

INNER LABEL
DIN 02330369
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
IVERMECTIN
Solution à Verser pour Bovins

5 LITRES

Ingrédient actif: Chaque mL renferme 5 mg d'Ivermectin

Alberta Veterinary Laboratories Ltd
Calgary Alberta
411 – 19th Street. SE
Calgary, Alberta T2E 6J7
Ph: 1-866-620-6034

MISES 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. Puisque la période de retrait du lait n'a pas été établie, les vaches laitières tarées ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les deux mois qui précèdent le vêlage.
3. Ne pas utiliser chez les veaux de lait parce qu'une période de retrait n'a pas été établie pour ce produit chez les pré-ruminants.
4. Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact avec la peau laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt à l'eau courante et communiquer avec un médecin.
5. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans les endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
6. Garder hors de la portée des enfants.

INDICATIONS:

Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux vers 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 complète des parasites dans le prospectus. En outre, en vertu de ses effets persistants, ce produit maîtrise aussi certaines infections et infestations parasitaires spécifiées dans le prospectus.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

Appliquer Ivermectin Solution à Verser pour Bovins 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 le prospectus.

PRÉCAUTIONS:

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. On recommande de ne pas traiter les animaux lorsque le poil ou la peau est mouillé car le traitement perd alors de son efficacité. Le traitement des animaux 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 recouvertes par les croûtes de la gale, des lésions, des dermatoses, ou encore des matières adhérentes comme le fumier ou 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.

Version 3 – April 5, 2013
Supersedes Version 2 - March 11, 2013

ENTREPOSAGE:

Entreposer au dessous de 25°C, tenir loin de la chaleur. Ivermectin Solution à Verser pour Bovins 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. Craint la lumière.
Inflammable: Tenir loin des flammes, des flammèches, de la chaleur ou d'autres sources d'incendie.

Lot No.: XXXXX

Exp.: XXX-XXXX

INNER LABEL
DIN 02330369
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
IVERMECTIN
Solution à Verser pour Bovins

10 LITRES

Ingrédient actif: Chaque mL renferme 5 mg d'Ivermectin

Alberta Veterinary Laboratories Ltd
Calgary Alberta
411 – 19th Street. SE
Calgary, Alberta T2E 6J7
Ph: 1-866-620-6034

MISES 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. Puisque la période de retrait du lait n'a pas été établie, les vaches laitières tarées ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les deux mois qui précèdent le vêlage.
3. Ne pas utiliser chez les veaux de lait parce qu'une période de retrait n'a pas été établie pour ce produit chez les pré-ruminants.
4. Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact avec la peau laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt à l'eau courante et communiquer avec un médecin.
5. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans les endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
6. Garder hors de la portée des enfants.

INDICATIONS:

Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux vers 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 complète des parasites dans le prospectus. En outre, en vertu de ses effets persistants, ce produit maîtrise aussi certaines infections et infestations parasitaires spécifiées dans le prospectus.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

Appliquer Ivermectin Solution à Verser pour Bovins 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 le prospectus.

PRÉCAUTIONS:

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. On recommande de ne pas traiter les animaux lorsque le poil ou la peau est mouillé car le traitement perd alors de son efficacité. Le traitement des animaux 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 recouvertes par les croûtes de la gale, des lésions, des dermatoses, ou encore des matières adhérentes comme le fumier ou 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 la chaleur. Ivermectin Solution à Verser pour Bovins 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. Craint la lumière.
Inflammable: Tenir loin des flammes, des flammèches, de la chaleur ou d'autres sources d'incendie.

Lot No.: XXXXX

Exp.: XXX-XXXX

OUTER LABEL
DIN 02330369
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
IVERMECTIN
Solution à Verser pour Bovins
5 LITRES

Ingrédient actif: Chaque mL renferme 5 mg d'Ivermectin

Alberta Veterinary Laboratories Ltd
Calgary Alberta
411 – 19th Street. SE
Calgary, Alberta T2E 6J7
Ph: 1-866-620-6034

MISES 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. Puisque la période de retrait du lait n'a pas été établie, les vaches laitières tarées ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les deux mois qui précèdent le vêlage.
3. Ne pas utiliser chez les veaux de lait parce qu'une période de retrait n'a pas été établie pour ce produit chez les pré-ruminants.
4. Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact avec la peau laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt à l'eau courante et communiquer avec un médecin.
5. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans les endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
6. Garder hors de la portée des enfants.

