

Lincomycin Soluble Powder – 80 g jar label  
Bilingual main panel

Pr LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER  
Lincomycin Hydrochloride Soluble Powder USP  
Poudre Hydrosoluble de Chlorhydrate de Lincomycine USP

DIN 02231271

VETERINARY USE ONLY  
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

ANTIBIOTIC / ANTIBIOTIQUE

Soluble powder for swine and broiler chickens / Poudre soluble pour porcs et poulets à griller

**Warnings:** Keep out of reach of children. For complete warnings see side panel.  
**Mises en garde :** Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en gardes complètes.

Net contents / Contenu net : 80 g

Manufactured by / Fabriqué par



**Bio Agri Mix LP**  
PO Box 399  
Mitchell, ON  
N0K 1N0



CONTAINS  
**ANTIMICROBIAL**  
USE RESPONSIBLY  
CONTIENT UN  
**ANTIMICROBIEN**  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot:

EXP:

Rev: Jan 18/18

Lincomycin Soluble Powder – 80 g jar label  
English side panel

**ACTIVE INGREDIENT:**

Each 80 g jar contains lincomycin base (as hydrochloride) 32.0 g.

**INDICATIONS:**

For the treatment of swine dysentery (bloody scours).  
For the treatment of necrotic enteritis in broiler chickens.

**DOSAGE:**

*To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.*

Swine – 1 jar (80 g) per 960 litres or 83.3 mg of soluble powder/litre of drinking water providing 33 mg of lincomycin activity per litre.

Broiler chickens – 1 jar (80 g) per 2000 litres or 40 mg of soluble powder/litre of drinking water providing 16 mg of lincomycin activity per litre.

**WARNINGS:**

No withdrawal period is required for swine and broiler chickens when treated according to the label.

When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

Keep out of reach of children.

**STORAGE:**

Store in a dry place, between 15 and 30°C.

See package insert for complete product information.

Lincomycin Soluble Powder – 80 g jar label  
French side panel

**INGRÉDIENT ACTIF :**

Chaque pot de 80 g renferme base de lincomycine (sous forme de chlorhydrate) 32,0 g.

**INDICATIONS :**

Pour le traitement de la dysenterie porcine (diarrhée hémorragique).

Pour le traitement de l'entérite nécrotique chez les poulets à griller.

**POSOLOGIE :**

*Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.*

Porcs – 1 pot (80 g) par 960 litres ou 83,3 mg de poudre soluble/litre d'eau de boisson donnant 33 mg d'activité de lincomycine par litre.

Poulets à griller – 1 pot (80 g) par 2000 litres ou 40 mg de poudre soluble /litre d'eau de boisson donnant 16 mg d'activité de lincomycine par litre.

**MISES EN GARDE :**

Un délai d'attente n'est pas requis pour les porcs et les poulets à griller quand les directives de l'étiquette sont suivies.

Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

Garder hors de la portée des enfants.

**ENTREPOSAGE :**

Entreposer dans un endroit sec, entre 15 et 30°C.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

**Pr LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER**  
Lincomycin Hydrochloride Soluble Powder USP

FOR VETERINARY USE ONLY  
ANTIBIOTIC

**ACTIVE INGREDIENT:**

Each 80 g jar contains Lincomycin base (as hydrochloride) 32.0 g.

**INDICATIONS:**

**Swine:** For the treatment of swine dysentery (bloody scours) associated with *Serpulina (Treponema) hyoilectomyiae*.

**Broiler chickens:** For the treatment of necrotic enteritis in broiler chickens.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

*To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.*

**Swine:** At the first sign of disease, administer medication at the following dosage as the sole source of drinking water and continue to use until 5 days after the disappearance of bloody stools, up to a maximum of 10 consecutive days.

One jar of LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER will medicate 960 litres of drinking water (providing 33 mg lincomycin activity per litre).

