



# Veille réglementaire Produits phytosanitaires Janvier 2014

*Nous vous souhaitons une bonne et heureuse année 2014.*

*Aurélie Furet et Sara Neuville*

*Cette lettre de diffusion est conçue et réalisée par l'iteipmai pour le compte de Terres d'Innovation, avec la collaboration du Service de la Qualité et de la Protection des Végétaux*

[Inscription à l'annexe I](#)

[Nouvelles substances utilisables en  
Agriculture Biologique](#)

[Extension d'usage](#)

[Nouvelles autorisations  
provisoires](#)

[Retrait de substances actives](#)

[Retrait d'usage](#)

[Réglementation](#)

[Sécurité applicateur](#)

## Substance active approuvée

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Extension d'usage

### NET-INSECT SOL (cyperméthrine)

NET-INSECT SOL, produit insecticide a été homologué / réhomologué en **traitements généraux \*** **traitement du sol** pour lutter contre les **noctuelles terricoles**.

Le produit s'applique en l'absence de toute culture consommable à la dose maximale de 30 kg/ha soit 3 g/m<sup>2</sup>.

Pour en savoir plus : consulter [e-phy](#)



## Nouvelles autorisations provisoires

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Non approbation (retrait) de substances actives

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Retrait d'usage

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Réglementation

### Épandage de produits phytosanitaires par voie aérienne

La pulvérisation aérienne des produits phytopharmaceutiques est interdite.

Cependant, lorsqu'un danger menaçant les végétaux, animaux ou la santé publique ne peut être maîtrisé par d'autres moyens ou si ce type d'épandage présente des avantages avérés pour la santé et l'environnement, la pulvérisation aérienne peut être autorisée par dérogation.

Le présent arrêté décrit les conditions dans lesquelles ces dérogations peuvent être accordées.

>> [Arrêté épandage aérien](#)

### Évaluation de risque des substances actives

#### **acrinathrine**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de l'**acrinathrine**, substance insecticide.

>> [lien](#)

#### **chromafenozide**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du **chromafenozide**, substance insecticide.

>> [lien](#)

#### **ethametsulfuron-méthyl**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de l'**ethametsulfuron-méthyl**, substance herbicide.

>> [lien](#)

### **fenpyroximate**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du **fenpyroximate**, substance insecticide et acaricide.

[>> lien](#)

### **meptyldinocap (DE-126)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de **meptyldinocap**, substance fongicide.

[>> lien](#)

### **tébuconazole**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du **tébuconazole**, substance fongicide.

[>> lien](#)

## **Demandes de modification de LMR**

### **azinphos-méthyl**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **azinphos-méthyl** sur **pommes et poires** pour la tolérance à l'importation.

[>> lien](#)

### **cyflufenamid**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **cyflufenamid** sur **fraises et poivrons**.

[>> lien](#)

### **fipronil**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **fipronil** sur **oignons, échalotes, brocolis, choux fleurs, choux de Bruxelles, poireaux, pommes de terres, graines de tournesol, graines de colza et maïs**.

[>> lien](#)

### **métaldéhyde**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **métaldéhyde** sur **haricots frais (écossés et non écossés) et secs, pois frais (écossés et non écossés) et secs**.

[>> lien](#)

### **phosmet**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **phosmet** sur **agrumes, fruits à pépins, et colza**.

[>> lien](#)

## Evaluation des LMR existantes – articles 12(1) et 12(2) du règlement 396/2005

### fenhexamid – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active **fenhexamid** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

Pour les cultures de PPAM, les essais résidus présentés par l'état membre rapporteur ont permis de conclure aux résultats suivants :

Numéro de code	Cultures	LMR EU existante (mg/kg)	CXL existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
				LMR (mg/kg)	Remarque
251020	Laitue	40	30	50	Recommandé
251050	Cresson de terre	30	-	50	Un examen plus approfondi est nécessaire.
251060	Roquette	30	-	50	Un examen plus approfondi est nécessaire.
256000	Fines herbes	30	-	50	Un examen plus approfondi est nécessaire.

