

**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

Nom des médicaments vétérinaires	VALBAZEN MOUTONS ET CHEVRES 1,9% VALBAZEN BOVINS 5% VALBAZEN DIX
Laboratoire exploitant	ZOETIS France
Date de la rupture	11/11/2024
Principe actif	Albendazole à 1,9%, 5% ou 10%
Indications	<ul style="list-style-type: none"> Ovins et caprins (1,9%) : traitement des infestations par des nématodes gastro-intestinaux, strongles pulmonaires, cestodes, grande douve et petite douve Bovins (5 et 10%) : traitement des infestations par des nématodes gastro-intestinaux, strongles pulmonaires, grande douve <p><i>Pour plus de précisions, consulter les résumés des caractéristiques des produits (Index des RCP)</i></p>
Motif de la rupture	Problème de fabrication lié à l’approvisionnement en principe actif.
Date prévisionnelle de remise à disposition	VALBAZEN MOUTONS ET CHEVRES 1,9% est revenu durablement sur le marché VALBAZEN BOVINS 5% et VALBAZEN DIX sont attendus pour début décembre 2025
Observations particulières	<p>Autres médicaments à base d’albendazole actuellement sur le marché :</p> <ul style="list-style-type: none"> Albex Gold (Dechra), pour les bovins (sans indication pour la petite douve et sans indication chez les ovins et les caprins). Albendis 100 MG/ML 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</i> spp., <i>Fascioloides</i> spp) et les ovins (<i>Fasciola</i> spp., <i>Fascioloides</i> spp., <i>Dicrocoelium</i> spp). Médicament cependant annoncé comme en rupture de mi-octobre à fin novembre. <p>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.</p>