

VETERINARY USE ONLY

Eprecis[®]

Ceva

Eprinomectin Pour-on Solution for Beef, Dairy Cattle, and Deer

DIN #####

For the treatment of parasitic infections due to gastrointestinal roundworms (including inhibited *Ostertagia ostertagi*), lungworms, cattle grubs, and infestations due to sucking and biting lice, chorioptic and sarcoptic mange mites and horn flies in beef and dairy cattle; and for the treatment of parasitic infections due to gastrointestinal roundworms and lungworms in deer.

PRODUCT DESCRIPTION

Eprecis[®] Pour-On for Beef and Dairy Cattle is a pale yellow to clear yellow solution, containing 5 mg of eprinomectin per mL. The active ingredient, eprinomectin, is an antiparasitic agent from the macrocyclic lactone family of compounds. Eprecis[®] Pour-On is formulated for external use in beef cattle, dairy cattle and deer.

NOTE TO USERS

Consult your veterinarian for the diagnosis, treatment and control of parasitism in cattle and deer. For best results, Eprecis[®] Pour-On should be used in a planned program to control both internal and external parasites.

INDICATIONS

1. BEEF and DAIRY CATTLE:

Eprecis[®] Pour-On is indicated for the treatment of parasitic infections and infestations due to the following gastrointestinal roundworms, lungworms, grubs, sucking and biting lice, mange mites and horn flies in beef and dairy cattle (including lactating dairy cattle):

Gastrointestinal roundworms (adults and L₄)

Ostertagia ostertagi (including inhibited L₄)
O. lyrata (adults only)
Haemonchus placei
Trichostrongylus axei
T. colubriformis
T. longispicularis (adults only)
Cooperia oncophora (including inhibited L₄)
C. punctata (including inhibited L₄)
C. pectinata (including inhibited L₄)
C. surnabada (mcmasteri) (including inhibited L₄)
Nematodirus helvetianus
Oesophagostomum radiatum
Trichuris ovis (adults only)
T. discolor (adults only)
Bunostomum phlebotomum
Strongyloides papillosus (adults only)

Lungworms

Dictyocaulus viviparus (adults and L4)

Cattle Grubs (internal parasitic stages)

Hypoderma bovis

H. lineatum

Biting and sucking lice

Damalinia bovis

Linognathus vituli

Haematopinus eurysternus

Solenopotes capillatus

Mange mites

Chorioptes bovis

Sarcoptes scabiei var *bovis*

Horn flies

Haematobia irritans

2. DEER:

Eprecis® Pour-On is indicated for the treatment of parasitic infections due to the following gastrointestinal roundworms and lungworms in deer:

Gastrointestinal roundworms

Ostertagia-like spp.* (adults only)

Trichostrongylus spp. (adults and L4)

Oesophagostomum spp. (adults only)

Mazamastrongylus spp. (adults only)

Lungworms

Dictyocaulus viviparus (adults and L4)

*(Includes *O. mossi/dikmansi*, *O. lyrata*, *O. leptospicularis*, *Spiculopteratia spiculoptera* and *S. asymmetrica*.)

DOSAGE AND ADMINISTRATION

Eprecis® Pour-On is formulated to deliver the recommended dose level of 500 µg of eprinomectin per kg of body weight in target animals, at the rate of 1 mL per 10 kg body weight. The formulation should be applied topically along the backline, in a narrow strip extending from the withers to the tail head.

Backpack (1 L, 2.5 L, and 5 L):

To be used with an appropriate dosing system such as a dosing gun and coupling vented cap. Unscrew the cap. Remove the protective seal from the bottle. Screw a coupling vented cap on the bottle and make sure it is tightened. Connect the other side to a dosing gun. Follow the gun manufacturer's

instructions for adjusting the dose and proper use and maintenance of the dosing gun and vented cap. After use, the coupling vented cap should be removed and replaced by the non-vented cap.

CAUTIONS

1. For topical application only: do not administer orally or by injection.
2. Do not apply to areas of the backline covered with mud or manure.
3. To prevent potential adverse reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.
4. No data are available on the effect of this product on the breeding performance of male and female deer.

