

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 nouveaux emballages du produit phytopharmaceutique identique **LUCIFERE S**

de la société **PLANTAN GMBH**

enregistrée sous le n° 2020-1975

Vu la décision du directeur général de l'Anses du 20 février 2020 concernant le produit phytopharmaceutique **ACTIOL**,

Considérant que le produit **LUCIFERE S** est strictement identique au produit **ACTIOL**,

La mise sur le marché du produit référencé ci-après **est autorisée** dans les nouveaux emballages décrits en annexe I.

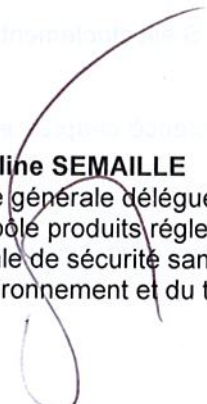
La présente décision s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

Informations générales sur le produit

Noms du produit	LUCIFERE S SATELLITE S	
Type de produit	Produit de revente	
Titulaire	PLANTAN GmbH Kirchenstraße 5 21244 Buchholz Allemagne	
Produit de référence	Nom commercial	ACTIOL
	N° AMM	8300063
Formulation	Suspension concentrée (SC)	
	Contenant 800 g/L - soufre	
Numéro d'intrant	941-2019.01	
Numéro d'AMM	2190950	
Fonction	Fongicide	
Gamme d'usage	Professionnel	

L'échéance de validité de la présente décision correspond à celle de l'autorisation du produit de référence.

A Maisons-Alfort, le 20 AOUT 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 : Modalités d'autorisation du produit

Vente et distribution

Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit dans les nouveaux emballages :

Emballage	Contenance
Bidons en polyéthylène haute densité / polyamide	20 L
Bidons en polyéthylène haute densité fluoré	20 L
Cuves en polyéthylène haute densité / polyamide	640 L ; 1000 L
Cuves en polyéthylène haute densité fluoré	640 L ; 1000 L