

(Main Panel)

DIN XXXXXXXXX

Net Contents  
Contenu net  
3.8 L

CocciAid®  
Amprolium Oral Solution 9.6 % / Solution orale d'amprolium à 9,6 %

FOR VETERINARY USE ONLY  
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Active ingredient: Each mL contains 96 mg of amprolium.  
Benzoic acid 0.1% added as preservative.

Ingrédient actif: Chaque mL renferme 96 mg d'amprolium.  
L'acide benzoïque 0,1% est ajouté comme agent de conservation.

#### WARNINGS

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

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

When handling the product, avoid oral exposure and direct contact with skin or eyes.  
Keep out of reach of children.

#### MISES EN GARDE

Les veaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après la dernière administration de ce médicament.

Un délai d'attente n'est pas requis pour la viande ou les œufs quand les poulets sont traités conformément aux directives de l'étiquette.

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

Garder hors de la portée des enfants.

® Trademark AURORA PHARMACEUTICAL, INC  
® Marque déposée de AURORA PHARMACEUTICAL, INC.

IN: 50-1628  
Rev 09-2021

Version 07 Sep 2021

(Side Panel English)

#### 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 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.

#### 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.

##### CALVES

For an appropriate 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.

#### MIXING DIRECTIONS

To prepare 200 L of medicated water:

##### DOSAGE

0.024%

##### MIXING DIRECTIONS

Add 500 mL of CocciAid® 9.6% Solution to about 25 L of water in 200 L medication barrel. Stir, then add water to the 200 L mark. STIR THOROUGHLY.

0.012% Follow same directions as above but use 250 mL of  
CocciAid® 9.6% Solution.

0.006% Follow same directions as above but use 125 mL of  
CocciAid® 9.6% Solution.

#### STORAGE

Store at 15° to 25°C. Protect from freezing.

Manufactured by:  
Aurora Pharmaceutical, Inc.  
Northfield, MN 55057 USA  
1-888-215-1256

Distributed by:  
Partner Animal Health Inc.  
Ilderton, Ontario N0M 2A0

(Side Panel French)

## INDICATIONS

### POULETS

Pour aider au traitement de la coccidiose caecale chez les poulets en croissance et les poules pondeuses.

### VEAUX

Pour aider 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 pas donner d'autre eau à boire aux volailles pendant la durée du traitement.

Utiliser cette solution comme unique source 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'abreuvement pendant toute la durée du traitement.

### REMARQUE

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.

## PRÉCAUTIONSPOULETS

Si aucune amélioration n'est évidente après 3 jours, il serait bon de faire 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. VEAUXII est suggéré de procéder à un examen microscopique du fumier avant le traitement afin d'effectuer un diagnostic approprié. En cas d'épidémie, administrer le médicament dès que le diagnostic est posé.

Ne pas utiliser chez les veaux destinés à la reproduction.

## DOSAGE ET MODE D'ADMINISTRATION

Pour 200 L d'eau médicamenteuse :

### CONCENTRATION

### MODE DE PRÉPARATION

- 0,024 % Mélanger 500 mL de solution CocciAid® à 9,6 % dans environ 25 L d'eau 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.
- 0,012 % Suivre le même mode de préparation ci-dessus, mais en utilisant 250 mL de solution CocciAid® à 9,6 %.
- 0,006 % Suivre le même mode de préparation ci-dessus, mais en utilisant 125 mL de solution CocciAid® à 9,6 %.

#### ENTREPOSAGE

Entreposer entre 15 °C et 25 °C. Protéger du gel.

Lot/N° lot:

Exp./Pér.:

Formatted: English (Canada)

Fabriqué par :  
Aurora Pharmaceutical, Inc.  
Northfield, MN 55057 USA  
1-888-215-1256

Distribué par :  
Partner Animal Health Inc.  
Ilderton, Ontario N0M 2A0