

Active ingredient: Each mL contains sulfaquinoxaline 19.2 %.

Indications: For the prevention and treatment of Caecal and Intestinal Coccidiosis in chickens and turkeys; and as an aid in controlling mortality in acute fowl cholera and fowl typhoid of chickens and turkeys.

Directions for use:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.

Coccidiosis of Chickens: For prevention, mix 60 mL of sulfaquinoxaline per 45.4 L water and administer for 2 consecutive days out of 5 from day old until 6 to 10 weeks.

Caecal Coccidiosis of Chickens: For treatment, mix 90 mL of sulfaquinoxaline per 45.4 L water and administer for 2 to 3 days; skip 3 days; then give 60 mL per 45.4 L for the next 2 days. If bloody droppings appear, repeat treatment for 2 more days.

Coccidiosis of Turkeys: For prevention, mix 60 mL of sulfaquinoxaline per 45.4 L water and administer for 1 day out of every 4 from day old until 7 weeks.

For treatment, mix 60 mL of sulfaquinoxaline per 45.4 L water and administer for 2 days; skip 3 days; and treat for 3 more days.

Acute Fowl Cholera and Fowl Typhoid: Mix 90 mL of sulfaquinoxaline per 45.4 L water and administer for 2 to 3 days; move birds to clean ground if it recurs, then medicate at 60 mL sulfaquinoxaline per 45.4 L for another 2 days.

Warnings: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 12 days after the latest treatment with this drug. This product must not be used on laying birds. Sulfonamides can cause allergic reactions in sensitized individuals. When handling the product, avoid oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

Storage:

Store at room temperature (15-30°C).

DIN 00308188

**Pr SULFAQUINOXALINE 19.2%
LIQUID CONCENTRATE**

Veterinary use only
Usage vétérinaire seulement

Antibiotic/Antibiotique

Warnings/Mises en garde :

See the side panel for complete warnings.
Voir le panneau latéral pour les mises en garde complètes

Net Contents/Contenu Net: X

Ingrédient actif : Chaque mL contient de la sulfaquinoxaline 19,2 %.

Indications : Pour la prévention et le traitement de la coccidiose caecale et intestinale des poulets et des dindes; et pour aider à contrôler la mortalité due au choléra aviaire aigu et à la typhoïde aviaire des poulets et des dindes.

Mode d'emploi :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence

Coccidiose des poulets : Pour la prévention, mélanger 60 mL de sulfaquinoxaline dans 45,4 L d'eau et administrer pour 2 jours consécutifs, ensuite arrêter pour 3 jours. Répéter le même traitement à partir d'un jour d'âge jusqu'à l'âge de 6 à 10 semaines.

Coccidiose caecale des poulets : Pour le traitement, mélanger 90 ml de sulfaquinoxaline dans 45,4 L d'eau et administrer pour 2 à 3 jours; arrêter 3 jours; et ensuite administrer 60 mL dans 45,4 L pour les 2 prochains jours. Si des excréments sanguinolents apparaissent, répéter le traitement pour un autre 2 jours.

Coccidiose des dindes : Pour la prévention, mélanger 60 mL de sulfaquinoxaline dans 45,4 L d'eau et administrer 1 jour sur 4, à partir d'un jour d'âge jusqu'à l'âge de 7 semaines.

Pour le traitement, mélanger 60 mL de sulfaquinoxaline dans 45,4 L d'eau et administrer pour 2 jours; arrêter pour 3 jours; et ensuite traiter pour 3 autres jours.

Choléra aviaire aigu et typhoïde aviaire : Mélanger 90 ml de sulfaquinoxaline dans 45,4 L d'eau et administrer pour 2 - 3 jours; déplacer les oiseaux à un endroit propre s'il y a récurrence, et ensuite traiter avec 60 mL sulfaquinoxaline dans 45,4 L pour 2 autres jours.

Mises en garde : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 12 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les oiseaux en période de

LABEL

X: 1 L, 4 L – VER 9 NOV 2017

<p>Professional Veterinary Laboratories 1199 Sanford Street Winnipeg, Manitoba R3E 3A1 1-800-465-7122 - www.domvet.com</p> <p>(L) EXP</p>		<p>ponte. Les sulfamidés peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. 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.</p> <p>Entreposage : Conserver entre 15 et 30°C.</p>
---	--	---