INDICATIONS:

Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux vers 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 complète des parasites dans le prospectus. En outre, en vertu de ses effets persistants, ce produit maîtrise aussi certaines infections et infestations parasitaires spécifiées dans le prospectus.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

Appliquer Ivermectin Solution à Verser pour Bovins 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 le prospectus.

PRÉCAUTIONS:

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. On recommande de ne pas traiter les animaux lorsque le poil ou la peau est mouillé car le traitement perd alors de son efficacité. Le traitement des animaux 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 recouvertes par les croûtes de la gale, des lésions, des dermatoses, ou encore des matières adhérentes comme le fumier ou 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 la chaleur. Ivermectin Solution à Verser pour Bovins 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. Craint la lumière.
Inflammable: Tenir loin des flammes, des flammèches, de la chaleur ou d'autres sources d'incendie.

Lot No.: XXXXX

Exp.: XXX-XXXX

OUTER LABEL
DIN 02330369
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
IVERMECTIN
Solution à Verser pour Bovins

10 LITRES

Ingrédient actif: Chaque mL renferme 5 mg d'Ivermectin

Alberta Veterinary Laboratories Ltd
Calgary Alberta
411 – 19th Street. SE
Calgary, Alberta T2E 6J7
Ph: 1-866-620-6034

MISES 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. Puisque la période de retrait du lait n'a pas été établie, les vaches laitières tarées ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les deux mois qui précèdent le vêlage.
3. Ne pas utiliser chez les veaux de lait parce qu'une période de retrait n'a pas été établie pour ce produit chez les pré-ruminants.
4. Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact avec la peau laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt à l'eau courante et communiquer avec un médecin.
5. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans les endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
6. Garder hors de la portée des enfants.

INDICATIONS:

Pour le traitement des infections et des infestations parasitaires attribuables aux vers 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 complète des parasites dans le prospectus. En outre, en vertu de ses effets persistants, ce produit maîtrise aussi certaines infections et infestations parasitaires spécifiées dans le prospectus.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

Appliquer Ivermectin Solution à Verser pour Bovins 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 le prospectus.

PRÉCAUTIONS:

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. On recommande de ne pas traiter les animaux lorsque le poil ou la peau est mouillé car le traitement perd alors de son efficacité. Le traitement des animaux 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 recouvertes par les croûtes de la gale, des lésions, des dermatoses, ou encore des matières adhérentes comme le fumier ou 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:

Version 3 – April 5, 2013
Supersedes Version 2 - March 11, 2013

Entreposer au dessous de 25°C, tenir loin de la chaleur. Ivermectin Solution à Verser pour Bovins 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. Craint la lumière.
Inflammable: Tenir loin des flammes, des flammèches, de la chaleur ou d'autres sources d'incendie.

Lot No.: XXXXX

Exp.: XXX-XXXX

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Contenu net: 5L and 10L

IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins

INTRODUCTION

IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins 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 pour les bovins. Une seule application permet de maîtriser efficacement une grande variété de parasites internes et externes qui peuvent nuire à la santé et à la productivité des bovins.

DESCRIPTION DU PRODUIT

IVERMECTIN Solution à Verser 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.

PRINCIPE ACTIF

L'ivermectin est un antiparasitaire dérivé de la famille des avermectins. 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

IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins administrée à la posologie recommandée de 500 µg d'ivermectin au kg de poids, est recommandée pour le traitement des infections et infestations parasitaires attribuables aux vers gastrointestinaux, 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. Vous trouverez ci-après la liste des parasites contre lesquels ce produit s'est avéré efficace. En outre, en vertu de ses effets persistants, ce produit maîtrise aussi certaines infections et infestations comme indiquées ci-dessous.

Nématodes gastro-intestinaux

Ostertagia ostertagi (adultes et larves de quatrième stade, y compris les larves inhibées d'*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 sumabada* (syn. *McMasteri*, adultes), *Cooperia oncophora* (adultes), *Cooperia punctata* (adultes), *Nematodirus helvetianus* (larves de quatrième stade), *Oesophagostomum radiatum* (adultes et larves de quatrième stade), *Oesophagostomum venulosum* (adultes), *Strongyloides papillosus* (adultes), *Trichuris ovis* (adultes). IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins, administrée à la posologie recommandée, maîtrise efficacement les infections causées par *Ostertagia ostertagi*, *Haemonchus placei*, *Cooperia oncophora* and *Cooperia sumabada* jusqu'à 14 jours après le traitement, par *Oesophagostomum radiatum* jusqu'à 28 jours après le traitement et par *Trichostrongylus axei* and *Cooperia punctata* jusqu'à 21 jours après le traitement.