To prepare a stock solution, dissolve the contents of one jar in 4 litres of water in a clean glass or plastic container, mix and dispense at the rate of 1 litre of stock solution per 240 litres of drinking water.

**Automatic proportioner calibrated in metric units:**

Dissolve the contents of one jar in water to make 4 litres of stock solution and set the medicator to deliver 4 ml of stock solution per litre of drinking water.

**Automatic proportioner calibrated in U.S. units:**

Dissolve the contents of one jar in water to make 1 U.S. gallon of stock solution and set the medicator to deliver 0.5 fluid ounces of stock solution per U.S. gallon of drinking water.

**Broiler chickens:** At the first sign of disease, administer medication at the following dosage as the sole source of drinking water for 7 consecutive days.

One jar of LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER will medicate 2000 litres of drinking water (providing 16 mg lincomycin activity per litre).

To prepare a stock solution dissolve the contents of one jar in 4 litres of water in a clean glass or plastic container, mix and dispense at the rate of 0.5 litres of stock solution per 250 litres of drinking water.

**Automatic proportioner calibrated in metric units:**

Dissolve the contents of one jar in water to make 4 litres of stock solution and set the medicator to deliver 2 ml of stock solution per litre of drinking water.

**Automatic proportioner calibrated in U.S. units:**

Dissolve the contents of one jar in water to make 1 U.S. gallon of stock solution and set the medicator to deliver 0.25 fluid ounces of stock solution per U.S. gallon of drinking water.

**Lincomycin Soluble Powder – 80 g jar label**  
**English Product Insert**

*Important:* Fresh medicated drinking water should be provided daily. Store stock solutions in closed glass containers in a cool place and discard after 7 days.

**CAUTIONS:**

Treated pigs may develop some stool softening or mild diarrhea within 18 or 36 hours. Signs of mild irritation and swelling of the anus and/or vulva may be associated with the stool changes. These adverse reactions are transient and are self-correcting by the fifth to seventh day of treatment.

Should these adverse reactions be more severe than described above, discontinue use of the drug.

If no improvement in disease condition is noted after 3 to 5 days, the diagnosis should be re-evaluated.

Do not allow rabbits, hamsters, guinea pigs, horses, dairy cattle, or other ruminants access to feeds and/or drinking water containing lincomycin. Ingestion by these species may result in severe gastrointestinal effects of metabolic disorders (i.e. Ketosis in dairy cattle).

Not for use in breeding swine.

**WARNINGS:**

No withdrawal period is required for swine and broiler chickens when treated according to the label.  
When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.  
Keep out of reach of children.

**HOW SUPPLIED:** 80 g jar.



**Bio Agri Mix LP**  
PO Box 399  
Mitchell, ON  
N0K 1N0



CONTAINS  
**ANTIMICROBIAL**  
USE RESPONSIBLY  
CONTIENT UN  
**ANTIMICROBIEN**  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Rev: Jan 18/18

DIN 02231271

**Pr LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER**  
Poudre Hydrosoluble de Chlorhydrate de Lincomycine USP

**POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT  
ANTIBIOTIQUE**

**INGRÉDIENT ACTIF :**

Chaque pot de 80 g renferme : Base de lincomycine (sous forme de chlorhydrate) 32,0 g.

**INDICATIONS :**

**Porcs** : Pour le traitement de la dysenterie porcine (diarrhée hémorragique) associée à l'espèce *Serpulina (Treponema) hyodysenteriae*.

**Poulets à griller** : Pour le traitement de l'entérite nécrotique chez les poulets à griller.

**POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :**

*Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.*

**Porcs** : Dès les premiers signes de la maladie, ne donner que cette eau médicamenteuse, à la dose recommandée ci-dessous, dans l'abreuvoir jusqu'au cinquième jour après la disparition des selles sanguinolentes jusqu'à un maximum de dix jours consécutifs.

Un pot de LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER médicamenteera 960 litres d'eau de boisson (donnant 33 mg d'activité de lincomycine par litre).

