



# Veille réglementaire Produits phytosanitaires Décembre 2013

*Cette lettre de diffusion est conçue et réalisée par l'iteipmai pour le compte de Terres d'Innovation.*

<a href="#">Inscription à l'annexe I</a>	<a href="#">Nouvelles substances utilisables en Agriculture</a>	<a href="#">Extension d'usage</a>
	<a href="#">Biologique</a>	
<a href="#">Nouvelles autorisations provisoires</a>	<a href="#">Non approbation (retrait) de substances actives</a>	<a href="#">Retrait d'usage</a>
<a href="#">Réglementation</a>	<a href="#">Sécurité applicateur</a>	

## Substance active approuvée / Inscription à l'annexe I

### Approbation des substances actives

#### **benalaxyl-M (CAS 98243-83-5)**

Approbation de la substance active benalaxyl-M (décision du 20 novembre 2013)  
Date d'entrée en vigueur : 01/05/2014

[>> Lien](#)

#### **huile essentielle d'orange (CAS 8028-48-6)**

Approbation de la substance active huile essentielle d'orange (décision du 18 novembre 2013)  
Toutefois, de plus amples données confirmatoires restent à fournir.  
Date d'entrée en vigueur : 01/05/2014

[>> Lien](#)

#### **penthiopyrade (CAS 183675-82-3)**

Approbation de la substance active penthiopyrade (décision du 21 novembre 2013)  
Toutefois, de plus amples données confirmatoires restent à fournir.  
Date d'entrée en vigueur : 01/05/2014

[>> Lien](#)

#### **pyroxsulame (CAS 422556-08-9)**

Approbation de la substance active pyroxsulame (décision du 20 novembre 2013)  
Toutefois, de plus amples données confirmatoires restent à fournir.  
Date d'entrée en vigueur : 01/05/2014

[>> Lien](#)

#### **spirotetramat (CAS 203313-25-1)**

Approbation de la substance active spirotetramat (décision du 20 novembre 2013)  
Toutefois, de plus amples données confirmatoires restent à fournir.  
Date d'entrée en vigueur : 01/05/2014

[>> Lien](#)

### **Modifications des conditions d'approbation des substances actives**

#### **dichlorprop-P (CAS 15165-67-0)**

Les modifications d'approbation de la substance active éthoprophos sont modifiées par le présent règlement (décision du 18 novembre 2013).  
Seules les utilisations en tant **qu'herbicide** peuvent être autorisées. Pour les **céréales**, seules les **applications au printemps** peuvent être autorisées, à des taux ne dépassant pas **800g de substance active par hectare et par application**. L'utilisation dans les herbages n'est pas autorisée.

[>> Lien](#)

#### **éthoprophos (CAS 13194-48-4)**

Les modifications d'approbation de la substance active éthoprophos sont modifiées par le présent règlement (décision du 20 novembre 2013).  
Seules les utilisations en tant que **nématicide** et **insecticide** en **application sur les sols** peuvent être autorisées. Seule **une application par saison** peut-être autorisée, à une dose n'excédant pas **6 kg de substance active par hectare**.

[>> Lien](#)



### **Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique**

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Extension d'usage

### SENCORAL SC (métribuzine 600 g/L)

Le produit commercial **SENCORAL SC** a obtenu une homologation pour le **désherbage de la lavande et du lavandin, au repos végétatif** (janvier à mi-avril), à la dose de **0.9 L/ha**.

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

### XEDAVIR (*Trichoderma asperellum* 17.3 g/L)

Le produit commercial **XEDAVIR** a obtenu une homologation en **traitements généraux, traitement du sol**, pour lutter contre les **fontes de semis**, le **phytophthora**, le **pythium**, le **rhizoctonia** et le **verticillium**.

Attention cependant, le produit n'est **pas autorisé sur les cultures légumières et les PPAMC alimentaires**.

