

## 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.

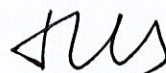
Informations générales sur le produit	
Nom du produit	RAXIL STAR
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	BAYER SAS Département Homologation France, 16, rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon cedex 09, FRANCE
Formulation	Suspension concentrée pour traitement des semences (FS)
Contenant	20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

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

---

### Vente et distribution

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