

Décision relative à une demande de nouveaux emballages 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 code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre III du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,

Vu la demande d'autorisation de nouveaux emballages pour le produit phytopharmaceutique ENJEU

de la société LIFE SCIENTIFIC LTD
enregistrée sous le n°2017-2572

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 31 juillet 2020,

La mise sur le marché du produit référencé ci-après **est autorisée** dans les nouveaux emballages décrits en annexe I.

La présente décision s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

Informations générales sur le produit

Noms du produit	ENJEU LEVTO WG COMPLISS WG NIANTIC	
Type de produit	Générique	
Titulaire	LIFE SCIENTIFIC LTD Block 4 Belfield Office Park Beech Hill Road D04V972 Dublin 4 Irlande	
Formulation	Granulé dispersable (WG)	
Contenant	30 g/kg - mésosulfuron-méthyl 6 g/kg - iodosulfuron-méthyl-sodium 90 g/kg - méfenpyr-diéthyl	
Produit de référence	Nom commercial	ATLANTIS WG
	N° AMM	2010419 (retiré)
Numéro d'intrant	688-2016.01	
Numéro d'AMM	2170208	
Fonction	Herbicide	
Gamme d'usage	Professionnel	

L'échéance de validité de la présente décision correspond à celle de l'autorisation du produit.

La présente décision peut être retirée ou modifiée si des éléments le justifient.

A Maisons-Alfort, le

18 AOUT 2020

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

ANNEXE I : Nouveaux emballages du produit

Vente et distribution

Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit dans les nouveaux emballages :

Emballage	Contenance
Bouteilles en polyéthylène haute densité / éthylène alcool vinylique	600 g
Bidons en polyéthylène haute densité / éthylène alcool vinylique	3 kg
Bouteilles en polyéthylène haute densité / polyamide	600 g
Bidons en polyéthylène haute densité / polyamide	3 kg