

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 REDIGO

de la société BAYER SAS

enregistrée sous le n°2017-2038

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 11 décembre 2017,

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	REDIGO KATEL MISOL
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	BAYER SAS Bayer CropScience Département Homologation France, 16, rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon cedex 09, FRANCE
Formulation	Suspension concentrée pour traitement des semences (FS)
Contenant	100 g/L - prothioconazole
Numéro d'intrant	2020367
Numéro d'AMM	2060127
Fonction	Fongicide
Gamme d'usages	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

29 JAN. 2018



Françoise WEBER
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
Bidons en polyéthylène haute densité / éthylène vinyl alcool	3 L
Fûts en polyéthylène haute densité / éthylène vinyl alcool	25 L ; 30 L ; 200 L
Cuves en polyéthylène haute densité / éthylène vinyl alcool	640 L ; 1000 L
Bidons en polyéthylène haute densité / polyamide	3 L
Fûts en polyéthylène haute densité / polyamide	25 L ; 30 L ; 200 L
Cuves en polyéthylène haute densité / polyamide	640 L ; 1000 L
Cuves en polyéthylène haute densité	640 L