WARNINGS

WARNING

- No withdrawal period is required for cattle and deer when treated according to the label.
- No milk withholding time is required for cattle when used according to the label.
- Avoid contact with 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.
- Keep out of reach of children.

MODE OF ACTION

Eprinomectin 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 chloride channels and they do not readily cross the blood-brain barrier.

SAFETY

Studies have demonstrated a wide safety margin in target animals. Three times the recommended dose level had no adverse effect on breeding performance of cows or bulls. Treatment at five times the recommended therapeutic dose had no adverse effect on deer.

EFFICACY

Eprecis[®] Pour-On administered at the recommended dosage of 500 µg of eprinomectin per kg of body weight, effectively controls parasitic infestations with *Haematobia irritans* (horn flies) for up to 7 days after treatment. For optimal control of horn flies, Eprecis[®] Pour-On should be used as part of an integrated control program. Consult your veterinarian for the most effective timing of applications.

PERSISTENT ACTIVITY

Eprecis® Pour-On administered at the recommended dosage of 500 µg of eprinomectin per kg of body weight, effectively controls parasitic infections with *Ostertagia ostertagi*, *Nematodirus helvetianus*, and *Dictyocaulus viviparus* for 28 days after treatment, *Cooperia oncophora*, *C. punctata* and *C. surnabada (mcmasteri)* for 21 days after treatment and *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis* and *Oesophagostomum radiatum* for 14 days after treatment.

Rainfall anytime before or after treatment will not affect the efficacy of the product.

STORAGE

Store between 15°C to 30°C.

Use within 6 months of first opening the container.

ENVIRONMENTAL SAFETY

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

PACKAGING

Eprecis® Pour-On for beef cattle, dairy cattle, and deer, is available in three ready to use sizes: 1 L, 2.5 L and 5 L. 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 pack designed for use with appropriate dosing equipment. Each pack contains enough solution to treat 40 x 250 kg of body weight (one mL per 10 kg).

2.5 L - is supplied in a multiple-dose pack designed for use with appropriate dosing equipment. Each pack contains enough solution to treat 100 x 250 kg of body weight (one mL per 10 kg).

5 L - is supplied in a multiple-dose pack designed for use with appropriate dosing equipment. Each pack contains enough solution to treat 200 x 250 kg of body weight (one mL per 10 kg).

Ceva Animal Health Inc.
6-1040 Fountain St. N.
Cambridge ON N3E 1A3
1-800-510-8864

® Eprecis is a registered trade mark of Ceva Santé Animale, France

C7135-3120103

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Eprecis®

Ceva

Solution à verser d'éprinomectine pour les bovins de boucherie, les bovins laitiers et les cervidés

DIN #####

Pour le traitement des parasitoses causées par les nématodes gastro-intestinaux (y compris les larves inhibées d' *Ostertagia ostertagi*), le ver du poumon et les hypodermes des bovines, pour le traitement des infestations par les poux suceurs et les poux broyeur, les mites de la gale chorioptique et sarcoptique et les mouches des cornes chez les bovins de boucherie et les bovins laitiers, et pour le traitement des parasitoses causées par les nématodes gastro-intestinaux et le ver du poumon chez les cervidés.

DESCRIPTION DU PRODUIT

La solution à verser Eprecis® pour les bovins de boucherie et les bovins laitiers est une solution incolore claire à jaune pâle contenant 5 mg d'éprinomectin au mL. L'ingrédient actif, l'éprinomectine, est un antiparasitaire de la famille des lactones macrocycliques. La solution à verser Eprecis® est conçue pour une application externe chez les bovins de boucherie, les bovins laitiers et les cervidés.

NOTE AUX UTILISATEURS

Consulter un vétérinaire pour le diagnostic, le traitement et la maîtrise des parasitoses chez les bovins et les cervidés. Pour obtenir des résultats optimaux, la solution à verser Eprecis® doit être utilisée dans le cadre d'un programme visant à maîtriser à la fois les parasites internes et les parasites externes.

