

## 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 RAXIL STAR*

*de la société* BAYER SAS  
*enregistrée sous le* n°2016-4428, modifiée par le n°2017-0544

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

<b>Nom du produit</b>	RAXIL STAR
<b>Type de produit</b>	Produit de référence
<b>Titulaire</b>	BAYER SAS Département Homologation France, 16, rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon cedex 09, FRANCE
<b>Formulation</b>	Suspension concentrée pour traitement des semences (FS)
Contenant	20 g/L - fluopyram 60 g/L - tébuconazole 100 g/L - prothioconazole
<b>Numéro d'intrant</b>	2100433
<b>Numéro d'AMM</b>	2140038
<b>Fonction</b>	Fongicide
<b>Gamme d'usages</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

22 NOV. 2017

**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

---

<b>Vente et distribution</b>	
Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit dans les nouveaux emballages :	
Emballage	Contenance
Cuves en polyéthylène haute densité	220 L ; 640 L
Cuves en polyéthylène haute densité / éthylène vinyl alcool	220 L ; 640 L