Préparer une solution mère en dissolvant le contenu de 1 pot dans 4 litres d'eau dans un récipient en verre ou plastique propre, mélanger et administrer à raison de 1 litre de solution mère par 240 litres d'eau de boisson.

**Pour les distributeurs automatiques gradués en unités métriques :**

Dissoudre le contenu de 1 pot dans l'eau pour faire 4 litres de solution mère et régler le distributeur pour donner 4 mL de solution mère par litre d'eau de boisson.

**Pour les distributeurs automatiques gradués en unités américaines :**

Dissoudre le contenu de 1 pot dans l'eau pour faire 1 gallon américain de solution mère et régler le distributeur pour donner 0,5 once liquide de solution mère par gallon américain d'eau de boisson.

**Poulets à griller** : Dès les premiers signes de la maladie, ne donner que cette eau médicamenteuse, à la dose recommandée ci-dessous, pendant 7 jours consécutifs.

Un pot de LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER médicamenteera 2000 litres d'eau de boisson (donnant 16 mg d'activité de lincomycine par litre).

Préparer une solution mère en dissolvant le contenu de 1 pot dans 4 litres d'eau dans un récipient en verre ou plastique propre, mélanger et administrer à raison de 0,5 litre de solution mère par 250 litres d'eau de boisson.

**Pour les distributeurs automatiques gradués en unités métriques :**

Dissoudre le contenu de 1 pot dans l'eau pour faire 4 litres de solution mère et régler le distributeur pour donner 2 mL de solution mère par litre d'eau de boisson.

**Pour les distributeurs automatiques gradués en unités américaines :**

Dissoudre le contenu de 1 pot dans l'eau pour faire 1 gallon américain de solution mère et régler le distributeur pour donner 0,25 once liquide de solution mère par gallon américain d'eau de boisson

Lincomycin Soluble Powder – 80 g jar label  
French Product Insert

*Important :* De l'eau médicamenteuse fraîche doit être fournie chaque jour. Conserver la solution mère dans des récipients en verre fermés dans un endroit frais et jeter après 7 jours.

**PRÉCAUTIONS :**

Les porcs traités peuvent présenter un ramollissement des selles ou une diarrhée passagère dans 18 à 36 heures suivant le traitement. Les signes d'une irritation légère ou un gonflement de l'anus et/ou de la vulve peuvent être associés au changement des selles. Ces réactions indésirables sont passagères et se corrigent d'elles-mêmes dès le cinquième ou septième jour de traitement.

Si ces réactions indésirables sont plus sévères que celles qui sont décrites ci-dessus, arrêter d'utiliser ce produit.

Si aucune amélioration n'apparaît après 3 à 5 jours de traitement, le diagnostic devrait être réévalué.

Les lapins, hamsters, cobayes, chevaux, vaches laitières ou autres ruminants ne doivent pas avoir accès aux moulées et/ou à l'eau de boisson contenant de la lincomycine. L'ingestion de ces moulées et/ou de cet eau par ces espèces pourrait provoquer de graves troubles gastro-intestinaux ou métaboliques (par ex. la cétose chez les vaches laitières).

Ne pas utiliser chez les porcs de reproduction.

**MISES EN GARDE :**

Un délai d'attente n'est pas requis pour les porcs et les poulets à griller quand les directives de l'étiquette sont suivies.

Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

Garder hors de la portée des enfants.

**ENTREPOSAGE :**

Entreposer dans un endroit sec, entre 15 et 30°C.

