

13 juillet 2022

«kdk\_anred»  
«KDK\_VNAME» «KDK\_NAME1»  
«kdk\_name2»  
«kdk\_name3»  
«kdk\_str»  
«kdk\_plz» «kdk\_ort»

## COMMUNICATION IMPORTANTE

**Xylasin® 2% ad us. vet., solution injectable pour bovins, chevaux, chiens et chats (Swissmedic 65'806)**

**Rappel à titre préventif de Xylasin® 2% solution injectable 25 ml et 50 ml**

«kdk\_brief»

Par la présente, nous vous informons qu'en accord avec Swissmedic, Virbac Suisse SA rappelle avec immédiat, la préparation **Xylasin® 2% solution injectable (50 ml) pour bovins, chevaux, chiens et chats**, du marché jusqu'au niveau du commerce de détail:

Les lots suivants, avec une date de péremption encore valide, sont concernés:

Xylasin® 2% solution injectable 25 ml – **Lot 20K212** – Date de péremption 10.2023

Xylasin® 2% solution injectable 50 ml – **Lot 19J214** – Date de péremption 09.2022

Xylasin® 2% solution injectable 50 ml – **Lot 20F271** – Date de péremption 05.2023

Xylasin® 2% solution injectable 50 ml – **Lot 20L115** – Date de péremption 11.2023

Xylasin® 2% solution injectable 50 ml – **Lot 21B083** – Date de péremption 01.2024

Le rappel est ordonné en raison d'un risque potentiel de précipitation de particules après stockage.

Nous vous prions donc de vérifier vos stocks. N'utilisez plus la préparation **Xylasin® 2% solution injectable 25 ml et 50 ml** et renvoyez les unités encore disponibles avec l'étiquette de retour préaffranchie ci-jointe jusqu'au **21 juillet 2022** au plus tard à l'adresse suivante :

**Virbac Suisse SA, Cherstrasse 4, 8152 Glattbrugg.**

Veillez remplir le formulaire de rappel de lot ci-joint et le joindre à la marchandise. **Le formulaire de rappel doit également être retourné si vous n'avez plus de marchandise en stock.**

En cas d'effet indésirable lié à un médicament, Swissmedic recommande d'utiliser le portail d'annonce de pharmacovigilance : [www.vetvigilance.ch](http://www.vetvigilance.ch).

Pour toutes questions, veuillez contacter Madame Nicole Lugert, tél. 044 809 11 31.

Nous nous excusons pour les désagréments causés par ce rappel de lot et vous remercions de votre compréhension.

Meilleures salutations

**Virbac Suisse SA**

Dr. med. vet. Daniela Werner  
Responsable technique

Rolf Heeb  
Directeur

**Annexe:** étiquette de retour, formulaire de rappel

**Xylasin® 2% ad us. vet.**, sédatif, analgésique, myorelaxant pour bovins, chevaux, chiens et chats. **Composition:** Xylazinum 20 mg/ml. **Indications:** sédatif, analgésique et myorelaxant pour bovins, chevaux, chiens et chats. Prémédication en association avec un anesthésique. **Dosage/Mode d'emploi:** selon l'espèce par voie i.m., s.c. ou lentement par voie i.v. Bovins: lors d'une administration i.v., la dose recommandée pour l'administration i.m. se réduit à ½-½. L'effet intervient plus rapidement par administration i.v., la durée d'action est normalement plus courte. *Chevaux:* administration unique 0,6 - 1,0 mg xylazine/kg p.v. lentement en i.v. (3 - 5 ml/100 kg p.v.). Pour des interventions douloureuses, une association avec d'autres préparations est nécessaire. *Chiens:* Administration unique 0,5 - 3,0 mg xylazine/kg p.v. (0,025 - 0,15 ml/kg p.v.). *Chats:* Administration unique 0,5 - 4,0 mg xylazine/kg p.v. en i.v., i.m. ou s.c. (0,025 - 0,2 ml/kg p.v.). **Contre-indications:** obstruction gastro-intestinale, insuffisance rénale ou hépatique sévère, dysfonctionnement respiratoire, anomalies cardiaques, hypotension et/ou choc, diabète; veaux < 1 semaine, poulains < 2 semaines, chiots et chatons < 6 semaines; ne pas administrer au cours des derniers stades de la gestation. **Précautions:** maintenir les animaux au calme, ne pas dépasser la dose recommandée. **Effets indésirables:** bradycardie, arythmie réversible et hypotension. **Délais d'attente:** tissus comestibles: 1 jour, lait: aucun. **Présentations:** flacons de 25 et 50 ml. Swissmedic: 65806 (B). Titulaire de l'autorisation: Virbac (Switzerland) AG, Opfikon. **Veillez-vous référer à l'information détaillée sur le médicament ([www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch)).**