

Décision relative à une demande de changement de composition 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 de changement mineur de composition du produit phytopharmaceutique **ADEXAR***

de la société **BASF FRANCE SAS**

enregistrée sous le **n°2015-1657**

Vu les conclusions de l'évaluation du 13 juillet 2016,

La modification de la composition intégrale du produit référencé ci-après **est accordée** en France.

La présente décision s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

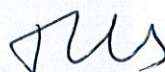
| Informations générales sur le produit | |
|---------------------------------------|---|
| Noms du produit | ADEXAR INPAXAR TENAX XM |
| Type de produit | Produit de référence |
| Titulaire | BASF FRANCE SAS Division Agro, 21 chemin de la Sauvegarde, 69134 Ecully cedex, FRANCE |
| Formulation | Concentré émulsionnable (EC) |
| Contenant | 62,5 g/L - époxiconazole 62,5 g/L - fluxapyroxad |
| Numéro d'intrant | 2100316 |
| Numéro d'AMM | 2110170 |
| 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 AOÛT 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 : Modalités d'autorisation du produit

Classification du produit

La classification retenue est la suivante :

| Catégorie de danger | Mention de danger |
|--|---|
| Sensibilisation cutanée | H317 : Peut provoquer une allergie cutanée |
| Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B | H360Df : Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité |
| Cancérogénicité, catégorie 2 | H351 : Susceptible de provoquer le cancer |
| Toxicité aiguë, Catégorie 4 | H302 : Nocif en cas d'ingestion |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | H319 : Provoque une sévère irritation des yeux |
| Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1 | H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1 | H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques |

Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.

Le titulaire de l'autorisation est responsable de la mise à jour de la fiche de données de sécurité et de la classification du produit en tenant compte de ses éventuelles évolutions.