

# AMPROLIUM SOLUTION

## Amprolium Oral Solution USP

For Veterinary Use Only

DIN XXXXXXXX

Active Ingredient: Amprolium USP.....9.6% w/v (Each mL contains 96 mg of Amprolium USP)

Preservative: Sodium benzoate.....1.5 mg/mL

### INDICATIONS

**CHICKENS** - As an aid in the treatment of caecal coccidiosis in growing chickens and laying birds.

**CALVES** - As an aid in the treatment of coccidiosis caused by *Eimeria bovis* and *E. zuernii* in calves.

### USE DIRECTIONS

**CHICKENS** - As soon as caecal coccidiosis is diagnosed, give 0.024% amprolium in the drinking water for 5 to 7 days. Continue the treatment with 0.006% amprolium medicated water for an additional one to two weeks. No other source of drinking water should be available to the birds during this time.

Use as the sole source of amprolium.

**CALVES** - 0.012% amprolium in drinking water for 5 days. At the usual rate of water consumption, this will provide a daily intake of approximately 10 mg of amprolium per kg of body weight. Give as the sole source of water during the treatment period.

**NOTE** - When one or more calves show signs of coccidiosis, it is likely that the rest of the group have been exposed, and all calves in the group should be treated.

### MIXING DIRECTIONS - CHICKENS:

To prepare 200 L of medicated water for chickens:

DOSAGE	MIXING DIRECTIONS
0.0240%	Add 500 mL of AMPROLIUM SOLUTION to about 25 L of water in a 200 L medication barrel. Stir, then add water to the 200 L mark. STIR THOROUGHLY.
0.0060%	Use same directions as above but use 125 mL of AMPROLIUM SOLUTION.

### MIXING DIRECTIONS - CALVES:

To prepare 200 L of medicated water for calves:

DOSAGE	MIXING DIRECTIONS
0.0120%	Add 250 mL of AMPROLIUM SOLUTION to about 25 L of water in a 200 L medication barrel. Stir, then add water to the 200 L mark. STIR THOROUGHLY.

### CAUTIONS

- CHICKENS** - If no improvement is noted within 3 days, have the diagnosis reconfirmed and follow the instructions of your veterinarian or poultry pathologist. Losses may result from intercurrent disease or other conditions affecting drug intake which can contribute to the virulence of coccidiosis under field conditions.

**2. CALVES** - For a satisfactory diagnosis, a microscopic examination of the feces should be done before treatment. When treating outbreaks, drug should be administered promptly after diagnosis is determined.

Do not use in calves intended for future breeding.

**WARNING**

Poultry (Chickens):

No withdrawal period is required for meat or eggs when chickens are treated according to the label.

Cattle (Calves):

Treated calves must not be slaughtered for use in food for at least seven (7) days after the latest treatment with this drug.

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

Keep out of reach of children.

**STORAGE**

Store between 15°C and 30°C. If frozen, thaw at room temperature and mix contents of bottle thoroughly before use.

**NET CONTENTS 3.8 L**

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



LOT:  
Exp:

9306-00, Apr/22

# AMPROLIUM SOLUTION

## Amprolium Oral Solution USP

Pour usage vétérinaire seulement

DIN XXXXXXXX

Ingrédient active : Amprolium USP.....9,6 % (Un mL renferme 96 mg d'amprolium)

Agent de conservation : Sodium benzoate.....1.5 mg/mL

### INDICATIONS

**POULETS** – Comme adjuvant au traitement de la coccidiose caecale chez les poulets en croissance et les poules pondeuses.

**VEAUX** – Comme adjuvant au traitement de la coccidiose attribuable à *Eimeria bovis* et *E. zuernii* chez les veaux.

### MODE D'EMPLOI

**POULETS** – Administrer l'amprolium à une concentration de 0,024 % dès que le diagnostic de la coccidiose caecale est posé et continuer durant 5 à 7 jours. Poursuivre le traitement avec l'eau médicamenteuse contenant de l'amprolium à une concentration de 0,006 % pour une période additionnelle d'une à deux semaines. Ne donner pas d'autre eau à boire aux volailles pendant la durée du traitement.

Utiliser cette solution comme source unique d'amprolium.

**VEAUX** – Administrer une solution d'amprolium selon une teneur de 0,012 % dans l'eau d'abreuvement pendant 5 jours. Au rythme normal de consommation d'eau, les animaux absorberont quotidiennement environ 10 mg d'amprolium par kg de poids. Administrer cette solution comme seule source d'eau d'abreuvement pendant toute la durée du traitement.

**À NOTER** – Lorsqu'un ou plusieurs veaux manifestent des signes de coccidiose, le reste du troupeau sera vraisemblablement exposé à la maladie. C'est pourquoi, il est préférable de traiter le troupeau au complet.