[>> lien](#)

### methoxyfenozone – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active **methoxyfenozone** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

Pour les cultures de PPAM, les essais résidus présentés par l'état membre rapporteur ont permis de conclure aux résultats suivants :

Numéro de code	Cultures	LMR EU existante (mg/kg)	CXL existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
				LMR (mg/kg)	Remarque
213020	Carottes	0.5	0.5	0.5	Recommandé
251020	Laitue	4	30	4	Recommandé
251050	Cresson de terre	4	-	4	Recommandé
251060	Roquette	4	-	4	Recommandé
252010	Epinard	4	-	4	Recommandé
256000	Fines herbes	4	-	4	Recommandé

[>> lien](#)

## Modification des LMR

### Règlement N°1317/2013

Les LMR des substances actives citées ci-après, viennent d'être adoptées par le présent règlement.

La valeur indiquée dans la liste, en gras, correspond à la valeur de la nouvelle LMR, en mg/kg.

Le règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au journal officiel, mais **s'applique à compter du 6 juillet 2014.**

- **2,4-D** (noix **0.2**, baies et petits fruits **0.1**, pommes de terre **0.2**, fines herbes **0.1**, graines et fruits oléagineux **0.05\***, riz **0.1**, seigle **2**, blé **2**)

- **beflubutamid** (fruits à l'état frais ou congelé noix **0.02\***, légumes racines et légumes-racines et légumes tubercules **0.02\***, légumes-bulbes **0.02\***, légumes-fruits **0.02\***, brassicées **0.02\***, **laitues et autres salades similaires, brassicacées comprises 0.02\***, **épinards et similaires 0.02\***, feuilles de vigne **0.02\***, cressons d'eau **0.02\***, endives **0.02\***, légumineuses potagères **0.02\***, légumes-tiges **0.02\***, champignons **0.02\***, algues **0.02\***, légumineuses séchées **0.01\***, **graines et fruits oléagineux 0.02\***, sarrasin **0.01\***, maïs **0.01\***, millet **0.01\***, riz **0.01\***, sorgho **0.01\***, blé **0.05\***, autres céréales **0.01\***, **thé, café, infusions et cacao 0.05\***, houblon **0.05\***, épices **0.05\***, plantes sucrières **0.02\***)
- **cyclanilide** (**fines herbes 0.1\***, **graines et fruits oléagineux 0.05\***)
- **diniconazole** (légumes-bulbes **0.01\***)
- **florasulame** (fruits à l'état frais ou congelé noix **0.01\***, **fines herbes 0.02\***, **graines et fruits oléagineux 0.01\***, **thé, café, infusions et cacao 0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\***)
- **métolachlore et S-métolachlore** (**graines et fruits oléagineux 0.05\***, **thé, café, infusions et cacao 0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\***)
- **milbémectine** (fruits à l'état frais ou congelé noix **0.02\***, légumes-racines et légumes-tubercules **0.02\***, légumes-bulbes **0.02\***, légumes-fruits **0.02\***, brassicées **0.02\***, **laitues et autres salades similaires, brassicacées comprises 0.02\***, **épinards et similaires 0.02\***, feuilles de vigne **0.02\***, cressons d'eau **0.02\***, endives **0.02\***, légumineuses potagères **0.02\***, légumes-tiges **0.02\***, champignons **0.02\***, algues **0.02\***, légumineuses séchées **0.02\***, **graines et fruits oléagineux 0.02\***, céréales **0.02\***, houblon **0.2\***, plantes sucrières **0.02\***)

[>> Lien](#)



## Sécurité applicateur

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Si vous souhaitez vous désinscrire à cette lettre de diffusion, [cliquez ici](#).  
Recommander la veille réglementaire Terre d'Innovation, [cliquez ici](#)