Vers de l'oeil – *Thelazia gulosa* (adultes), *Thelazia skrjabini* (adultes)

Vers du poumon - *Dictyocaulus viviparus* (adultes et larves de quatrième stade). IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins, administrée à la posologie recommandée, maîtrise efficacement les infections causées par *D viviparus* jusqu'à 28 jours après le traitement.

Hypodermes (formes migratoires) - *Hypoderma bovis*, *H. lineatum*

Poux - *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Damalinea bovis*

IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins, administrée à la posologie recommandée, maîtrise efficacement les infestations causées par *Damalinea* (*Bovicola*) *ovis* et *Linognathus vituli* acquis jusqu'à 49 jours après le traitement.

Mites – *Choropies bovis*, *Sarcoptes scabiei* var *bovis*

L'utilisation de la solution d'ivermectin injectable pour bovins, moutons et porcs est recommandée pour le traitement de la gale psoroptique.

Mouches des cornes - *Haematobia irritans*

IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins, administrée à la posologie recommandée, maîtrise efficacement les infestations causées par les mouches à cornes jusqu'à 35 jours après le traitement.

Note à l'intention de l'utilisateur – Pour un résultat optimal, IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins 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 le plus efficace.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins 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.

Ensembles compressibles (5 L & 10 L)

Utiliser un pistolet doseur compatible avec IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins. 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. Relier l'extrémité ouverte du tube destiné à soutirer 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 canaux à chlorure dont la régulation dépend du glutamate au niveau des cellules nerveuses et musculaires des invertébrés, 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 canaux à chlorure dont la régulation dépend d'autres ligands, tels ceux 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 canaux à chlorure dont la régulation est sujette au glutamate chez les mammifères: toujours chez les mammifères, ces composés n'ont qu'une faible affinité pour les canaux à chlorure dont la régulation dépend d'autres ligands et

finalement ces composés traversent difficilement la barrière hématoencéphalique.

REMARQUE À L'INTENTION DE L'UTILISATEUR

IVERMECTIN Solution à Verser 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.

INNOCUITÉ

Les résultats des études ont démontré que l'ivermectin en solution à verser 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 contenants de médicament à base d'ivermectin, ainsi que tout contenu résiduel doivent être éliminés (enfouissement ou incinération), car l'ivermectin à l'état libre peut nuire aux poissons et à certains autres 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. Puisque la période de retrait du lait n'a pas été établie, les vaches laitières taries ne doivent pas être traitées avec ce médicament durant les deux mois qui précèdent le vêlage.
3. Ne pas utiliser chez les veaux de lait. Une période de retrait n'a pas été établie pour ce produit chez les pré-ruminants.
4. Ce produit peut irriter la peau et les yeux chez l'humain. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt à l'eau courante et communiquer avec un médecin.
5. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans les endroits bien aérés. Bien refermer le contenant après utilisation.
6. Garder ce produit ainsi que tout médicament hors de la portée des enfants.

PRÉCAUTIONS

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. On recommande de ne pas traiter les animaux lorsque le poil ou la peau est mouillé car le traitement perd alors de son efficacité. Le traitement des animaux 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 recouvertes par les croûtes de la gale, des lésions, des dermatoses, ou encore des matières adhérentes comme le fumier ou 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, loin de la chaleur. IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins 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. Craint la lumière.

Inflammable: tenir loin des flammes, des flammèches, de la chaleur ou d'autres sources d'incendie.

PRÉSENTATION

IVERMECTIN Solution à Verser pour Bovins est offerte en Ensembles compressibles de 5 litres et 10 litres incluant un dispositif de retrait muni d'un bouton auto-purgeur, et destiné à être utilisé avec un dispositif doseur automatique. Le flacon de 5 L contient assez de solution pour traiter 200 x 250 kg de poids vif. Le flacon de 10 L contient assez de solution pour traiter 400 x 250 kg de poids vif.

Alberta Veterinary Laboratories Ltd
 411 19th Street
 Calgary, Alberta T2E 6J7
 Canada
 Ph: 1-866-620-6034

30 avril 2013