**PRÉSENTATION :** pot de 80 g.



**Bio Agri Mix LP**  
CP 399  
Mitchell, ON  
N0K 1N0



CONTAINS  
**ANTIMICROBIAL**  
USE RESPONSIBLY  
CONTIENT UN  
**ANTIMICROBIEN**  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Rev: Jan 18/18

Lincomycin Soluble Powder – 1.2 kg jar label  
Bilingual main panel

Pr LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER

DIN 02231271

Lincomycin Hydrochloride Soluble Powder USP

Poudre Hydrosoluble de Chlorhydrate de Lincomycine USP

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

ANTIBIOTIC / ANTIBIOTIQUE

Soluble powder for swine and broiler chickens / Poudre soluble pour porcs et poulets à griller

**Warnings:** Keep out of reach of children. For complete warnings see side panel.

**Mises en garde :** Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en gardes complètes.

Net contents / Contenu net : 1.2 kg

Manufactured by / Fabriqué par



**Bio Agri Mix LP**

PO Box 399  
Mitchell, ON  
N0K 1N0



CONTAINS  
**ANTIMICROBIAL**  
USE RESPONSIBLY  
CONTIENT UN  
**ANTIMICROBIEN**  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot:

EXP:

Rev: Jan 18/18

**Lincomycin Soluble Powder – 1.2 kg jar label**  
**English side panel**

**ACTIVE INGREDIENT:**

Each 1.2 kg jar contains lincomycin base (as hydrochloride) 480.0 g.

**INDICATIONS:**

For the treatment of swine dysentery (bloody scours).  
For the treatment of necrotic enteritis in broiler chickens.

**DOSAGE:**

*To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.*

Swine – 1 jar (1.2 kg) per 14400 litres or 83.3 mg of soluble powder/litre of drinking water providing 33 mg of lincomycin activity per litre.

Broiler chickens – 1 jar (1.2 kg) per 30000 litres or 40 mg of soluble powder/litre of drinking water providing 16 mg of lincomycin activity per litre.

**WARNINGS:**

No withdrawal period is required for swine and broiler chickens when treated according to the label.  
When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.  
Keep out of reach of children.

**STORAGE:**

Store in a dry place, between 15 and 30°C.

See package insert for complete product information.

Lincomycin Soluble Powder – 1.2 kg jar label  
French side panel

**INGRÉDIENT ACTIF :**

Chaque pot de 1,2 kg renferme base de lincomycine (sous forme de chlorhydrate) 480,0 g.

**INDICATIONS :**

Pour le traitement de la dysenterie porcine (diarrhée hémorragique).

Pour le traitement de l'entérite nécrotique chez les poulets à griller.

**POSOLOGIE :**

*Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.*

Porcs – 1 pot (1,2 kg) par 14400 litres ou 83,3 mg de poudre soluble/litre d'eau de boisson donnant 33 mg d'activité de lincomycine par litre.

Poulets à griller – 1 pot (1,2 kg) par 30000 litres ou 40 mg de poudre soluble /litre d'eau de boisson donnant 16 mg d'activité de lincomycine par litre.

**MISES EN GARDE :**

Un délai d'attente n'est pas requis pour les porcs et les poulets à griller quand les directives de l'étiquette sont suivies.

Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

Garder hors de la portée des enfants.

**ENTREPOSAGE :**

Entreposer dans un endroit sec, entre 15 et 30°C.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

**Pr LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER**  
Lincomycin Hydrochloride Soluble Powder USP

FOR VETERINARY USE ONLY  
ANTIBIOTIC

**ACTIVE INGREDIENT:**

Each 1.2 kg jar contains Lincomycin base (as hydrochloride) 480.0 g.

**INDICATIONS:**

**Swine:** For the treatment of swine dysentery (bloody scours) associated with *Serpulina (Treponema) hyodysenteriae*.

**Broiler chickens:** For the treatment of necrotic enteritis in broiler chickens.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

*To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.*

**Swine:** At the first sign of disease, administer medication at the following dosage as the sole source of drinking water and continue to use until 5 days after the disappearance of bloody stools, up to a maximum of 10 consecutive days.

One 1.2 kg jar of LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER will medicate 14400 litres of drinking water (providing 33 mg lincomycin activity per litre).

To prepare a stock solution, dissolve the contents of one jar in 60 litres of water in a clean glass or plastic container, mix and dispense at the rate of 1 litre of stock solution per 240 litres of drinking water.