INDICATIONS

1. BOVINS DE BOUCHERIE et BOVINS LAITIERS

La solution à verser Eprecis® est indiquée pour le traitement des infestations chez les bovins de boucherie et les bovins laitiers (y compris les vaches en lactation), attribuables aux nématodes gastro-intestinaux, au ver du poumon, aux hypodermes, aux poux suceurs et aux poux broyeur, aux mites de la gale et aux mouches des cornes, indiqués ci-dessous :

Nématodes gastro-intestinaux (adultes et larves L₄)

Ostertagia ostertagi (y compris les larves L₄ inhibées)

O. lyrata (adultes seulement)

Hæmonchus placei

Trichostrongylus axei

T. colubriformis

T. longispicularis (adultes seulement)

Cooperia oncophora (y compris les larves L₄ inhibées)

C. punctata (y compris les larves L₄ inhibées)

C. pectinata (y compris les larves L₄ inhibées)

C. surnabada (mcmasteri) (y compris les larves L₄ inhibées)

Package Insert
C7135-3120103

Nematodirus helvetianus
Oesophagostomum radiatum
Trichuris ovis (adultes seulement)
T. discolor (adultes seulement)
Bunostomum phlebotomum
Strongyloides papillosus (adultes seulement)

Ver du poumon

Dictyocaulus viviparus (adultes et larves L₄)

Hypodermes (stades parasitaires internes)

Hypoderma bovis
H. lineatum

Poux broyeurs et poux suceurs

Damalinia bovis
Linognathus vituli
Hæmatopinus eurysternus
Solenopotes capillatus

Mites de la gale

Chorioptes bovis
Sarcoptes scabiei var *bovis*

Mouches des cornes

Hæmatobia irritans

2. CERVIDÉS

La solution à verser Eprecis[®] est indiquée pour le traitement des parasitoses chez les cervidés, attribuables aux nématodes gastro-intestinaux et au ver du poumon mentionnés ci-dessous :

Nématodes gastro-intestinaux

Genre *Ostertagia** (adultes seulement)
Genre *Trichostrongylus* (adultes et larves L₄)
Genre *Oesophagostomum* (adultes seulement)
Genre *Mazamastrongylus* (adultes seulement)

Ver du poumon *Dictyocaulus viviparus* (adultes et larves L₄)

* (Y compris *O. mossi/dikmansi*, *O. lyrata*, *O. leptospicularis*, *Spiculoptera spiculoptera* et *S. asymmetrica*.)

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

La solution à verser Eprecis[®] est conçue pour délivrer la dose recommandée de 500 µg d'éprinomectine par kg de poids vif chez les animaux pour lesquels le produit est indiqué, au taux de 1 mL par 10 kg de poids vif. Ce produit doit être administré par voie topique en une bande étroite le long de la ligne dorsale, des garrots à la base de la queue.

Réservoir dorsal (réservoirs de 1 L, 2,5 L, 5 L) :

À utiliser avec un système de dosage approprié comme un pistolet doseur et un bouchon-raccord à évent. Dévisser le bouchon. Retirer le capuchon protecteur du flacon. Visser un bouchon-raccord à évent sur le flacon en veillant à ce qu'il soit bien serré. Raccorder l'autre côté à un pistolet doseur. Suivre les instructions du fabricant du pistolet pour ajuster la dose, et utiliser et entretenir adéquatement le pistolet doseur et le bouchon à évent. Après l'emploi, retirer le bouchon-raccord à évent et remettre le bouchon sur le flacon.

PRÉCAUTIONS

1. Pour une application topique seulement : ne pas administrer par voie orale ou parentérale.
2. Enlever la boue ou le fumier sur la ligne dorsale avant d'appliquer le produit.
3. Pour éviter les réactions indésirables potentielles lorsque le produit est utilisé dans un traitement contre les infestations par les hypodermes des bovins, consulter un vétérinaire pour connaître le moment approprié pour l'administration du traitement.
4. Aucune donnée n'est disponible au sujet de l'effet de ce produit sur la capacité reproductrice des cervidés, mâles et femelles.

