



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 **CRYPTO PRO PRESS***

de la société *M2i Biocontrol*
enregistrée sous le n° 2025-1920

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 28 novembre 2025,

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.



Informations générales sur le produit

Noms du produit	CRYPTO PRO PRESS VYNYTY CRYPTOBLABES PRESS
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	M2i Biocontrol 112 Bureaux de la Colline 1 rue royale 92213 SAINT-CLOUD France
Formulation	Suspension de capsules (CS)
Contenant	70 g/kg - phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire (aldéhydes) (sous forme de (Z)-11-hexadécenal)
Numéro d'intrant	166-2023.01
Numéro d'AMM	2250271
Fonction	Attractif phéromone (confusion sexuelle)
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 24/12/2025

DocuSigned by:

AE281A955A42454...

Charlotte Grastilieur
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

Vente et distribution	
Le titulaire de l'autorisation peut mettre sur le marché le produit dans les nouveaux emballages :	
Emballage	Contenance
Sachets multicouches en polyéthylène basse densité / polyamide / polyéthylène téréphthalate / aluminium, compatibles avec un dispositif d'application par pistolet à calfeutrer	250 g ; 292 g ; 312 g ; 333 g ; 417 g ; 500 g ; 1,25 kg