratories Limited  
Newry, Northern Ireland

**Distributed by:**

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



000000101