MISES EN GARDE

- Aucune période d'attente n'est requise pour les bovins et les cervidés lorsqu'ils sont traités conformément à l'étiquette.
- Aucune période d'attente pour l'utilisation du lait n'est requise lorsque le produit est utilisé conformément à l'étiquette.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement la partie concernée avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer immédiatement les yeux avec de l'eau.
- Garder hors de la portée des enfants.

MODE D'ACTION

L'éprinomectine fait partie de la classe des lactones macrocycliques, des endectocides dotés d'un mode d'action unique en son genre. Les produits de cette classe thérapeutique se lient de façon sélective aux canaux des ions chlorure activés par la fixation d'un glutamate, pour lesquels les lactones macrocycliques démontrent une très forte affinité; ces canaux sont présents dans les cellules nerveuses et musculaires des invertébrés. Ce processus entraîne une augmentation de la perméabilité de la membrane cellulaire aux ions chlorure, reliée à une hyperpolarisation des cellules nerveuses et musculaires, provoquant la paralysie et la mort des parasites. Les produits de cette classe thérapeutique peuvent aussi exercer une interaction avec d'autres canaux des ions chlorure activés par fixation d'un ligand, tels ceux qui sont contrôlés par l'acide gamma-aminobutyrique (GABA), un neuromédiateur.

La marge d'innocuité des produits de cette classe thérapeutique est attribuable au fait que les mammifères ne possèdent pas de canaux des ions chlorure activés par la fixation du glutamate, que les lactones macrocycliques ont une faible affinité pour d'autres canaux des ions chlorure activés par la fixation d'un ligand présents chez les mammifères et qu'elles ne traversent pas facilement la barrière hémato-encéphalique.

INNOCUITÉ

Des études ont mis en évidence la vaste marge d'innocuité du produit chez les animaux pour lesquels il est indiqué. Une dose équivalant à trois fois la dose recommandée n'a pas entraîné de réaction défavorable sur la capacité reproductrice des vaches et des taureaux. Une dose cinq fois supérieure à la dose thérapeutique recommandée n'a pas provoqué de réactions défavorables chez les cervidés.

EFFICACITÉ

La solution à verser Eprecis® administrée à la posologie recommandée de 500 µg d'éprinomectine par kg de poids vif maîtrise efficacement les infestations par *Haematobia irritans* (mouches des cornes) acquises pendant une période pouvant atteindre 7 jours après le traitement. Pour une maîtrise optimale des mouches des cornes la solution à verser Eprecis® devrait faire partie intégrante d'un programme systématique de lutte contre les parasites. Consultez un vétérinaire pour connaître le meilleur moment pour l'administration du traitement.

ACTIVITÉ PERSISTANTE

La solution Eprecis®, administrée à la dose recommandée de 500 µg d'éprinomectine par kg de poids vif, maîtrise efficacement les infestations parasitaires par *Ostertagia ostertagi*, *Nematodrius helvetianus* et *Dictyocaulus viviparus* pendant 28 jours après le traitement, par *Cooperia oncophora*, *C. punctata* et *C. surnabada (mcmasteri)* pendant 21 jours après le traitement et par *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis* et *Oesophagostomum radiatum* pendant 14 jours après le traitement.

Une averse qui survient à n'importe quel moment avant ou après l'administration du produit n'affectera pas l'efficacité du traitement.

ENTREPOSAGE

Entreposer à une température entre 15 °C et 30 °C.

Utiliser dans les 6 mois suivant la première ouverture du contenant.

EFFET SUR L'ENVIRONNEMENT

Des études ont démontré que l'éprinomectine adhère rapidement et fermement au sol et devient inactif avec le temps. Les contenants de médicaments à base d'éprinomectine, de même que les portions non utilisées de ceux-ci, doivent être détruits de façon sécuritaire (enfouissement ou incinération) car l'éprinomectine à l'état libre peut nuire aux poissons et à certains autres organismes aquatiques.

PRÉSENTATION

Flacon verseur Eprecis® pour bovins de boucherie, laitiers et cervidés, offert en trois formats prêts à l'emploi : 1 L, 2,5 L et 5 L.

