

# AMPROLIUM 250

## AMPROLIUM MEDICATED PREMIX

### FOR VETERINARY USE ONLY

#### DIN XXXXXX

**ACTIVE INGREDIENT:** Amprolium USP..... 25% w/w. (Each kilogram contains 250 g of amprolium, as amprolium hydrochloride)

**FOR FEED MANUFACTURING USE ONLY**

#### RECOMMENDATIONS FOR USE IN TURKEYS

**INDICATION:** As an aid in the prevention of coccidiosis in turkeys.

**USE DIRECTIONS:** Use 0.0125% amprolium medicated feed as sole ration from one day of age up to and including sixteen (16) weeks of age.

#### RECOMMENDATIONS FOR USE IN BROILER CHICKENS

**INDICATION:** As an aid in the prevention of deaths from coccidiosis.

**USE DIRECTIONS:** Use 0.0125% or 0.025% amprolium medicated feed as sole ration from one day of age until birds are slaughtered.

#### RECOMMENDATIONS FOR USE IN REPLACEMENT CHICKENS

**INDICATION (1):** As an aid in the prevention of death from coccidiosis in chickens intended as conventional floor managed layers.

**USE DIRECTIONS:**

**HEAVY EXPOSURE TO COCCIDIOSIS** - Use 0.0125% - 0.008% amprolium medicated feed as sole ration from one day of age until 14 weeks as follows:

Age of chickens	Level of amprolium
0-5 weeks	0.0125%
5-9 weeks	0.0125% - 0.008%
9-14 weeks	0.008%

**LIGHT TO MODERATE EXPOSURE TO COCCIDIOSIS** - Use 0.008% - 0.006% amprolium medicated feed as sole ration from one day of age until 14 weeks as follows:

Age of chickens	Level of amprolium
0-5 weeks	0.008%
5-9 weeks	0.008% - 0.006%
9-14 weeks	0.006%

**INDICATION (2):** As an aid in the prevention of deaths from coccidiosis in chickens intended as caged layers.

**USE DIRECTIONS:** Use 0.0125% or 0.025% amprolium medicated feed as sole ration from one day of age until birds are placed in cages.

#### RECOMMENDATIONS FOR USE IN CALVES

**INDICATION:** As an aid in the prevention and treatment of coccidiosis caused by *Eimeria bovis* and *E. zuernii* in calves.

**USE DIRECTIONS:**

**PREVENTION** - 250 mg of amprolium per 50 kg of body weight (5 mg/kg) per day for 21 days during periods of exposure or when experience indicates that coccidiosis is likely to be a hazard.

**TREATMENT** - 500 mg of amprolium per 50 kg of body weight (10 mg/kg) per day for five (5) days.

The proper amount of amprolium medicated supplement is mixed with the amount of ration usually consumed in one day.

The table below gives suggested directions for using a 0.05% amprolium supplement.

	Animal weight (kg)	Supplement fed at rate of (kg/head/day)	Total amount of 0.05% supplement required (kg/head)
For 21 day preventive program	100	1	21
	150	1.5	31.5
	200	2	42
	250	2.5	52.5
	300	3	63
For 5 day treatment program	100	2	10
	150	3	15
	200	4	20
	250	5	25
	300	6	30

**RECOMMENDATIONS FOR MIXING:** AMPROLIUM 250 should be thoroughly and evenly mixed in the feed in accordance with current good manufacturing practice for medicated feed. We recommend that a premix be made before the final mixing.

Expected level of amprolium in complete feed	Amount of AMPROLIUM 250 required per 1,000 kg of complete feed
0.006%	240 g
0.008%	320 g
0.0125%	500 g
0.025%	1 kg
0.05%	2 kg

**WARNING:**

**CHICKENS AND TURKEYS:**

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

Do not feed to laying birds in production.

**CALVES:**

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

Keep out of reach of children.

**CAUTION:**

**CHICKENS AND TURKEYS:**

1. Do not use amprolium medicated feed for treatment of outbreaks of coccidiosis.
2. If unexpected deaths occur, obtain an accurate diagnosis and follow veterinarian's or poultry pathologist's recommendations.

**CALVES:**

1. Do not use in feeds for calves intended for future breeding.
2. For a satisfactory diagnosis, a microscopic examination of the feces should be done by a veterinarian or diagnostic laboratory before treatment; when treating outbreaks, drug should be administered promptly after diagnosis is determined.
3. Do not use in feeds containing pellet binding agents except Pel-Aid.
4. Do not store feeds above 25°C or at elevated humidity for more than 2 weeks.

**STORAGE:** Store in a dry place below 30°C.

**NET CONTENTS 25 kg**

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



LOT:  
Exp:

9310-00, XXX/21

# AMPROLIUM 250

## PRÉMÉLANGE MÉDICAMENTEUX D'AMPROLIUM POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT DIN XXXXXXX

**INGRÉDIENT ACTIF** : Amprolium USP..... 25% p/p. (Un kilogramme renferme 250 g d'amprolium, sous forme de chlorhydrate d'amprolium)

**RÉSERVÉ À LA FABRICATION DE MOULÉES**

### UTILISATION CHEZ LES DINDONS

**INDICATION** : Pour aider à prévenir la coccidiose chez les dindons.

**MODE D'EMPLOI** : Amprolium à 0,0125 % comme seule source de nourriture, de la naissance jusqu'à l'âge de seize (16) semaines inclusivement.

