

Alphafluben 50 mg/g Premix for Medicated Feeding Stuff for pigs and chickens

Autorisé

- Flubendazole

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Alphafluben 50 mg/g Premix for Medicated Feeding Stuff for pigs and chickens

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Porc
Poulet

Voie d'administration:

Voie orale

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

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

Forme pharmaceutique:

Prémélange médicamenteux

Temps d'attente par voie d'administration:

Voie orale:

•

Porc

- Viande et abats. 5 day

•

Poulet

- Viande et abats. 3 day

- Egg. 0 day

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

QP52AC12

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Lituanie

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:

Alphavet Zrt.

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

26/02/2020

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

Alpha-Vet Kft.

Autorité responsable:

State Food And Veterinary Service

Numéro de l'autorisation:

LT/2/20/2582/001

Date de modification du statut de l'autorisation:

27/04/2025

État membre de référence:

Hongrie

Numéro de procédure:

HU/V/0137/001

États membres concernés:

Autriche Bulgarie Chypre Tchéquie 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

Fichier combinant tous les documents

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