



Veille réglementaire Produits phytosanitaires Février 2013

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 / Inscription à l'annexe I

cyflumétofène : substance approuvée

Approbation de la substance active cyflumétofène (décision du 15 janvier 2013)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2013

[>> Lien](#)

Trichoderma atroviride, souche I-1237 : substance approuvée

Approbation de la substance active Trichoderma atroviride (souche I-1237) (décision du 14 janvier 2013)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2013

[>> Lien](#)



Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Extension d'usage

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



Nouvelles autorisations provisoires

Prolongations d'autorisations provisoires de substances actives

émamectine benzoate

L'autorisation provisoire est prolongée jusqu'au 31 janvier 2015.
Usages PPAM concernés (source : e-phy) :

AFFIRM

PPAMC * Traitement des Parties Aériennes * Chenilles défoliatrices

maltodextrine

L'autorisation provisoire est prolongée jusqu'au 31 janvier 2015.
Pas d'usages PPAM concernés (source : e-phy)

[>> Lien](#)



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

Contrôle des pulvérisateurs

La liste des organismes réalisant les contrôles des pulvérisateurs a été mise à jour.
Voici la nouvelle version.

[>> Liste des organismes réalisant les contrôles des pulvérisateurs – version du 25 janvier 2013](#)

Evaluation de risque des substances actives

acide acétique (CAS : 64-19-7)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active herbicide acide acétique.

[>> Lien](#)

***Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* souches ABTS 1857 et GC-91 (CAS : 38038-71-1)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active insecticide et bactéricide *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* souche ABTS 1857 et GC-91.

[>> Lien](#)

***Bacillus thuringiensis* subsp. *tenebrionis* souche NB-176 (numéro CIPAC : 770)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active insecticide et bactéricide *Bacillus thuringiensis* subsp. *Tenebrionis* souche NB-176.

[>> Lien](#)

clothianidine (CAS : 210880-92-5)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques (pour les abeilles) de la substance active insecticide clothianidine.

[>> Lien](#)

ethoprophos (CAS : 13194-48-4)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active insecticide et nématicide ethoprophos (données confirmatoires).

[>> Lien](#)

huile de colza (CAS : 8002-13-9)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active acaricide et insecticide huile de colza.

[>> Lien](#)

huile d'orange (limonène) (CAS limonène : 8028-48-6, CAS D-limonène : 5989-27-5)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active insecticide et répulsive huile d'orange.

[>> Lien](#)

imidaclopride (CAS : 138261-41-3)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques (pour les abeilles) de la substance active insecticide imidaclopride.

[>> Lien](#)

sedaxane (CAS : 874967-67-6)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active fongicide sedaxane.

[>> Lien](#)

***Streptomyces griseoviridis* K61 (code US-EPA : 129069)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active fongicide *Streptomyces griseoviridis* K61.

[>> Lien](#)

thiametoxam (CAS : 153719-23-4)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques (pour les abeilles) de la substance active insecticide thiametoxam.

[>> Lien](#)

***Trichoderma gamsii* souche ICC080 (code US-EPA : 945)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active fongicide *Trichoderma gamsii* souche ICC080.

[>> Lien](#)

***Verticillium albo-atrum* souche WCS850 (CAS : -)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active *Verticillium albo-atrum* souche WC S850, utilisée comme stimulateur des défenses naturelles dans la lutte contre la graphiose de l'orme.

[>> Lien](#)

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

metsulfuron-methyle (CAS : 74223-64-6) – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active metsulfuron-methyle ont été évaluées par l'EFSA pour les **graines de lin** et les cultures **d'orge, d'avoine, de riz** et de **blé**.

[>> Lien](#)

silthiopham (CAS : 175217-20-6) – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active silthiopham ont été évaluées par l'EFSA pour les cultures **d'orge, de riz** et de **blé**.

[>> Lien](#)

Modification des LMR

Règlement N°34/2013

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. La LMR entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au journal officiel.

