

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 **PENNCOZEB DG***

*de la société UPL France
enregistrée sous le n°2014-1692*

Vu les conclusions de l'évaluation du 20 novembre 2015,

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	PENNCOZEB DG MANCONYL DG TRIMANOC DG
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	UPL France Energy Park, bâtiment 4, 5 ^{ème} étage 132-190 Boulevard de Verdun F-92400 Courbevoie FRANCE
Formulation	Granulés dispersables dans l'eau (WG)
Contenant	750 g/Kg - mancozèbe
Numéro d'intrant	8700525
Numéro d'AMM	8700525
Fonction	Fongicide
Gamme d'usages	Professionnel

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

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

A Maisons-Alfort, le

05 FEV. 2016



Françoise WEBER
Directrice générale adjointe des produits réglementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

ANNEXE I : Emballages du produit

Vente et distribution	
Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit dans les nouveaux emballages:	
Emballage	Contenance
Sac en Polyéthylène basse densité	3 kg
Sac en Polyéthylène basse densité	10 kg
Sac en Polyéthylène basse densité	25 kg
Sac multicouches en Polyéthylène/Ethylène vinyl alcool	3 kg
Sac multicouches en Polyéthylène/Ethylène vinyl alcool	10 kg
Sac multicouches en Polyéthylène/Ethylène vinyl alcool	25 kg