

DIN

Veterinary Use Only

Usage vétérinaire seulement

# PrNeoPro 325

Neomycin Sulfate Water Soluble Powder for Chickens, Turkeys, Swine, Cattle, Sheep and Horses

Poudre hydrosoluble de sulfate de néomycine pour poulets, dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux

Antibiotic/Antibiotique

Net 100 g / 10Kg

**Active Ingredients per/par 100 g Ingrédients actifs**

Neomycin Sulfate 81.25 g Sulfate de néomycine  
(neomycin eq. to 54.947 g) (éq. à 54,947 g de néomycine)

**WARNINGS:** Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: broilers - 7 days, laying hens, turkeys, pigs, sheep - 14 days, cattle - 30 days after the latest treatment with this drug. This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use in food. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

**MISES EN GARDE:** Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins: poulets de grill - 7 jours, poules pondeuses, dindes, porcs et moutons - 14 jours, bovins - 30 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ce médicament ne doit pas être administré aux chevaux devant être abattus à des fins alimentaires. 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.

**Can-Vet Animal Health Supplies Ltd.**

61 Malcolm Rd.

Guelph, ON N1K1A7

519-822-5333

Lot:

Exp.



**INDICATIONS:**

**Chickens and turkeys:** As an aid in the treatment of bluecomb or transmissible enteritis in turkeys, bacterial enteritis, enteritis associated with chronic respiratory disease (CRD) and other neomycin-sensitive infections in chickens and turkeys.

**Swine, cattle, sheep and horses:** As an aid in the treatment of scours (bacterial enteritis).

**DOSAGE and ADMINISTRATION:**

*To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.*

**Chickens and turkeys:** Flock treatment: As soon as symptoms are observed, give NeoPro 325 for 3 to 5 days. If no improvement is noted after 5 days of treatment, the diagnosis should be re-evaluated.

Add **NeoPro 325** to the drinking water as follows:

**Chickens:**

- Day-old to 2 weeks: 20 g of powder per 225 L of drinking water or 100 g per 1125 L of drinking water.
- 2 weeks to adulthood: 40 g of powder per 225 L of drinking water or 200 g per 1125 L of drinking water.

**Turkeys:**

- Bacterial enteritis and enteritis associated with CRD: 40 g of powder per 225 L of drinking water or 200 g per 1125 L of drinking water.
- Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g of powder per 335 L of drinking water for 8 days of medication, as per the following schedule:
  - a. 3 days - medication
  - b. 2 days - no medication
  - c. 3 days - medication
  - d. 2 days - no medication
  - e. 2 days - medication

**Swine, Cattle, Sheep and Horses:**

- Individual treatment: Add to the drinking water consumed daily, 1 g of powder per 50 kg of bodyweight.
- Herd treatment: Add to the drinking water consumed daily, 100 g of powder per 5000 kg of bodyweight.

**FOR AUTOMATIC PROPORTIONER:** Set the apparatus to distribute 30 mL per 4 L of drinking water (1 oz./gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving:

**Chickens:**

- Day-old to 2 weeks: 100 g of powder per 8.5 L of drinking water.
- 2 weeks to adulthood: 200 g of powder per 8.5 L of drinking water.

**Turkeys:**

- Bacterial enteritis associated with CRD: 200 g of powder per 8.5 L of drinking water.
- Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g of powder per 2.5 L of drinking water.

**CAUTIONS:** Do not administer medicated drinking water for more than 3 days in a row at this dosage rate. During the treatment period, medicated water should be the only source of drinking water. Prepare fresh solutions daily.

**NOTE: 1 tablespoonful equals 8 g.**

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

**INDICATIONS :**

**Poulets et dindes :** Pour aider au traitement de la maladie de la crête bleue ou de l'entérite transmissible chez la dinde, l'entérite bactérienne, l'entérite associée à la maladie respiratoire chronique (MRC) et autres maladies sensibles à la néomycine chez le poulet et la dinde.

**Porcs, bovins, moutons et chevaux :** Pour aider au traitement des diarrhées (entérites bactériennes).

**POSOLOGIE et MODE D'ADMINISTRATION :**

*Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.*

**Poulets et dindes :** Traitement du troupeau : Dès l'apparition des symptômes, donner NeoPro 325 pendant 3 à 5 jours. Si aucune amélioration n'est sentie après 5 jours de traitement, le diagnostic devrait être réévalué.

Ajouter **NeoPro 325** à l'eau de boisson selon la posologie suivante :

**Poulets :**

- 1 jour à 2 semaines d'âge : 20 g de poudre par 225 L d'eau de boisson ou 100 g par 1125 L d'eau de boisson.
- 2 semaines et plus d'âge : 40 g de poudre par 225 L d'eau de boisson ou 200 g par 1125 L d'eau de boisson.

**Dindes :**

- Entérite bactérienne et entérite associée à la MRC : 40 g de poudre par 225 L d'eau de boisson ou 200 g de poudre par 1125 L d'eau de boisson.
- Crête bleue ou entérite transmissible : 100 g de poudre par 335 L d'eau de boisson, pour une médication de 8 jours, selon la méthode suivante:
  - a. 3 jours d'eau médicamenteuse
  - b. 2 jours d'eau non médicamenteuse
  - c. 3 jours d'eau médicamenteuse
  - d. 2 jours d'eau non médicamenteuse
  - e. 2 jours d'eau médicamenteuse

**Porcs, bovins, moutons et chevaux :**

- Traitement individuel : Ajouter à l'eau de boisson d'une journée, 1 g de poudre par 50 kg de poids corporel.
- Traitement du troupeau : Ajouter à l'eau de boisson d'une journée, 100 g de poudre par 5000 kg de poids corporel.

**DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE :** Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 mL par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon américain). Préparer une solution concentrée en dissolvant:

**Poulets :**

- 1 jour à 2 semaines d'âge : 100 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson.
- 2 semaines et plus d'âge : 200 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson.

**Dindes :**

- Entérite bactérienne ou entérite associée au MRC : 200 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson.
- Crête bleue ou entérite transmissible : 100 g de poudre dans 2,5 L d'eau de boisson.

**PRÉCAUTIONS :** Ne pas servir d'eau médicamenteuse pour une période de plus de 3 jours consécutifs. Durant le traitement, ne pas servir d'autre eau de boisson. Préparer une solution fraîche chaque jour.

**REMARQUE : 1 c. à soupe équivaut à 8 g.**

**CONDITIONS D'ENTREPOSAGE :** Entreposer entre 15°C et 30°C. Protéger contre l'humidité et la lumière.