**Automatic proportioner calibrated in metric units:**

Dissolve the contents of one jar in water to make 60 litres of stock solution and set the medicator to deliver 4 ml of stock solution per litre of drinking water.

**Automatic proportioner calibrated in U.S. units:**

Dissolve the contents of one jar in water to make 15 U.S. gallon of stock solution and set the medicator to deliver 0.5 fluid ounces of stock solution per U.S. gallon of drinking water.

**Broiler chickens:** At the first sign of disease, administer medication at the following dosage as the sole source of drinking water for 7 consecutive days.

One 1.2 kg jar of LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER will medicate 30000 litres of drinking water (providing 16 mg lincomycin activity per litre).

To prepare a stock solution dissolve the contents of one jar in 60 litres of water in a clean glass or plastic container, mix and dispense at the rate of 0.5 litres of stock solution per 250 litres of drinking water.

**Automatic proportioner calibrated in metric units:**

Dissolve the contents of one jar in water to make 60 litres of stock solution and set the medicator to deliver 2 ml of stock solution per litre of drinking water.

**Automatic proportioner calibrated in U.S. units:**

Dissolve the contents of one jar in water to make 15 U.S. gallons of stock solution and set the medicator to deliver 0.25 fluid ounces of stock solution per U.S. gallon of drinking water.

Lincomycin Soluble Powder – 1.2 kg jar label  
English Product Insert

*Important:* Fresh medicated drinking water should be provided daily. Store stock solutions in closed glass containers in a cool place and discard after 7 days.

**CAUTIONS:**

Treated pigs may develop some stool softening or mild diarrhea within 18 or 36 hours. Signs of mild irritation and swelling of the anus and/or vulva may be associated with the stool changes. These adverse reactions are transient and are self-correcting by the fifth to seventh day of treatment.

Should these adverse reactions be more severe than described above, discontinue use of the drug.

If no improvement in disease condition is noted after 3 to 5 days, the diagnosis should be re-evaluated.

Do not allow rabbits, hamsters, guinea pigs, horses, dairy cattle, or other ruminants access to feeds and/or drinking water containing lincomycin. Ingestion by these species may result in severe gastrointestinal effects of metabolic disorders (i.e. Ketosis in dairy cattle).

Not for use in breeding swine.

**WARNINGS:**

No withdrawal period is required for swine and broiler chickens when treated according to the label.  
When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.  
Keep out of reach of children.

**HOW SUPPLIED:** 1.2 kg jar.



**Bio Agri Mix LP**  
PO Box 399  
Mitchell, ON  
N0K 1N0



CONTAINS  
**ANTIMICROBIAL**  
USE RESPONSIBLY  
CONTIENT UN  
**ANTIMICROBIEN**  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Rev: Jan 18/18

DIN 02231271

**Pr LYNCOMYCIN SOLUBLE POWDER**  
Poudre Hydrosoluble de Chlorhydrate de Lincomycine USP

**POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**  
**ANTIBIOTIQUE**

**INGRÉDIENT ACTIF :**

Chaque pot de 1,2 kg renferme base de lincomycine (sous forme de chlorhydrate) 480,0 g.

**INDICATIONS :**

**Porcs** : Pour le traitement de la dysenterie porcine (diarrhée hémorragique) associée à l'espèce *Serpulina (Treponema) hyodysenteriae*.

**Poulets à griller** : Pour le traitement de l'entérite nécrotique chez les poulets à griller.

**POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :**

*Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.*

**Porcs** : Dès les premiers signes de la maladie, ne donner que cette eau médicamenteuse, à la dose recommandée ci-dessous, dans l'abreuvoir jusqu'au cinquième jour après la disparition des selles sanguinolentes jusqu'à un maximum de dix jours consécutifs.

Un pot de 1,2 kg de LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER médicamentera 14400 litres d'eau de boisson (donnant 33 mg d'activité de lincomycine par litre).

