



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## 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 **TEXLA***

*de la société SHARDA CROPChem ESPAÑA S.L.*

*enregistrée sous le n° 2023-2735*

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 21 février 2024,*

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

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

**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**Liberté  
Égalité  
Fraternité

Informations générales sur le produit		
Noms du produit	TEXLA AVANCY 1.5 AKTHION 1.5 MGR TEFLURINE 1.5 SOILPROTEC 1.5	
Type de produit	Générique	
Titulaire	SHARDA CROP CHEM ESPAÑA S.L. Carril Condomina nº3 30006 MURCIA Espagne	
Formulation	Microgranulé (MG)	
Contenant	15 g/kg - téfluthrine	
Produit de référence	Nom commercial	FORCE 1,5 G
	N° AMM	2060194
Numéro d'intrant	047-2020.01	
Numéro d'AMM	2210615	
Fonction	Insecticide	
Gamme d'usage	Professionnel	

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 26/03/2024

DocuSigned by:  
*Charlotte Grastilleur*

AE281A955A42454...

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 : Nouveaux emballages du produit

---

<b>Vente et distribution</b>	
Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit dans les nouveaux emballages :	
<b>Emballage</b>	<b>Contenance</b>
Sacs en papier / polyéthylène basse densité	12 kg