

**Agence nationale du
médicament vétérinaire**

OVILIS Chlamydia – Ch. abortus - Ovins

Rupture d'approvisionnement

Date d'actualisation : 23/10/2024

Nom du médicament vétérinaire	OVILIS CHLAMYDIA
Laboratoire exploitant	INTERVET- MSD SANTE ANIMALE 7 rue Olivier de Serre 49071 BEAUCOUZE
Date de la rupture	15/05/2024
Principe actif	Chlamydomydia abortus (Chlamydia psittaci, variété ovis), souche thermosensible 1B $\geq 10^5$ Unités Formant Inclusion.
Indications	Chez les brebis, immunisation active contre la chlamydie abortive afin de réduire les avortements dus à Chlamydomydia abortus (Chlamydia psittaci, variété ovis) et son excrétion.
Motif de la rupture	Augmentation de la demande, rupture en cascade
Date prévisionnelle de remise à disposition	Début novembre 2024.
Observations particulières	Le vaccin CEVAC Chlamydia, disposant de la même substance active et d'une indication similaire est en rupture concomitante (voir fiche spécifique). INMEVA suspension injectable, Chlamydia abortus, souche inactivée A22 et Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abortusovis, souche inactivée Sao, est une alternative disponible pour une immunisation active visant à réduire les signes cliniques (avortement, mortinatalité, mortalité néonatale précoce et hyperthermie) causés par Chlamydia abortus, mais aussi les avortements causés par Salmonella abortusovis et à réduire l'excrétion des deux agents pathogènes par les animaux infectés. Toutefois, pour la primovaccination les animaux doivent recevoir deux doses espacées de 3 semaines, la première au moins 5 semaines avant accouplement ou insémination artificielle.