

## 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.



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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 Contenant	Suspension concentrée (SC)	
	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