

**Agence nationale du  
médicament vétérinaire**

## IMOCOLIBOV - vaccin E. coli – Bovins, ovins

### Rupture d'approvisionnement

**Date d'actualisation : 03/01/2023**

<b>Nom du médicament vétérinaire</b>	IMOCOLIBOV
<b>Laboratoire exploitant</b>	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH
<b>Date de la rupture</b>	10/11/2022
<b>Principe actif</b>	Escherichia coli O : 78 inactivé Escherichia. coli O : 09 et O : 101 inactivés, antigène K99 Escherichia. coli O : 117 et O : 8 inactivés, antigène Y Escherichia. coli O : 15 et O : 8 inactivés, antigène 31A
<b>Indications</b>	Immunisation active afin d'induire une immunisation passive des veaux et des agneaux contre les infections néonatales dues aux antigènes K99, Y et 31A d'Escherichia coli.
<b>Motif de la rupture</b>	Problème de production
<b>Date prévisionnelle de remise à disposition</b>	Juin 2023
<b>Observations particulières</b>	<p>En l'absence d'IMOCOLIBOV, pour les bovins, il est possible d'utiliser un autre vaccin contre les entérites néonatales contenant une Escherichia coli (inactivée ou adhésine), tout en renforçant la vigilance sur la préparation au vêlage et la prise colostrale.</p> <p>Dans certains cas critiques liés à une E. coli non présente dans ces vaccins, il est aussi possible d'avoir recours à un auto-vaccins ou encore d'utiliser le LOCATIM à la naissance (Lactosérum bovin concentré contenant des immunoglobulines G spécifiques, dirigées contre E. coli facteur d'adhésion F5 (K99)).</p> <p>Pour les ovins, il est possible d'avoir recours à un autovaccin.</p>