### UTILISATION CHEZ LES POULETS DE GRIL

**INDICATION** : Pour aider à prévenir la mortalité attribuable à la coccidiose chez les poulets de grill.

**MODE D'EMPLOI** : Amprolium de 0,0125 % ou 0,025 % comme seule source de nourriture, de la naissance à l'abattage.

### UTILISATION CHEZ LES POULETS DE REMPLACEMENT

**INDICATION (1)** : Pour aider à prévenir la mortalité attribuable à la coccidiose chez les poulets destinés à l'élevage au sol.

**MODE D'EMPLOI** :

**EN CAS DE FORTE EXPOSITION À LA COCCIDIOSE** – Amprolium de 0,0125 % ou 0,008 % comme seule source de nourriture, de la naissance jusqu'à l'âge de 14 semaines, comme suit :

Âge des poulets	Tenir d'amprolium
0 - 5 semaines	0,0125 %
5 - 9 semaines	0,0125 % à 0,008 %
9 - 14 semaines	0,008%

**EN CAS D'EXPOSITION LÉGÈRE OU MODÉRÉE** – Amprolium de 0,008 % à 0,006 % comme seule source de nourriture, de la naissance jusqu'à l'âge de 14 semaines, comme suit :

Âge des poulets	Tenir d'amprolium
0 - 5 semaines	0,008 %
5 - 9 semaines	0,008 % à 0,006 %
9 - 14 semaines	0,006 %

**INDICATION (2)** : Pour aider à prévenir la mortalité attribuable à la coccidiose chez les poulets destinés à l'élevage en cage.

**MODE D'EMPLOI** : Amprolium à 0,0125 % ou 0,025 % comme seule source de nourriture, de la naissance jusqu'à la mise en cage.

### UTILISATION CHEZ LES VEAUX

**INDICATION** : Pour aider à prévenir et à traiter la coccidiose causée par *Eimeria bovis* et *E. zuernii* chez les veaux.

**MODE D'EMPLOI** :

**PRÉVENTION** - 250 mg d'amprolium par 50 kg de poids corporel (5 mg/kg) par jour durant 21 jours si l'animal est exposé à la maladie ou si l'expérience démontre que les risques de coccidiose sont probables.

**TRAITEMENT** - 500 mg d'amprolium par 50 kg de poids corporel (10 mg/kg) par jour durant cinq (5) jours.

La quantité appropriée du mélange médicamenteux doit être incorporée à la ration habituelle d'une journée. Le tableau ci-dessous donne les quantités équivalentes proposées pour l'utilisation d'un supplément renfermant 0,05 % d'amprolium.

	Poids corporel (kg)	Supplément donné à raison de (kg/animal/jour)	Quantité totale requise de supplément à 0,05 % (kg/animal)
Programme de prévention de 21 jours	100	1	21
	150	1,5	31,5
	200	2	42
	250	2,5	52,5
	300	3	63
Programme de traitement de 5 jours	100	2	10
	150	3	15
	200	4	20
	250	5	25
	300	6	30

**MODE DE PRÉPARATION :** AMPROLIUM 250 doit être incorporé parfaitement et uniformément à la moulée selon les méthodes approuvées pour la préparation de moulées médicamenteuses. Il est recommandé de préparer un prémélange avant de procéder au mélange final.

Teneur d'amprolium dans la moulée complète	Quantité requise d'AMPROLIUM 250 par 1,000 kg de moulée complète
0,006 %	240 g
0,008 %	320 g
0,0125 %	500 g
0,025 %	1 kg
0,05 %	2 kg

**MISE EN GARDE :**

**POULETS ET DINDONS :**

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

Ce produit ne doit pas être utilisé chez les sujets en période de ponte.

**VEAUX :**

Les animaux 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.

Garder hors de la portée des enfants.

**PRÉCAUTIONS :**

**POULETS ET DINDONS :**

1. Ne pas utiliser pour traiter les épidémies de coccidiose.
2. En cas de mortalité imprévue, obtenir un diagnostic précis et suivre les recommandations d'un vétérinaire ou d'un pathologiste aviaire.

**VEAUX :**

1. Ne pas utiliser dans les moulées destinées aux veaux devant servir ultérieurement à la reproduction.
2. Afin d'obtenir un diagnostic précis avant l'institution du traitement, faire effectuer des analyses au laboratoire ou recourir aux services d'un médecin vétérinaire qui pourra procéder à un examen

microscopique du fumier; pendant une épidémie, administrer le médicament dès que le diagnostic est posé.

3. Ne pas utiliser dans les moulées contenant des agents liants, sauf le Pel-Aid.

4. Ne pas entreposer les moulées à plus de 25°C ou à une humidité élevée pendant plus que deux semaines.

**STORAGE** : Entreposer dans un endroit sec, à une température inférieure à 30°C.

**CONTENU NET 25 kg**

**Bio Agri Mix LP**

PO Box 399

Mitchell, ON

N0K 1N0



LOT:

Exp:

9311-00, XXX/21