

Nipoxyme 200 mg/g oral suspension

Non
autorisé

- COLISTIN SULFATE

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Nipoxyme 200 mg/g oral suspension

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Porc

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)
6.00 million international units / 1.00 gram(s)

Forme pharmaceutique:

Suspension pour administration dans l'eau de boisson

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie orale:

-

Porc

- Viande et abats. 1 day

Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):

QA07AA10

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Retiré

Autorisé en:

Portugal

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en [Anglais](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Andersen S.L.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

1/01/2022

Site(s) de libération des lots du produit fini:

Laboratorios Maymo S.A.U.

Autorité responsable:

Directorate General For Food And Veterinary

Numéro de l'autorisation:

184/01/09DFVPT

Date de modification du statut de l'autorisation:

1/10/2023

État membre de référence:

Roumanie

Numéro de procédure:

RO/V/0127/001/

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site www.adrreports.eu/vet

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.

Fichier combinant tous les documents

Ce document n'existe pas dans cette langue (français). Vous pouvez le trouver dans une autre langue ci-dessous.