

## BOTTLE LABEL

<p><b>Active Ingredients:</b> <b>Each 5g bolus contains:</b> Sulfaguanidine ..... 1340 mg Sulfathiazole ..... 668 mg Kaolin ..... 975 mg Pectin ..... 260 mg Neomycin (as sulfate) ..... 350 mg Tricalcium bis(phosphate) ..... 324 mg Atropine Sulfate ..... 0.10 mg Hyoscyamine Sulfate ..... 0.10 mg Vitamin A ..... 50,000 IU</p> <p><b>Ingrédients actifs :</b> <b>Chaque bolus de 5g contient :</b> Sulfaguanidine ..... 1340 mg Sulfathiazol ..... 668 mg Kaolin ..... 975 mg Pectine ..... 260 mg Néomycine (sous forme de sulfate) ... 350 mg Bis(phosphate) de tricalcium ..... 324 mg Sulfate d'atropine ..... 0,10 mg Sulfate d'hyoscyamine ..... 0,10 mg Vitamine A ..... 50 000 UI</p> <p><b>Storage:</b> Store at room temperature (15-30°C).</p> <p><b>Entreposage :</b> Conserver entre 15 et 30°C.</p> <p>Dominion Veterinary Laboratories Ltd. 1199 Sanford Street Winnipeg, Manitoba R3E 3A1 1-800-465-7122 - www.domvet.com</p> <p>(L) EXP</p>	<p><b>Indications:</b> Scour Boluses is an antibacterial product for oral use in piglets, lambs, calves and foals, as an aid in the treatment and prevention of diarrhea (scours) and enteritis of bacterial origin.</p> <p><b>Note:</b> Vitamin A is included to supplement or replace loss. Atropine and hyoscyamine are added to aid in the reduction of intestinal hypermotility which often accompanies acute diarrhea.</p> <p><b>Dosage &amp; Administration:</b> <b>Piglets &amp; Lambs:</b> ¼ bolus orally once daily for 3-4 days if necessary. <b>Calves &amp; Foals:</b> 1 bolus per 45 kg body weight orally once daily for 3-4 days if necessary.</p> <p>This product should be administered under adequate and continuous supervision. If clinical signs persist and/or no clinical improvement is seen after using this product for 2 to 3 days, the diagnosis should be re-evaluated.</p> <p><b>Warnings:</b> Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 30 days for calves and foals, and 14 days for piglets and lambs, after the latest treatment with this drug. Do not administer to lactating dairy cattle. 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.</p>	<p>DIN 00260045</p> <p><b>Pr</b></p> <p><b>SCOUR BOLUSES</b></p> <p><b>Antibiotic Scour Bolus</b> <b>Bolus antibiotique antidiarrhéique</b></p> <p>Veterinary use only Usage vétérinaire seulement</p> <p><b>Warnings / Mises en garde :</b> Refer to the side panel for complete warnings. Référez-vous au panneau latéral pour les mises en garde complètes.</p> <p><b>Net Contents/Contenu Net: X</b></p>	<p><b>Indications :</b> Scour Boluses est un produit oral antibactérien pour utiliser chez les porcelets, les agneaux, les veaux et les poulains, pour aider au traitement et à la prévention de la diarrhée et de l'entérite d'origine bactérienne.</p> <p><b>Note :</b> La vitamine A est ajoutée pour compléter ou remplacer une perte. L'atropine et l'hyoscyamine sont inclus pour aider à réduire l'hypermotilité intestinale qui est souvent présente lors d'une diarrhée aiguë.</p> <p><b>Posologie et mode d'administration :</b> <b>Porcelets et Agneaux :</b> ¼ bolus oralement une fois par jour pour 3-4 jours si nécessaire. <b>Veaux et Poulains :</b> 1 bolus par 45 kg de poids corporel oralement une fois par jour pour 3-4 jours si nécessaire.</p> <p>Ce produit devrait être administré sous supervision constante et adéquate. Si les signes cliniques persistent et/ou aucune amélioration clinique n'est observée après avoir administré ce produit pendant 2 à 3 jours, redéterminer le diagnostic.</p> <p><b>Mises en garde :</b> Les animaux traités avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 30 jours pour les veaux et les poulains, et 14 jours pour les porcelets et les agneaux après la dernière administration du médicament. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation. 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>
---	--	--	---