

Décision relative à une demande d'autorisation de mise sur le marché 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 mise sur le marché et la demande associée du produit phytopharmaceutique
DIPROSPERO

de la société ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL

enregistrées sous les n°2015-6439 et 2017-0312

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 13 novembre 2019,

Considérant qu'un risque inacceptable pour les macro-organismes du sol ne peut être exclu,

Considérant qu'il ne peut pas être établi que les exigences mentionnées à l'article 29 du règlement (CE) n°1107/2009 sont respectées,

La mise sur le marché du produit phytopharmaceutique désigné ci-après **n'est pas autorisée** en France.

| Informations générales sur le produit | |
|---------------------------------------|--|
| Nom du produit | DIPROSPERO |
| Type de produit | Produit de référence |
| Titulaire | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL Rue de Renory 26/1 B-4102 OUGREE BELGIQUE |
| Formulation | Suspension concentrée (SC) |
| Contenant | 500 g/L - propamocarbe 90 g/L - diméthomorphe |
| Numéro d'intrant | 892-2015.01 |
| Numéro d'AMM | - |
| Fonction | Fongicide |
| Gamme d'usage | Professionnel |

A Maisons-Alfort le, 17 FEV. 2020

Caroline SEMAILLE
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 : Conditions de mise sur le marché demandées

| Liste des usages refusés | | | |
|---|---------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Usages | Dose d'emploi | Nombre maximum d'applications | Délai avant récolte (jours) |
| 15653201 Pomme de terre* Trt Part.Aer.*Mildiou(s) | 2 L/ha | 5/an | 14 |
| Motivation du refus : L'usage est refusé au motif que les éléments disponibles ne permettent pas d'exclure un risque inacceptable pour les macro-organismes du sol. | | | |