

## 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 de modification d'information déclarée dans le dossier de demande d'autorisation de mise sur le marché du produit phytopharmaceutique **ANTICOCHENILLES NOVA***

*de la société* TOTAL FLUIDES

*enregistrée sous le* n°2015-4893

*Vu la décision du Directeur général de l'ANSES du 17 décembre 2015,*

*Vu le recours gracieux formé le 5 janvier 2016 par la société TOTAL FLUIDES,*

La modification des informations déclarées (notification d'une source additionnelle de fabrication de la substance active) **est accordée** en France dans les conditions précisées dans la présente décision et son annexe.

La présente décision abroge et remplace la décision du 17 décembre 2015 et s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

Informations générales sur le produit	
Nom du produit	ANTICOCHENILLES NOVA
Type de produit	Deuxième gamme
Titulaire	TOTAL FLUIDES 24 cours Michelet – La Défense 10, 92069 PARIS LA DEFENSE Cedex FRANCE
Formulation	Concentré émulsionnable (EC)
Contenant	790 g/L – huile minérale paraffinique CAS 64742-46-7
Et	dont la source additionnelle de fabrication de substance active est décrite en annexe, non rendue publique compte tenu de la confidentialité des données.
Numéro d'intrant	2140161
Numéro d'AMM	2140106
Fonction	Insecticide
Gamme d'usages	Amateur

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

01 FEV. 2016



**Françoise WEDER**  
Directrice générale adjointe produits réglementés  
Agence nationale de sécurité sanitaire de  
l'alimentation, de l'environnement et du travail