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



## Nouvelles autorisations provisoires

Pas d'informations actuellement sur ce thème pour les PPAM.



## Non approbation (retrait) de substances actives

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Retrait d'usage

Pas d'informations actuellement sur ce thème pour les PPAM.



## Réglementation

### Evaluation de risque des substances actives

**chromafenozide (CAS 143807-66-3)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active insecticide chromafenozide.

>> [Lien](#)

### fenpyroximate (CAS 134098-61-6)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active acaricide fenpyroximate.

[>> Lien](#)

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

### azoxystrobine (CAS 131860-33-8) – article 12(2)

Les propositions de LMR ont donné lieu à une évaluation de risque pour le consommateur. Bien qu'aucun risque apparent pour le consommateur n'ait été identifié à partir de ces propositions, certaines informations requises par la réglementation manquent encore à ce jour. L'évaluation de risque pour le consommateur ne doit donc être considérée qu'à titre indicatif, et certaines propositions de LMR doivent encore être étudiées.

[>> Lien](#)

### fluroxypyr (CAS 69377-81-7) – article 12(2)

Les propositions de LMR ont donné lieu à une évaluation de risque pour le consommateur. Bien qu'aucun risque apparent pour le consommateur n'ait été identifié à partir de ces propositions, certaines informations requises par la réglementation manquent encore à ce jour. L'évaluation de risque pour le consommateur ne doit donc être considérée qu'à titre indicatif, et toutes les propositions de LMR doivent encore être étudiées.

[>> Lien](#)

### metrafénone (CAS 220899-03-6) – article 12(2)

Les propositions de LMR ont donné lieu à une évaluation de risque pour le consommateur. Bien qu'aucun risque apparent pour le consommateur n'ait été identifié à partir de ces propositions, certaines informations requises par la réglementation manquent encore à ce jour. L'évaluation de risque pour le consommateur ne doit donc être considérée qu'à titre indicatif, et certaines propositions de LMR doivent encore être étudiées.

[>> Lien](#)

## Modification des LMR

### Règlement N°1138/2013

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 présent règlement s'applique à partir du 6 juin 2014.

- **bitertanol** (agrumes **0.01\***, noix **0.02\***, fruits à pépin **0.01\***, fruits à noyau **0.01\***, baies et petits fruits **0.01\***, fruits divers **0.01\***, légumes-racines et légumes-tubercules **0.01\***, légumes-bulbes **0.01\***, légumes-fruits **0.01\***, Brassicacées **0.01\***, laitue et autres salades similaires **0.01\***, épinards et similaires **0.01\***, cresson d'eau **0.01\***, endives **0.01\***, **fines herbes 0.02\***, légumineuses potagères **0.01\***, légumes-tiges **0.01\***, champignons **0.01\***, légumineuses séchées **0.01\***, **graines et fruits oléagineux 0.02\***, céréales **0.05**, thé café **infusions** et cacao **0.05\***, houblon séché **0.05\***, **épices 0.05\***, plantes sucrières **0.01\***)

