

API-Bioxal, 886 mg/g powder for in-hive use

Autorisé

- Oxalic acid

Identification du produit

Dénomination du médicament:

API-Bioxal, 886 mg/g powder for in-hive use

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Abeille

Voie d'administration:

Traitement dans la ruche

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)
886.00 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Forme pharmaceutique:

Poudre pour solution pour ruche

Temps d'attente par voie d'administration:

Traitement dans la ruche:

-

Abeille

- Miel. 0 day

Do not use in colonies with supers or during honey flow.

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

QP53AG03

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire non soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Slovaquie

Disponible en:

Slovaquie

Description des conditionnements:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Demande fondée sur des données bibliographiques (article 22 du règlement (UE) 2019/6)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Chemicals Laif S.p.A.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

6/05/2021

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

Chemifarma S.p.A.

Autorité responsable:

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicaments

Numéro de l'autorisation:

96/014/MR/21-S

Date de modification du statut de l'autorisation:

6/05/2021

État membre de référence:

Hongrie

Numéro de procédure:

HU/V/0144/001

États membres concernés:

Lettonie Slovaquie

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

Documents

Fichier combinant tous les documents

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