- **amétoctradine** (pommes de terre **0.05**, légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux **0.05**, oignons **1.5**, ail **1.5**, échalotes **1.5**, oignons de printemps **1.5**, tomates, poivrons, aubergines **1.5**, gombos **1.5**, autres solanacées **1.5**, concombres **2**, cornichons **2**, courgettes **2**, autres cucurbitacées à peau comestible **2**, cucurbitacées à peau non comestible **3**, brocolis **6**, choux pommés **15**, choux de Chine **60**, laitue **40**, scarole **40**, cresson **40**, cresson de terre **40**, roquette **40**, moutarde brune **40**, feuilles et pousses de *Brassica* spp. **40**, épinards **60**, feuilles de bettes **60**, pourpier **60**, céleri **20**, fenouil **20**, houblon **15**)
- **cyproconazole** (graines de pavot **0.4**)
- **difénoconazole** (framboises **1.5**, mûres **1.5**, cucurbitacées à peau comestible **0.3**)

- **dithiocarbamates** (ail **0.6**, cucurbitacées à écorce non comestible **1.5**)
- **folpet** (fruits à pépins **3**, raisins de cuve **10**, fraises **3**, mûres **3**, framboises **3**, groseilles **3**, tomates **3**, haricots **2**)
- **propamocarbe** (choux verts **20**)
- **spinosad** (céleri **5**, fenouil **5**, framboises **1.5**, mûres **1.5**)
- **spirodiclofène** (bananes **0.3**, avocat **1**, mangue **1**, papaye **1**)
- **tébufenpyrade** (concombres **0.3**, courgettes **0.3**)
- **tétraconazole** (fruits à pépin **0.3**, graines de colza **0.15**)

[>> Lien](#)

Règlement N°35/2013

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. La LMR entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au journal officiel.

- **indoxacarbe** (fraises **0.6**, framboises **0.6**, chou chinois **3**, mâche **30**, haricots non écosés **0.3**, **cardons 3**, fenouil **3**, **rhubarbe 3**)
- **pyraclostrobine** (choux feuilles **1.5**, sorgho **0.5**)
- **trifloxystrobine** (oignons de printemps **0.1**, artichauts **0.2**)

[>> Lien](#)

Proposition de modification des LMR

dodine (CAS 2439-10-3)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **dodine** sur **diverses cultures fruitières**.

[>> Lien](#)

fenhexamid (CAS 126833-17-8)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **fenhexamid** sur **cassis, groseilles et haricots non écosés**.

[>> Lien](#)

pyraclostrobine (CAS 175013-18-0)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **pyraclostrobine** sur **concombres et topinambours**.

[>> Lien](#)



Mission commune d'information sur les pesticides et leur impact sur la santé – Rapport d'information du sénat.

Constituée le 15 février 2012 et comptant 27 sénateurs, la mission commune d'information sur les pesticides et leur impact sur la santé a rendu public son rapport d'information le 23 octobre 2012. *La mission a choisi de concentrer sa réflexion sur l'impact des pesticides sur la santé des fabricants, agriculteurs, épandeurs professionnels, personnels des silos de stockage, paysagistes, familles de ces personnes et riverains des activités de fabrication, de transport, de stockage et d'épandage des pesticides.*

Le premier tome présente les conclusions générales de la mission, ainsi que les propositions. Le deuxième tome présente les comptes-rendus des auditions (95 auditions en tout), représentant 205 personnes interrogées, d'horizons professionnels très divers.

En tout, ce sont une centaine de propositions qui ont été faites pas la mission, *réparties dans dix-huit thématiques liées aux pesticides et aux dangers de leur production et de leur utilisation.*

Quelques exemples de propositions:

- *Renforcer le contrôle des nouvelles substances et produits et introduire, au niveau européen, le critère de perturbateur endocrinien en plus des CMR, sans attendre 2014.*
- *Pratiquer la prévention primaire en procédant au retrait du marché des substances chimiques à risque.*
- *Instaurer, dans toute exploitation agricole, la tenue d'un registre des expositions professionnelles aux pesticides de l'exploitant et de ses salariés.*
- *Renforcer la formation certiphyto en insistant sur les techniques alternatives, les dangers des pesticides et en y incluant des travaux pratiques*
- *Revoir la méthodologie des tests d'efficacité et de détermination de classe des EPI, inclure dans les demandes d'AMM les résultats de ces tests et adapter les procédés de fabrication et les recommandations des EPI*
- ...

[>> Lien - Synthèse du rapport](#)

[>> Lien - Rapport – Tome I](#)

[>> Lien - Rapport – Tome II](#)

Ce rapport et ces propositions ont fait l'objet d'un débat lors d'une séance plénière du sénat, le 23 janvier 2013.

[>> Lien - Débat séance plénière 23 janvier 2013](#)

