

## 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 **KATANA 25 WG***

*de la société ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V*

*enregistrée sous le n°2019-5621*

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 10 février 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

<b>Noms du produit</b>	KATANA 25 WG KATANA MISSION DEIMOS HINOKI
<b>Type de produit</b>	Produit de référence
<b>Titulaire</b>	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V Pegasus Park De Kleetlaan 12B - Box 9 B-1831 Diegem Belgique
<b>Formulation</b>	Granulé dispersable (WG)
Contenant	250 g/kg - flazasulfuron
<b>Numéro d'intrant</b>	9700070
<b>Numéro d'AMM</b>	9700070
<b>Fonction</b>	Herbicide
<b>Gamme d'usage</b>	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, **26 MAI 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	50 g ; 150 g
Bouteilles en polyéthylène haute densité / polyamide	50 g ; 100 g ; 150 g ; 200 g ; 1 kg
Bidons en polyéthylène haute densité	4 kg
Bidons en polyéthylène haute densité / polyamide	4 kg