

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 **THIOVIT JARDIN***

de la société SYNGENTA FRANCE SAS

enregistrée sous le n° 2017-1361

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 27 août 2020,

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 | THIOVIT JARDIN | |
| Type de produit | Deuxième gamme | |
| Titulaire | SYNGENTA FRANCE SAS 1228 Chemin de l'Hobit 31790 Saint Sauveur France | |
| Formulation | Granulé dispersable (WG) | |
| Contenant | 800 g/kg - soufre | |
| Produit de référence | Nom commercial | THIOVIT JET MICROBILLES |
| | N°AMM | 2000018 |
| Numéro d'intrant | 9500147 | |
| Numéro d'AMM | 9500147 | |
| Fonction | Fongicide | |
| Gamme d'usage | Amateur / emploi autorisé dans les jardins | |

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

08 OCT. 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 : 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 |
| Boîtes en carton contenant un sachet en polyéthylène basse densité avec doseur. | 350 g ; 400 g ; 750 g ; 1 kg |