

Décision de retrait de l'autorisation de mise sur le marché d'un produit phytopharmaceutique

Vu les dispositions du règlement (CE) N° 1107/2009 du 21 octobre 2009 et de ses textes d'application,

Vu le règlement d'exécution (UE) 2021/795 du 17 mai 2021, retirant l'approbation de la substance active alpha-cyperméthrine,

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre III du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,

*Vu l'autorisation de mise sur le marché du produit phytopharmaceutique **AVANGUARD***

de la société LEEDS LIFESCIENCE Ltd

numéro de dossier n°2021-3415

Considérant le retrait de l'approbation de la substance active alpha-cyperméthrine par le règlement d'exécution (UE) 2021/795 du 17 mai 2021,

Considérant que les conditions de l'article 29 du règlement (CE) n° 1107/2009 ne sont donc plus respectées,

L'autorisation de mise sur le marché du produit phytopharmaceutique désigné ci-après **est retirée** en France, à compter du 7 décembre 2021, dans les conditions précisées dans la présente décision.

Informations générales sur le produit	
Noms du produit	AVANGUARD ALPHAMETO FRALFA SALPHA 100 EC
Type de produit	Générique
Titulaire	LEEDS LIFESCIENCE Ltd 2nd Floor, Solar house, 915 High Road, N12 8QJ LONDON Royaume-Uni
Formulation	Concentré émulsionnable (EC)
Contenant	100 g/L - alpha-cyperméthrine
Numéro d'intrant	996-2014.01
Numéro d'AMM	2150245
Fonction	Insecticide
Gamme d'usage	Professionnel

Conditions générales de retrait	
Date de retrait	07/12/2021
Date limite pour la vente et la distribution	07/06/2022
Date limite pour le stockage et l'utilisation des stocks existants	07/12/2022

Les demandes en cours d'instruction enregistrées sous les numéros suivants 2021-0262, 2020-0536, 2020-0436 et 2020-0429 deviennent sans objet.

A Maisons-Alfort, le

DocuSigned by:

 AE281A955A42454...
 Directrice générale déléguée
 en charge du pôle produits réglementés
 Agence nationale de sécurité sanitaire de
 l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)