

**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 antimicrobial prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.*

**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 & 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 birds must not be slaughtered for use in food for at least 12 days after the latest treatment with this drug. Do not use in laying birds.

Sulfonamides can cause allergic reactions in sensitized individuals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

Veterinary use only  
Usage vétérinaire seulement

Antibiotic/Antibiotique

**Pr** **SULFAQUINOXALINE 19.2%**  
**LIQUID CONCENTRATE**

DIN 00266639

**Net Contents/Contenu Net: X**

**Ingrédient actif :** Chaque mL contient Sulfaquinoxaline 19,2 %.

**Indications :** Pour la prévention et le traitement de Coccidiose Caecale et Coccidiose Intestinale des poulets et dindons; et pour aider dans la suppression de la mortalité de Choléra Aigu des Volailles et Typhoid des Volailles des poulets et dindons.

**Mode d'emploi :**

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

**Coccidiose des poulets :** Pour la prévention, mélanger 60 mL de Sulfaquinoxaline dans 45,4 L d'eau et administre pour 2 jours, arrête pour 3 jours. Repeté la meme directions jusqu'a 6 - 10 semaines.

**Caecale Coccidiose des Poulets :** Pour traitement, mélanger 90 ml de Sulfaquinoxaline dans 45,4 L d'eau et administre pour 2 - 3 jours; arrête 3 jours; alors administre 60 mL dans 45,4 L pour les 2 jours prochaine. S'ily a hemorragies dans la feces apres cette traitement, repeté le traitement pour un autre 2 jours.

**Coccidiose des dindons :** Pour prévention, mélanger 60 mL de Sulfaquinoxaline dans 45,4 L d'eau et administre pour 1 jour chaque 4 jours jusqu'a 7 semaines d'age.

Pour le traitement, mélanger 60 mL de Sulfaquinoxaline dans 45,4 L d'eau et administre pour 2 jours; arreté par 3 jours; et traite pour une autre 3 jours.

**Choléra Aigu des Volailles et Typhoid des Volailles :**

Mélanger 90 ml de Sulfaquinoxaline dans 45,4 L d'eau et administre pour 2 - 3 jours; changée de local des volailles si la condition n'emeliore pas et traite avec 60 mL Sulfaquinoxaline dans 45,4 L pour un autre 2 jours.

**Mises en garde :** Les volailles traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'eau moins de 12 jours après le dernière traitement avec cette drogue. Ne pas

**LABEL**

**X: 1 L, 4 L – REV#2 – 9 NOV /2017**

<p><b>Storage:</b> Store at room temperature (15-30°C).</p> <p>Dominion Veterinary Laboratories Ltd. 1199 Sanford Street Winnipeg, Manitoba R3E 3A1 1-800-465-7122 - www.domvet.com</p>		<p>administrer aux oiseaux en période de 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><b>Entreposage :</b> Conserver entre 15 et 30°C.</p> <p>(L) EXP</p>
---	--	--