

DIN 00308285

FLAVORED / AROMATISÉ

PIPERAZINE DIHYDROCHLORIDE 53%

Piperazine Dihydrochloride Powder / Poudre de dihydrochlorure de pipérazine

Veterinary use only / Usage vétérinaire seulement

Antiparasitic / Antiparasitaire

FOR WATER OR FEED USE IN
SWINE – HORSES – CHICKENS – TURKEYS

À UTILISER DANS L'EAU OU LES ALIMENTS CHEZ LES
PORCS – CHEVAUX – POULETS – DINDONS

WARNINGS / MISES EN GARDE :

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

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

Do not use in horses intended for food.

Keep out of reach of children.

Aucune période de retrait n'est nécessaire pour les poulets, les œufs de poule et les dindons lorsqu'utilisé selon les directives de l'étiquette.

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

Ne pas utiliser chez les chevaux destinés à la nourriture.

Garder hors de la portée des enfants.

Net 400g / 2kg / 10kg

Professional Veterinary Laboratories

1199 Sanford Street

Winnipeg, Manitoba R3E 3A1

English Side Panel

INDICATIONS:

Piperazine Dihydrochloride 53% is an antiparasitic to be administered once, either in water or feed, for the control of round worms in poultry (chickens and turkeys), swine and horses. It will also control nodular worms in swine, and small strongyles in horses.

ACTIVE INGREDIENT:

Each 100 g of Piperazine Dihydrochloride 53% contains 99.9 g of piperazine dihydrochloride (Piperazine equivalent to 53 g per 100 g).

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

- 1) Withholding water is unnecessary.
- 2) For best results all medicated feed or water should be consumed within 24 hours.
- 3) Observe strict sanitation.

Swine: To insure maximum worming of swine withhold water for 12 hours before treatment. Mix 400 g with 73 kg of feed or 140 L of water.

This will treat: 125 - 11 kg pigs
 31 - 45 kg pigs
 16 - 91 kg pigs

Treat all swine every 30 - 45 days starting from 10 weeks.

Horses: Mix 2 teaspoonful per 45 kg body weight. Add to 4.5 L of water per horse. Withhold water 12 hours before treating.

Chickens: Mix 400 g with 200 kg of feed or 325 L of water. This will treat 1250 layers or 3100 broilers. Treat all birds every 30 to 60 days starting at 6 weeks.

Mix 4 g with 2 kg of feed or 3.25 L of water. This will treat 12 layers or 31 broilers. Treat all birds every 30 to 60 days starting at 6 weeks.

Turkeys: Mix 400 g with 110 kg of feed or 360 L of water. This will treat 620 turkeys. Treat all birds every 30 to 60 days starting at 6 weeks.

Mix 4 g with 1.10 kg of feed or 3.60 L of water. This will treat 6 turkeys. Treat all birds every 30 to 60 days starting at 6 weeks.

STORAGE: Store between 15°C and 30°C. Protect from moisture.

LOT

EXP

INDICATIONS :

Piperazine Dihydrochloride 53% est un antiparasitaire à administrer une seule fois, soit dans l'eau ou dans les aliments, pour éliminer les vers ronds chez la volaille (poulets et dindons), les porcs et les chevaux. Il contrôlera également les vers nodulaires chez les porcs et les petits strongles chez les chevaux.

INGRÉDIENT ACTIF :

Chaque 100 g de Piperazine Dihydrochloride 53% contient 99.9 g de dihydrochlorure de pipérazine (équivalent à 53 g de pipérazine par 100 g).

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

- 1) Il n'est pas nécessaire de priver les animaux d'eau.
- 2) Pour de meilleurs résultats, toute l'eau ou les aliments médicamenteux devraient être consommés en 24 heures.
- 3) Respectez des conditions sanitaires strictes.

Porcs : Pour assurer une vermifugation maximale des porcs, les priver d'eau pendant 12 heures avant le traitement. Mélanger 400 g avec 73 kg d'aliments ou 140 L d'eau.

Cela traitera : 125 porcs de 11 kg
 31 porcs de 45 kg
 16 porcs de 91 kg

Traiter tous les porcs tous les 30 à 45 jours à partir de 10 semaines.

Chevaux : Mélanger 2 cuillères à thé par 45 kg de poids corporel. Ajouter à 4,5 L d'eau par cheval. Priver les chevaux d'eau pendant 12 heures avant le traitement.

Poulets : Mélanger 400 g avec 200 kg d'aliment ou 325 L d'eau. Cela traitera 1250 poules pondeuses ou 3100 poulets de chair. Traiter tous les oiseaux tous les 30 à 60 jours à partir de 6 semaines.

Mélanger 4 g avec 2 kg d'aliment ou 3,25 L d'eau. Cela traitera 12 poules pondeuses ou 31 poulets de chair. Traiter tous les oiseaux tous les 30 à 60 jours à partir de 6 semaines.

Dindons : Mélanger 400 g avec 110 kg d'aliment ou 360 L d'eau. Cela traitera 620 dindons. Traiter tous les oiseaux tous les 30 à 60 jours à partir de 6 semaines.

Mélanger 4 g avec 1,10 kg d'aliment ou 3,60 L d'eau. Cela traitera 6 dindons. Traiter tous les oiseaux tous les 30 à 60 jours à partir de 6 semaines.

ENTREPOSAGE : Entreposer entre 15°C et 30°C. Protéger contre l'humidité.