1 L — réservoir à doses multiples conçu pour être utilisé avec un équipement de dosage approprié.

Chaque réservoir contient suffisamment de solution pour traiter 40 x 250 kg de poids corporel (1 mL pour 10 kg).

Package Insert
C7135-3120103

2,5 L — réservoir à doses multiples conçu pour être utilisé avec un équipement de dosage approprié. Chaque réservoir contient suffisamment de solution pour traiter 100 x 250 kg de poids corporel (1 mL pour 10 kg).

5 L — réservoir à doses multiples conçu pour être utilisé avec un équipement de dosage approprié. Chaque réservoir contient suffisamment de solution pour traiter 200 x 250 kg de poids corporel (1 mL pour 10 kg).

® Eprecis est une marque déposée de Ceva Santé Animale, France

C7135-3120103

Carton, X = 2 (1 L), X = 3 (2.5 L), X = 4 (5 L)
C713X-3110103

Main Panel – English

VETERINARY USE ONLY

Eprecis®

Eprinomectin Pour-on Solution for Beef, Dairy Cattle and Deer

DIN #####

ACTIVE INGREDIENT: Each mL contains 5 mg of eprinomectin.

WARNINGS:

- No withdrawal period is required for cattle and deer when treated according to the label.
- No milk withholding time is required for cattle when used according to the label.
- Avoid contact with 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.
- Keep out of reach of children.

Net contents xxx mL/L

Side Panel – English

NOTE TO USERS

Consult your veterinarian for the diagnosis, treatment, and control of parasitism in cattle and deer. For best results, Eprecis® Pour-On should be used in a planned program to control both internal and external parasites.

INDICATIONS

1. CATTLE – For the treatment of parasitic infections due to gastrointestinal roundworms (including inhibited *Ostertagia ostertagi*), lungworms, cattle grubs, and infestations due to sucking and biting lice, chorioptic and sarcoptic mange mites and horn flies in beef and dairy cattle. See package insert for complete list of parasites.

2. DEER – For the treatment of parasitic infections due to gastrointestinal roundworms and lung worms in deer. See package insert for complete list of parasites.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

Eprecis® Pour-On is formulated for external application to beef cattle, dairy cattle and deer. This product should be applied topically, along the backline, in a narrow strip extending from the withers to the tail head. The recommended dose is 1 mL of Eprecis® Pour-on for each 10 kg of body weight (this provides the recommended dose level of 500 µg of eprinomectin per kg of body weight).

See package insert for complete directions for use.

Carton, X = 2 (1 L), X = 3 (2.5 L), X = 4 (5 L)
C713X-3110103

CAUTIONS

1. For topical application only: do not administer orally or by injection.
2. Do not apply to areas of the backline covered with mud or manure.
3. To prevent potential adverse reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.
4. No data are available on the effect of this product on the breeding performance of male and female deer.

STORAGE

Store between 15°C to 30°C.

Use within 6 months of first opening the container.

Ceva Animal Health Inc.
6-1040 Fountain St. N.
Cambridge ON N3E 1A3
1-800-510-8864

® Eprecis is a registered trademark of Ceva Santé Animale, France

C713X-3110103

Main Panel – French

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Eprecis®

Solution à verser d'éprinomectine

pour les bovins de boucherie, les bovins laitiers et les cervidés

DIN #####

INGRÉDIENT ACTIF : chaque mL contient 5 mg d'éprinomectine.

-

MISES EN GARDE :

- Aucune période d'attente n'est requise pour les bovins et les cervidés lorsqu'ils sont traités conformément à l'étiquette.
- Aucune période d'attente pour l'utilisation du lait n'est requise lorsque le produit est utilisé conformément à l'étiquette.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement la partie concernée avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer immédiatement les yeux avec de l'eau.
- Garder hors de la portée des enfants.

