

## 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 d'autorisation de mise sur le marché du produit phytopharmaceutique **WOPRO TRIBENURON-METHYL 75 WG***

de la société **SIMONIS BV**

enregistrée sous le **n°2016-1091**

*Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 8 avril 2019,*

*Considérant qu'un risque inacceptable de contamination des eaux souterraines ne peut être exclu,*

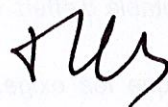
*Considérant également qu'un risque inacceptable d'effets chroniques pour les abeilles et les macro-organismes de sol ne peut être exclu,*

*Considérant qu'il ne peut pas être établi que les exigences mentionnées à l'article 29 du règlement (CE) n°1107/2009 sont respectées,*

La mise sur le marché du produit phytopharmaceutique désigné ci-après **n'est pas autorisée** en France.

Informations générales sur le produit	
Nom du produit	WOPRO TRIBENURON-METHYL 75 WG
Type de produit	Produit de référence
Titulaire	SIMONIS BV Box 620 7000 Doetinchem Pays-Bas
Formulation	Granulé dispersable (WG)
Contenant	750 g/kg - tribénuron-méthyl
Numéro d'intrant	306-2016.01
Numéro d'AMM	-
Fonction	Herbicide
Gamme d'usage	Professionnel

A Maisons-Alfort le, 18 AVR. 2019



**Françoise WEBER**  
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 : Conditions de mise sur le marché demandées

Liste des usages refusés			
Usages	Dose d'emploi	Nombre maximum d'applications	Délai avant récolte (jours)
15105912 Blé*Dés herbage	30 g/ha	1/an	-
	<b>Motivation du refus :</b> L'usage est refusé car des risques inacceptables de contamination des eaux souterraines et d'effets chroniques sur les abeilles et sur les macro-organismes du sol ne peuvent pas être exclus.		