Préparer une solution mère en dissolvant le contenu de 1 pot dans 60 litres d'eau dans un récipient en verre ou en plastique propre, mélanger et administrer à raison de 1 litre de solution mère par 240 litres d'eau de boisson.

**Pour les distributeurs automatiques gradués en unités métriques :**

Dissoudre le contenu de 1 pot dans l'eau pour faire 60 litres de solution mère et régler le distributeur pour donner 4 mL de solution mère par litre d'eau de boisson.

**Pour les distributeurs automatiques gradués en unités américaines :**

Dissoudre le contenu de 1 pot dans l'eau pour faire 15 gallons américains de solution mère et régler le distributeur pour donner 0,5 once liquide de solution mère par gallon américain d'eau de boisson.

**Poulets à griller** : Dès les premiers signes de la maladie, ne donner que cette eau médicamenteuse, à la dose recommandée ci-dessous, pendant 7 jours consécutifs.

Un pot de 1,2 kg de LINCOMYCIN SOLUBLE POWDER médicamentera 30000 litres d'eau de boisson (donnant 16 mg d'activité de lincomycine par litre).

Préparer une solution mère en dissolvant le contenu de 1 pot dans 60 litres d'eau dans un récipient en verre ou en plastique propre, mélanger et administrer à raison de 0,5 litre de solution mère par 250 litres d'eau de boisson.

**Pour les distributeurs automatiques gradués en unités métriques :**

Dissoudre le contenu de 1 pot dans l'eau pour faire 60 litres de solution mère et régler le distributeur pour donner 2 mL de solution mère par litre d'eau de boisson.

**Pour les distributeurs automatiques gradués en unités américaines :**

Dissoudre le contenu de 1 pot dans l'eau pour faire 15 gallons américains de solution mère et régler le distributeur pour donner 0,25 once liquide de solution mère par gallon américain d'eau de boisson.

Lincomycin Soluble Powder – 1.2 kg jar label  
French Product Insert

*Important :* De l'eau médicamenteuse fraîche doit être fournie chaque jour. Conserver la solution mère dans des récipients en verre fermés dans un endroit frais et jeter après 7 jours.

**PRÉCAUTIONS :**

Les porcs traités peuvent présenter un ramollissement des selles ou une diarrhée passagère dans 18 à 36 heures suivant le traitement. Les signes d'une irritation légère ou un gonflement de l'anus et/ou de la vulve peuvent être associés au changement des selles. Ces réactions indésirables sont passagères et se corrigeront d'elles-mêmes dès le cinquième ou septième jour de traitement.

Si ces réactions indésirables sont plus sévères que celles qui sont décrites ci-dessus, arrêter d'utiliser ce produit.

Si aucune amélioration n'apparaît après 3 à 5 jours de traitement, le diagnostic devrait être réévalué.

Les lapins, hamsters, cobayes, chevaux, vaches laitières ou autres ruminants ne doivent pas avoir accès aux moulées et/ou à l'eau de boisson contenant de la lincomycine. L'ingestion de ces moulées et/ou de cet eau par ces espèces pourrait provoquer de graves troubles gastro-intestinaux ou métaboliques (par ex. la cétose chez les vaches laitières).

Ne pas utiliser chez les porcs de reproduction.

**MISES EN GARDE :**

Un délai d'attente n'est pas requis pour les porcs et les poulets à griller quand les directives de l'étiquette sont suivies.

Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

Garder hors de la portée des enfants.

**ENTREPOSAGE :**

Entreposer dans un endroit sec, entre 15 et 30°C.

**PRÉSENTATION :** pot de 1,2 kg.



**Bio Agri Mix LP**  
CP 399  
Mitchell, ON  
N0K 1N0



CONTAINS  
**ANTIMICROBIAL**  
USE RESPONSIBLY  
CONTIENT UN  
**ANTIMICROBIEN**  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Rev: Jan 18/18