

Décision relative à une demande de modification de 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 d'information déclarée dans le dossier de permis de commerce parallèle du produit phytopharmaceutique **CAZOVERTI***

de la société M. CAZORLA S.L.

enregistrée sous le n°2018-3593

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 3 juillet 2019,

La modification consistant à l'ajout d'un emballage concernant le produit SPIDERMEC (n°22649) importé d'Espagne pour le permis de commerce parallèle du produit phytopharmaceutique désigné ci-après **est accordée** en France dans les conditions précisées en annexe de la présente décision.

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

Avertissement :

Il est de la responsabilité du titulaire du permis de maintenir les informations indiquées sur l'étiquette en conformité avec celles du produit identique autorisé en France.

Informations générales sur le produit	
Nom du produit	CAZOVERTI
Type de produit	Permis de commerce parallèle
Titulaire	M. CAZORLA S.L. C/ AIGUETA, n°4, 17761 CABANES, Espagne
Formulation Contenant	Concentré émulsionnable (EC)
	18 g/L - abamectine
Numéro d'intrant	2140057
Numéro de permis	2140035
Fonction	Acaricide
Gamme d'usage	Professionnel

L'échéance de validité de la présente décision correspond à celle du permis de commerce parallèle du produit.

A Maisons-Alfort le, **16 JUIL. 2019**

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 du permis peut mettre sur le marché le produit dans l'emballage supplémentaire suivant :	
Emballage	Contenance
Bouteilles en polyéthylène haute densité	1 L