

## Décision relative à une demande de modification du permis de commerce parallèle 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 de modification du permis de commerce parallèle du produit phytopharmaceutique **CAZOTOBI1**

de la société                            M. CAZORLA S.L.  
enregistrée sous le                    n°2020-0023

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 22 juin 2021,

La modification du permis de commerce parallèle **est accordée** (ajout d'un emballage concernant le produit STROBY WG, n° 11818N, importé des Pays-Bas) pour le produit phytopharmaceutique désigné ci-après, avec le nouvel emballage décrit en annexe.

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

### Avertissement :

Le non-respect des conditions décrites ci-dessous peut entraîner le retrait ou la modification de l'autorisation ainsi que toute action incluant des poursuites judiciaires.

### Informations générales sur le produit

Nom du produit	CAZOTOBI1	
Type de produit	Permis de commerce parallèle	
Titulaire	M. CAZORLA S.L. C/ AIGUETA, n°4 17761 CABANES Espagne	
Formulation	Granulé dispersable (WG)	
Contenant	500 g/kg - krésoxime-méthyle	
Produit identique autorisé en France	Nom commercial STROBY DF	N° AMM 9700214
Numéro d'intrant	2120390	
Numéro de permis	2120212	
Fonction	Fongicide	
Gamme d'usage	Professionnel	

A Maisons-Alfort, le 09 JUIL. 2021

Pour le directeur général et par délégation  
 La directrice des autorisations  
 de mise sur le marché

  
 Marie-Christine de GUENIN



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## ANNEXE : Nouvel emballage accepté

### Vente et distribution

Le titulaire du permis peut mettre sur le marché le produit importé des Pays-Bas dans le nouvel emballage suivant :

Emballage	Contenance
Bouteilles en polyéthylène haute densité	1 L