

**Agence nationale du
médicament vétérinaire**

PUREVAX RCPCH FELV

Herpesvirus félin, Calicivirus félin, Chlamydomphila felis (chlamydia psittaci),

Parvovirus félin, Virus de la leucose féline

Chats

Rupture d'approvisionnement

Date d'actualisation : 12/07/2023

Nom du médicament vétérinaire	PUREVAX RCPCH LYOPHILISAT ET SOLVANT POUR SUSPENSION INJECTABLE
Laboratoire exploitant	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH FRANCE
Date de la rupture	30/06/2023
Principe actif	<ul style="list-style-type: none">• Herpèsvirus atténué (affaibli) de la rhinotrachéite féline (souche FHV F2)• Antigènes inactivés (tués) de la calicivirose (souches FCV 431 et G1)• Chlamydomphila felis atténué (souche 905)• Virus atténué de la panleucopénie féline (PLI IV)• Virus canarypox recombiné FeLV (vCP97)
Indications	Immunisation active des chats âgés de 8 semaines et plus : - contre la rhinotrachéite virale du chat pour la réduction des signes cliniques, - contre la calicivirose féline pour la réduction des signes cliniques, - contre les infections causées par Chlamydomphila felis pour la réduction des signes cliniques, - contre la panleucopénie infectieuse féline pour la prévention de la mortalité et des signes cliniques, - contre la leucose féline pour la prévention d'une virémie persistante et des signes cliniques de la maladie associée
Motif de la rupture	Problématique de production de la valence chlamydiotique



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



anses

Date prévisionnelle de remise à disposition	Fin décembre 2023
Observations particulières	<p>Vaccin sans alternative disponible en ce qui concerne la valence chlamydirose. En effet, l'autre spécialité PUREVAX RCPCH LYOPHILISAT ET SOLVANT POUR SUSPENSION INJECTABLE est également en rupture jusqu'à fin 2023.</p> <p>Les autres alternatives ne sont plus disponibles sur le marché.</p> <p>Les chats habituellement vaccinés avec PUREVAX RCPCH FeLV peuvent continuer à être vaccinés avec Purevax RCPFeLV pour poursuivre la couverture vaccinale contre les valences essentielles RCP et la leucose.</p> <p>Les chats à risque de Chlamydirose étant préférentiellement les chats de collectivités, des mesures strictes d'hygiène sont nécessaires, et pour les chats malades, la mise en place d'un traitement adapté et l'isolement de ces derniers sont des mesures appropriées.</p> <p>Eviter également les contacts entre chats (essentiellement dans la période du jeune âge) jusqu'à ce que l'animal puisse être vacciné.</p>