Carton, X = 2 (1 L), X = 3 (2.5 L), X = 4 (5 L)
C713X-3110103

Contenu net xxx mL/L

Side Panel – French

NOTE AUX UTILISATEURS

Consulter un vétérinaire pour le diagnostic, le traitement et la maîtrise des parasitoses chez les bovins et les cervidés. Pour obtenir des résultats optimaux, la solution à verser Eprecis® doit être utilisée dans le cadre d'un programme visant à maîtriser à la fois les parasites internes et les parasites externes.

INDICATIONS

- 1. BOVINS** – Pour le traitement des parasitoses causées par les nématodes gastro-intestinaux (y compris les larves inhibées d'*Ostertagia ostertagi*), le ver du poumon et les hypodermes des bovins et pour le traitement des infestations par les poux suceurs et les poux broyeurs, les mites de la gale chorioptique et sarcoptique et les mouches des cornes chez les bovins de boucherie et les bovins laitiers. Voir la liste complète des parasites dans la notice de conditionnement.
- 2. CERVIDÉS** – Pour le traitement des parasitoses causées par les nématodes gastro-intestinaux et le ver du poumon chez les cervidés. Voir la liste complète des parasites dans la notice de conditionnement.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

La solution à verser Eprecis® est conçue pour une application externe chez les bovins de boucherie, les bovins laitiers et les cervidés. Ce produit doit être administré par voie topique en une bande étroite le long de la ligne dorsale, des garrots à la base de la queue. La dose recommandée est de 1 mL de solution à verser Eprecis® par 10 kg de poids vif (ce qui correspond à la dose recommandée de 500 µg d'éprinomectine par kg de poids vif).

Voir les directives d'utilisation complètes dans la notice de conditionnement.

PRÉCAUTIONS

1. Pour une application topique seulement : ne pas administrer par voie orale ou parentérale.
2. Enlever la boue ou le fumier sur la ligne dorsale avant d'appliquer le produit.
3. Pour éviter les réactions indésirables potentielles lorsque le produit est utilisé dans un traitement contre les infestations par les hypodermes des bovins, consulter un vétérinaire pour connaître le moment approprié pour l'administration du traitement.
4. Aucune donnée n'est disponible au sujet de l'effet de ce produit sur la capacité reproductrice des cervidés, mâles et femelles.

ENTREPOSAGE

Entreposer à une température entre 15 °C et 30 °C.

Utiliser dans les 6 mois suivant la première ouverture du contenant.

® Eprecis est une marque déposée de Ceva Santé Animale, France

Carton, X = 2 (1 L), X = 3 (2.5 L), X =4 (5 L)
C713X-3110103

Top Panel

Eprecis®

Solution à verser d'éprinomectine for Beef, Dairy Cattle and Deer

Solution à verser d'éprinomectine

pour les bovins de boucherie, les bovins laitiers et les cervidés

Inner label X = 2 (1 L), X = 3 (2.5 L), X = 4 (5 L)
C713X-3100103

Front Panel

VETERINARY USE ONLY/ USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Eprecis®

(eprinomectin/éprinomectine)

Eprinomectin Pour-on Solution for Beef, Dairy Cattle and Deer

Solution à verser d'éprinomectine

pour les bovins de boucherie, les bovins laitiers et les cervidés

DIN #####

WARNINGS

- No withdrawal period is required for cattle and deer when treated according to the label.
- No milk withholding time is required for cattle when used according to the label.
- Avoid contact with 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.
- Keep out of reach of children.

MISES EN GARDE

- Aucune période d'attente n'est requise pour les bovins et les cervidés lorsqu'ils sont traités conformément à l'étiquette.
- Aucune période d'attente pour l'utilisation du lait n'est requise lorsque le produit est utilisé conformément à l'étiquette.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement la partie concernée avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer immédiatement les yeux avec de l'eau.
- Garder hors de la portée des enfants.

XX L

Back Panel

ACTIVE INGREDIENT: Each mL contains 5 mg of eprinomectin.

NOTE TO USERS

Consult your veterinarian for the diagnosis, treatment, and control of parasitism in cattle and deer. For best results, Eprecis® Pour-On should be used in a planned program to control both internal and external parasites.