- **chlorfenvinphos** (agrumes **0.01\***, noix **0.02\***, fruits à pépin **0.01\***, fruits à noyau **0.01\***, baies et petits fruits **0.01\***, fruits divers **0.01\***, légumes-racines et légumes-tubercules **0.01\***, légumes-bulbes **0.01\***, légumes-fruits **0.01\***, Brassicacées **0.01\***, laitue et autres salades similaires **0.01\***, épinards et similaires **0.01\***, feuille de vigne **0.01\***, cresson d'eau **0.01\***, endives **0.01\***, fines herbes **0.02\***, légumineuses potagères **0.01\***, légumes-tiges **0.01\***, champignons **0.01\***, légumineuses séchées **0.01\***, graines et fruits oléagineux **0.02\***, céréales **0.01\***, thé café infusions et cacao **0.05\***, houblon séché **0.05\***, épices **0.05\***, plantes sucrières **0.01\***)
- **dodine** (agrumes **0.05\***, amandes **0.1\***, noix du Brésil **0.1\***, noix de cajou **0.1\***, châtaignes **0.1\***, noix de coco **0.1\***, noisettes **0.1\***, noix de Queensland **0.1\***, pignons **0.1\***, pistaches **0.1\***, fruits à pépin **0.9**, abricots **0.09**, cerises **3**, pêches **0.09**, raisin de table et de cuve **0.05\***, fruits de ronces **0.05\***, autres baies et petits fruits **0.05\***, dattes **0.05\***, figues **0.05\***, olives de table **20**, kumquats **0.05\***, caramboles **0.05\***, kakis **0.05\***, jamelongues **0.05\***, fruits divers à peau non comestible de grande taille **0.05\***, avocats **0.05\***, bananes **0.5**, mangues **0.05\***, papayes **0.05\***, grenades **0.05\***, cherimoles **0.05\***, goyaves **0.05\***, ananas **0.05\***, fruits de l'arbre à pain **0.05\***, durions **0.05\***, corossols **0.05\***, légumes-racines et légumes-tubercules **0.05\***, légumes-bulbes **0.05\***, légumes-fruits **0.05\***, Brassicacées **0.05\***, laitue et autres salades similaires **0.05\***, pourpiers **0.05\***, feuilles de bettes **0.05\***, feuilles de vigne **0.05\***, cresson d'eau **0.05\***, endives **0.05\***, fines herbes **0.1\***, légumineuses potagères **0.05\***, légumes-tiges **0.05\***, champignons **0.05\***, algues **0.05\***, légumineuses séchées **0.05\***, graines oléagineuses **0.1\***, olives à huile **20**, noix de palme **0.1\***, fruits du palmier à huile **0.1\***, kapoks **0.1\***, céréales **0.05\***, thé café infusions et cacao **0.1\***, houblon séché **0.1\***, épices **0.1\***, plantes sucrières **0.01\***)
- **vinclozoline** (fruits **0.05\***, légumes **0.05\***, légumineuses séchées **0.05\***, graines et fruits oléagineux **0.05\***, céréales **0.05\***, thé café infusions et cacao **0.1\***, houblon séché **0.05\***, épices **0.1\***, plantes sucrières **0.05\***)

[>> Lien](#)

## **Proposition de modification des LMR**

### **acetamipride (CAS 135410-20-7)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **acetamipride** sur **noix, abricots, cucurbitacées à peau comestible, cucurbitacées à peau non comestible, prunes, cerises, pêches, nectarines et pois écosés.**

[>> Lien](#)

### **dicamba (CAS 1918-00-9)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **dicamba** sur **fines herbes,** et sur **feuilles et fleurs des infusions séchées.**

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

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0256000	<b>Fines herbes</b>	0.05*	4	Données suffisantes. Pas de risque pour la santé des consommateurs

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0632000	<b>Feuilles (infusions séchées)</b>	0.05*	40	Données fines herbes suffisantes, auxquelles ont été appliquées un facteur de déshydratation. Pas de risque pour la santé des consommateurs
0631000	<b>Fleurs (infusions séchées)</b>	0.05*	-	Pas d'extrapolation possible depuis les données fines herbes, du fait des morphologies très différentes des cultures concernées.

[>> Lien](#)

#### **phosmet (CAS 732-11-6)**

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

[>> Lien](#)

#### **pyriproxifen (CAS 95737-68-1)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **pyriproxifen** sur **fruits à noyaux et cultures de thé**.

[>> Lien](#)



## Sécurité applicateur

### Référentiel BPE

A noter : la DGAL vient de publier la première révision du référentiel des exigences des Bonnes Pratiques d'Expérimentation (BPE), en novembre 2013. La précédente version datait de novembre 2004.

Cette nouvelle version entre en application le 1<sup>er</sup> mars 2014.

[>> Lien](#)



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