### MODE DE PRÉPARATION - POULETS :

Pour administrer 200 L d'eau médicamenteuse aux poulets :

CONCENTRATION	MODE DE PRÉPARATION
0,0240 %	Mélanger 500 mL d'AMPROLIUM SOLUTION dans environ 25 L d'eau d'abreuvement dans un tonneau pouvant contenir 200 L de solution médicamenteuse. Bien mélanger, puis remplir d'eau jusqu'à la ligne indiquant 200 L. Bien mélanger.
0,0060 %	Suivre le même mode de préparation ci-dessus en utilisant 125 mL d'AMPROLIUM SOLUTION.

### MODE DE PRÉPARATION – VEAUX

Pour 200 L d'eau médicamenteuse pour les veaux :

CONCENTRATION	MODE DE PRÉPARATION
---------------	---------------------

<b>0,0120 %</b>	Mélanger 250 mL de solution AMPROLIUM dans environ 25 L d'eau d'abreuvement dans un tonneau pouvant contenir 200 L de solution médicamenteuse. Bien mélanger, puis remplir d'eau jusqu'à la ligne indiquant 200 L. Bien mélanger.
-----------------	---

### PRÉCAUTIONS

- 1. POULETS** – Si aucune amélioration n'est évidente après 3 jours, confirmer à nouveau le diagnostic par un vétérinaire ou un pathologiste spécialisé en aviculture et d'observer ses directives. Des pertes peuvent être attribuables à une maladie concomitante ou à d'autres facteurs affectant l'ingestion du médicament, qui peuvent contribuer à la virulence de la coccidiose dans un poulailler.
- 2. VEAUX** – Il est suggéré de procéder à un examen microscopique du fumier afin de faire un bon diagnostic. En cas d'épidémie, administrer le médicament dès que le diagnostic est posé. Ne pas utiliser chez les veaux destinés à la reproduction.

### MISE EN GARDE

Volaille (Poulets) :

Un délai d'attente n'est pas requis pour la viande et les œufs quand les directives de l'étiquette sont suivies pour les poulets.

Bovins (Veaux) :

Les veaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins sept (7) jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Lors de la manipulation du produit, éviter le contact oral et le contact du produit avec la peau et les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

### ENTREPOSAGE

Conserver à une température entre 15°C et 30°C. En cas de congélation, décongeler à température ambiante et bien mélanger le contenu avant d'utiliser.

### CONTENU NET 3,8 L

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



9307-00, Apr/22

# AMPROLIUM SOLUTION

## Amprolium Oral Solution USP

For Veterinary Use Only

DIN XXXXXXXX

Active Ingredient: Amprolium USP.....9.6% w/v (Each mL contains 96 mg of Amprolium USP)  
Preservative: Sodium benzoate.....1.5 mg/mL

### INDICATIONS

**CHICKENS** - As an aid in the treatment of caecal coccidiosis in growing chickens and laying birds.

**CALVES** - As an aid in the treatment of coccidiosis caused by *Eimeria bovis* and *E. zuernii* in calves.

### USE DIRECTIONS

**CHICKENS** - As soon as caecal coccidiosis is diagnosed, give 0.024% amprolium in the drinking water for 5 to 7 days. Continue the treatment with 0.006% amprolium medicated water for an additional one to two weeks. No other source of drinking water should be available to the birds during this time.

Use as the sole source of amprolium.

**CALVES** - 0.012% amprolium in drinking water for 5 days. At the usual rate of water consumption, this will provide a daily intake of approximately 10 mg of amprolium per kg of body weight. Give as the sole source of water during the treatment period.

**NOTE** - When one or more calves show signs of coccidiosis, it is likely that the rest of the group have been exposed, and all calves in the group should be treated.

### MIXING DIRECTIONS - CHICKENS:

To prepare 200 L of medicated water for chickens:

DOSAGE	MIXING DIRECTIONS
0.0240%	Add 500 mL of AMPROLIUM SOLUTION to about 25 L of water in a 200 L medication barrel. Stir, then add water to the 200 L mark. STIR THOROUGHLY.
0.0060%	Use same directions as above but use 125 mL of AMPROLIUM SOLUTION.

### MIXING DIRECTIONS - CALVES:

To prepare 200 L of medicated water for calves:

DOSAGE	MIXING DIRECTIONS
0.0120%	Add 250 mL of AMPROLIUM SOLUTION to about 25 L of water in a 200 L medication barrel. Stir, then add water to the 200 L mark. STIR THOROUGHLY.

### CAUTIONS

- 1. CHICKENS** - If no improvement is noted within 3 days, have the diagnosis reconfirmed and follow the instructions of your veterinarian or poultry pathologist. Losses may result from intercurrent disease or other conditions affecting drug intake which can contribute to the virulence of coccidiosis under field conditions.

