

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 **FAETON XF**

de la société **PLANTAN GmbH**

enregistrée sous le n° 2020-1986

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

Considérant que le produit FAETON XF 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.

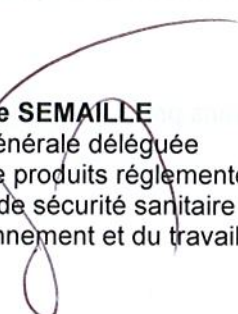
La présente décision s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

Informations générales sur le produit

Noms du produit	FAETON XF STARTUP XF DARTAGNAN XF	
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	944-2019.01	
Numéro d'AMM	2190946	
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 AOÛT 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 uniquement dans les 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