



Liberté  
Égalité  
Fraternité



**Agence nationale du  
médicament vétérinaire**

**VALBAZEN MOUTONS et CHEVRES 1,9% - VALBAZEN BOVINS 5% - VALBAZEN DIX**  
**Albendazole – Rupture d'approvisionnement**

Date d'actualisation : 16/10/2025

<b>Nom des médicaments vétérinaires</b>	<b>VALBAZEN MOUTONS ET CHEVRES 1,9% VALBAZEN BOVINS 5% VALBAZEN DIX</b>
<b>Laboratoire exploitant</b>	ZOETIS France
<b>Date de la rupture</b>	11/11/2024
<b>Principe actif</b>	Albendazole à 1,9%, 5% ou 10%
<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ovins et caprins (1,9%) : traitement des infestations par des nématodes gastro-intestinaux, strongles pulmonaires, cestodes, grande douve et <b>petite douve</b></li><li>Bovins (5 et 10%) : traitement des infestations par des nématodes gastro-intestinaux, strongles pulmonaires, grande douve</li></ul> <i>Pour plus de précisions, consulter les résumés des caractéristiques des produits (<a href="#">Index des RCP</a>)</i>
<b>Motif de la rupture</b>	Problème de fabrication lié à l'approvisionnement en principe actif.
<b>Date prévisionnelle de remise à disposition</b>	<b>VALBAZEN MOUTONS ET CHEVRES 1,9% est revenu durablement sur le marché VALBAZEN BOVINS 5% et VALBAZEN DIX sont attendus pour début décembre 2025</b>
<b>Observations particulières</b>	Autres médicaments à base d'albendazole actuellement sur le marché : <ul style="list-style-type: none"><li><b>Albex Gold (Dechra)</b>, pour les bovins (sans indication pour la petite douve et sans indication chez les ovins et les caprins).</li><li><b>Albendis 100 MG/ML</b> suspension buvable pour bovins et ovins, Laboratoire L.C.V. (flacon de 1 l) : contre nématodes gastro-intestinaux, ténias, strongles pulmonaires et douves du foie adultes chez les bovins (<i>Fasciola spp.</i>, <i>Fascioloides spp.</i>) et les ovins (<i>Fasciola spp.</i>, <i>Fascioloides spp.</i>, <i>Dicrocoelium spp.</i>). <b>Médicament cependant annoncé comme en rupture de mi-octobre à fin novembre.</b></li></ul> <p><b>Toujours privilégier l'utilisation de l'albendazole pour le traitement des infestations par <i>Dicrocoelium lanceolatum</i> en s'appuyant sur une coproscopie pour assurer le diagnostic et traiter en fonction de la clinique et de l'évaluation du risque établie.</b></p>