**2. CALVES** - For a satisfactory diagnosis, a microscopic examination of the feces should be done before treatment. When treating outbreaks, drug should be administered promptly after diagnosis is determined.

Do not use in calves intended for future breeding.

**WARNING**

Poultry (Chickens):

No withdrawal period is required for meat or eggs when chickens are treated according to the label.

Cattle (Calves):

Treated calves must not be slaughtered for use in food for at least seven (7) days after the latest treatment with this drug.

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

Keep out of reach of children.

**STORAGE**

Store between 15°C and 30°C. If frozen, thaw at room temperature and mix contents of bottle thoroughly before use.

**NET CONTENTS 500 mL**

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



LOT:  
Exp:

9308-00, Apr/22

# AMPROLIUM SOLUTION

## Amprolium Oral Solution USP

Pour usage vétérinaire seulement

DIN XXXXXXXX

Ingrédient active : Amprolium USP.....9,6 % (Un mL renferme 96 mg d'amprolium)

Agent de conservation : Sodium benzoate.....1.5 mg/mL

### INDICATIONS

**POULETS** – Comme adjuvant au traitement de la coccidiose caecale chez les poulets en croissance et les poules pondeuses.

**VEAUX** – Comme adjuvant au traitement de la coccidiose attribuable à *Eimeria bovis* et *E. zuernii* chez les veaux.

### MODE D'EMPLOI

**POULETS** – Administrer l'amprolium à une concentration de 0,024 % dès que le diagnostic de la coccidiose caecale est posé et continuer durant 5 à 7 jours. Poursuivre le traitement avec l'eau médicamenteuse contenant de l'amprolium à une concentration de 0,006 % pour une période additionnelle d'une à deux semaines. Ne donner pas d'autre eau à boire aux volailles pendant la durée du traitement.

Utiliser cette solution comme source unique d'amprolium.

**VEAUX** – Administrer une solution d'amprolium selon une teneur de 0,012 % dans l'eau d'abreuvement pendant 5 jours. Au rythme normal de consommation d'eau, les animaux absorberont quotidiennement environ 10 mg d'amprolium par kg de poids. Administrer cette solution comme seule source d'eau d'abreuvement pendant toute la durée du traitement.

**À NOTER** – Lorsqu'un ou plusieurs veaux manifestent des signes de coccidiose, le reste du troupeau sera vraisemblablement exposé à la maladie. C'est pourquoi, il est préférable de traiter le troupeau au complet.

### MODE DE PRÉPARATION - POULETS :

Pour administrer 200 L d'eau médicamenteuse aux poulets :

CONCENTRATION	MODE DE PRÉPARATION
0,0240 %	Mélanger 500 mL d'AMPROLIUM SOLUTION dans environ 25 L d'eau d'abreuvement dans un tonneau pouvant contenir 200 L de solution médicamenteuse. Bien mélanger, puis remplir d'eau jusqu'à la ligne indiquant 200 L. Bien mélanger.
0,0060 %	Suivre le même mode de préparation ci-dessus en utilisant 125 mL d'AMPROLIUM SOLUTION.

### MODE DE PRÉPARATION – VEAUX

Pour 200 L d'eau médicamenteuse pour les veaux :

CONCENTRATION	MODE DE PRÉPARATION
---------------	---------------------

<b>0,0120 %</b>	Mélanger 250 mL de solution AMPROLIUM dans environ 25 L d'eau d'abreuvement dans un tonneau pouvant contenir 200 L de solution médicamenteuse. Bien mélanger, puis remplir d'eau jusqu'à la ligne indiquant 200 L. Bien mélanger.
-----------------	---

### PRÉCAUTIONS

- 1. POULETS** – Si aucune amélioration n'est évidente après 3 jours, confirmer à nouveau le diagnostic par un vétérinaire ou un pathologiste spécialisé en aviculture et d'observer ses directives. Des pertes peuvent être attribuables à une maladie concomitante ou à d'autres facteurs affectant l'ingestion du médicament, qui peuvent contribuer à la virulence de la coccidiose dans un poulailler.
- 2. VEAUX** – Il est suggéré de procéder à un examen microscopique du fumier afin de faire un bon diagnostic. En cas d'épidémie, administrer le médicament dès que le diagnostic est posé. Ne pas utiliser chez les veaux destinés à la reproduction.

### MISE EN GARDE

Volaille (Poulets) :

Un délai d'attente n'est pas requis pour la viande et les œufs quand les directives de l'étiquette sont suivies pour les poulets.

Bovins (Veaux) :

Les veaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins sept (7) jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Lors de la manipulation du produit, éviter le contact oral et le contact du produit avec la peau et les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

### ENTREPOSAGE

Conserver à une température entre 15°C et 30°C. En cas de congélation, décongeler à température ambiante et bien mélanger le contenu avant d'utiliser.

### CONTENU NET 500 mL

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



9309-00, Apr/22