

APIGUARD MULTIDOSE 0,25 G/G GEL POUR RUCHE

Autorisé

- Thymol

Identification du produit

Dénomination du médicament:

APIGUARD MULTIDOSE 0,25 G/G GEL POUR RUCHE

APIGUARD MULTIDOSE 0.25 G/G BEE-HIVE GEL

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

0.25 gram(s) / 1.00 gram(s)

Forme pharmaceutique:

Gel pour ruche

Temps d'attente par voie d'administration:

Traitement dans la ruche:

-

Abeille

- Miel. 0 day Do not use during honey flow.

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

QP53AX22

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire à l'exception de certains conditionnements

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

France

Description des conditionnements:

Boîte de 2 seaux de 3 kg, 2 seringues et 4 paquets scellés de 30 cartons de dosage.

Boîte de 1 seau de 3 kg, 1 seringue et 2 paquets scellés de 30 cartons de dosage

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

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

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Vita Bee Health Limited

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

25/03/2022

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

Cicieffe S.r.l.

Autorité responsable:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Numéro de l'autorisation:

FR/V/1346899 4/2022

Date de modification du statut de l'autorisation:

25/03/2022

État membre de référence:

France

Numéro de procédure:

FR/V/0132/002

États membres concernés:

Irlande Italie Pologne Espagne Suède

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

Documents

Résumé des caractéristiques du produit

Notice du conditionnement et étiquetage