



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 **NISSHIN PREMIUM 6 OD***

*de la société ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V
enregistrée sous le n°2020-0605*

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 5 avril 2022,

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

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



Informations générales sur le produit

Noms du produit	NISSHIN PREMIUM 6 OD ELITE PREMIUM 6 OD FORNET PREMIUM 6 OD MILAGRO EXTRA 6 OD PAMPA PREMIUM 6 OD SAMSON PREMIUM 6 OD
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V Pegasus Park De Kleetlaan 12B Box 9 B-1831 DIEGEM Belgique
Formulation	Suspension concentrée huileuse (OD)
Contenant	60 g/L - nicosulfuron
Numéro d'intrant	2050367
Numéro d'AMM	2080026
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 09/05/2022

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)



ANNEXE : 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	700 mL
Bidons en polyéthylène haute densité	2,5 L ; 3 L ; 3,5 L ; 4 L
Bouteilles en polyéthylène haute densité / polyamide	500 mL ; 700 mL ; 1 L
Bidons en polyéthylène haute densité / polyamide	2,5 L ; 3 L ; 3,5 L ; 4 L ; 5 L ; 10 L ; 15 L ; 20 L