



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



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) 2023/149 du 20 janvier 2023, concernant le non-renouvellement de l'approbation de la substance active benfluraline,

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 **BONALAN***

de la société GOWAN FRANCE

numéro de dossier n°2023-0878

Considérant le non-renouvellement de l'approbation de la substance active benfluraline par le règlement d'exécution (UE) 2023/149 du 20 janvier 2023,

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 12 août 2023**, dans les conditions précisées dans la présente décision.

Informations générales sur le produit	
Nom du produit	BONALAN
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	GOWAN FRANCE 5 Rue du Gué 77139 PUISIEUX France
Formulation	Concentré émulsionnable (EC)
Contenant	180 g/L - benfluraline
Numéro d'intrant	7100280
Numéro d'AMM	7100280
Fonction	Herbicide
Gamme d'usage	Professionnel

Conditions générales de retrait	
Date de retrait	12/08/2023
Date limite pour la vente et la distribution	12/02/2024
Date limite pour le stockage et l'utilisation des stocks existants	12/05/2024

Les demandes en cours d'instruction enregistrées sous les numéros suivants : 2022-2004 et 2016-2660 deviennent sans objet.

A Maisons-Alfort, le 29/03/2023

DocuSigned by:

Charlotte Grastilleur

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)