

Alphadoxan 100 mg/g Premix for Medicated Feeding Stuff for Pigs

Autorisé

- Doxycycline

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Alphadoxan 100 mg/g Premix for Medicated Feeding Stuff for Pigs
Alphadoxan, 100 mg/g ravimsööda eelsegu sigadele

Substance active:

Disponible uniquement en Anglais

Espèces cibles:

Porc

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance active / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais
100.00 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Forme pharmaceutique:

Prémélange médicamenteux

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie orale:**• Porc**

- Viande et abats. 8 day

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

QJ01AA02

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Estonie

Description des conditionnements:

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:

Alpha-Vet Kft.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

29/06/2020

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

Alpha-Vet Kft.

Autorité responsable:

State Agency Of Medicines

Numéro de l'autorisation:

2240

Date de modification du statut de l'autorisation:

29/06/2020

État membre de référence:

Hongrie

Numéro de procédure:

HU/V/0139/001

États membres concernés:

Autriche Bulgarie Croatie Chypre Estonie Grèce Italie Lettonie Lituanie
Pologne Portugal Roumanie Slovaquie Slovénie

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.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000038755>