Inner label X = 2 (1 L), X = 3 (2.5 L), X = 4 (5 L)
C713X-3100103

INDICATIONS

1. CATTLE – For the treatment of parasitic infections due to gastrointestinal roundworms (including inhibited *Ostertagia ostertagi*), lungworms, cattle grubs, and infestations due to sucking and biting lice, chorioptic and sarcoptic mange mites and horn flies in beef and dairy cattle.

See package insert for complete list of parasites.

2. DEER – For the treatment of parasitic infections due to gastrointestinal roundworms and lung worms in deer. See package insert for complete list of parasites.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

Eprecis® Pour-On is formulated for external use in beef cattle, dairy cattle and deer. The formulation should be applied along the backline, in a narrow strip extending from the withers to the tail head, at a dose volume of 1 mL per 10 kg of body weight, to achieve a dose level of 500 µg of eprinomectin per kg of body weight.

See package insert for complete directions for use.

CAUTIONS

1. For topical application only: do not administer orally or by injection.
2. Do not apply to areas of the backline covered with mud or manure.
3. To prevent potential adverse reactions when treating infections with cattle grubs, consult your veterinarian on the correct timing of treatment.
4. No data are available on the effect of this product on the breeding performance of male and female deer.

STORAGE

Store between 15°C to 30°C.

Use within 6 months of first opening the container.

Ceva Animal Health Inc.
6-1040 Fountain St. N.
Cambridge ON N3E 1A3
1-800-510-8864

® Eprecis is a registered trademark of Ceva Santé Animale, France

C713X-3100103

INGRÉDIENT ACTIF : chaque mL contient 5 mg d'éprinomectine.

NOTE AUX UTILISATEURS

Consulter un vétérinaire pour le diagnostic, le traitement et la maîtrise des parasitoses chez les bovins et les cervidés. Pour obtenir des résultats optimaux, la solution à verser Eprecis® doit être utilisée dans le cadre d'un programme visant à maîtriser à la fois les parasites internes et les parasites externes.

Inner label X = 2 (1 L), X = 3 (2.5 L), X = 4 (5 L)
C713X-3100103

INDICATIONS

1. **BOVINS** – Pour le traitement des parasitoses causées par les nématodes gastro-intestinaux (y compris les larves inhibées d'*Ostertagia ostertagi*), le ver du poumon et les hypodermes des bovins et pour le traitement des infestations par les poux suceurs et les poux broyeurs, les mites de la gale chorioptique et sarcoptique et les mouches des cornes chez les bovins de boucherie et les bovins laitiers. Voir la liste complète des parasites dans la notice de conditionnement.
2. **CERVIDÉS** – Pour le traitement des parasitoses causées par les nématodes gastro-intestinaux et le ver du poumon chez les cervidés. Voir la liste complète des parasites dans la notice de conditionnement.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

La solution à verser Eprecis[®] est conçue pour une application externe chez les bovins de boucherie, les bovins laitiers et les cervidés. Ce produit doit être administré par voie topique en une bande étroite le long de la ligne dorsale, des garrots à la base de la queue. La dose recommandée est de 1 mL de solution à verser Eprecis[®] par 10 kg de poids vif (ce qui correspond à la dose recommandée de 500 µg d'éprinomectine par kg de poids vif).

Voir les directives d'utilisation complètes dans la notice de conditionnement.

PRÉCAUTIONS

1. Pour une application topique seulement : ne pas administrer par voie orale ou parentérale.
2. Enlever la boue ou le fumier sur la ligne dorsale avant d'appliquer le produit.
3. Pour éviter les réactions indésirables potentielles lorsque le produit est utilisé dans un traitement contre les infestations par les hypodermes des bovins, consulter un vétérinaire pour connaître le moment approprié pour l'administration du traitement.
4. Aucune donnée n'est disponible au sujet de l'effet de ce produit sur la capacité reproductrice des cervidés, mâles et femelles.

ENTREPOSAGE

Entreposer à une température entre 15 °C et 30 °C.

Utiliser dans les 6 mois suivant la première ouverture du contenant.

® Eprecis est une marque déposée de Ceva Santé Animale, France