



Veille réglementaire Produits phytosanitaires Avril 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

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



Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Extension d'usage

Commerce parallèle de produits phytosanitaires – Note d'informations

Bien qu'il ne s'agisse pas d'une extension d'usage à proprement parlé, il est à noter que le ministère de l'agriculture, de l'alimentaire et de la forêt vient de publier une note d'information. Cette note est à l'attention des personnes exerçant une activité dans une exploitation agricole et souhaitant introduire sur le territoire national des produits phytopharmaceutiques, pour leur usage strictement personnel.

Cette note liste les produits qui peuvent être introduits sur le territoire.

[>> Lien](#)



Nouvelles autorisations provisoires

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



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

A noter : l'EFSA vient de publier un avis sur les évaluations de risque des perturbateurs endocriniens.

À la suite d'une demande formulée en 2012 par la Commission européenne, le comité scientifique de l'EFSA a élaboré un avis qui clarifie les critères scientifiques utilisés pour identifier un perturbateur endocrinien. L'EFSA adopte la définition donnée par l'Organisation mondiale de la santé d'un perturbateur endocrinien et souligne que toutes les substances actives sur le système endocrinien ne sont pas nécessairement des perturbateurs endocriniens. Cela dépend de l'existence de preuves raisonnables démontrant que la substance peut générer un effet nocif résultant de son interaction ou interférence avec le système endocrinien.

Les experts de l'EFSA ont conclu que les tests qui sont disponibles, ou qui le seront bientôt, et qui font l'objet d'un accord au niveau international permettent d'identifier chez les mammifères et les poissons l'action de certaines substances chimiques sur quatre voies endocriniennes importantes connues pour être sensibles aux perturbations endocriniennes. L'avis de l'EFSA formule des recommandations dans le cadre des activités futures, notamment concernant le développement de tests et de stratégies expérimentales. L'EFSA conclut qu'une approche d'évaluation des risques qui tient compte à la fois des effets nocifs potentiels des substances actives sur le système endocrinien et de la probabilité d'exposition à ces substances exploiterait au mieux les informations disponibles afin de réglementer leur utilisation. L'avis scientifique de l'EFSA contribuera à éclairer les décisions des gestionnaires des risques de l'UE afin de protéger les consommateurs et l'environnement des risques éventuels associés aux perturbateurs endocriniens présents dans la chaîne alimentaire.

[>> Lien](#)

[>> Voir le communiqué de presse de l'EFSA en intégralité](#)

Point réglementaire sur les substances de base

L'iteipmai a suivi les Journées Substances Naturelles en Protection des Cultures, organisé par l'ITAB et le GRAB les 9 et 10 avril 2013, à Paris.

Vous trouverez sur le site Internet de l'iteipmai un résumé réglementaire concernant les substances de base.

[>> Télécharger le document PDF](#)

Evaluation de risque des substances actives

***Bacillus thuringiensis israelensis* AM65-52 (CAS : 68038-71-1)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active insecticide et bactéricide *Bacillus thuringiensis israelensis* AM65-52.

[>> Lien](#)

benalaxil-M (CAS : 98243-83-5)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active fongicide benalaxil-M.

[>> Lien](#)

fenazaquin (CAS : 120928-09-8)

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

[>> Lien](#)

fluopyram (CAS : 658066-35-4)

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

[>> Lien](#)

ipconazole (CAS : 125225-28-7)

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

[>> Lien](#)

pyriofenone (CAS : 688046-61-9)

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

[>> Lien](#)

tembotrione (CAS : 335104-84-2)

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

[>> Lien](#)

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

flusilazole (CAS : 85509-19-9) – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active flusilazole ont été évaluées par l'EFSA pour les cultures de **pomme, poire, coing, nèfles, abricots, pêches, raisin de table et de cuve, bananes, rutabagas, navet, maïs doux, choux de Bruxelles, scarole, tournesol, colza, soja, orge, sarrasin, maïs, millet, avoine, riz, sorgho, blé et racines de chicorée.**

[>> Lien](#)

mecoprop et mecoprop-P (CAS : 7085-19-0) – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active mecoprop et mecoprop-P ont été évaluées par l'EFSA pour les cultures **d'amande**, de **châtaigne**, de **noisette**, de **noix**, **d'orge**, **d'avoine**, de **riz** et de **blé**.

[>> Lien](#)

molinate (CAS : 2212-67-1) – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active molinate ont été évaluées par l'EFSA pour les cultures de **riz**.

[>> Lien](#)

prohexadione (CAS : 88805-35-0) – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active prohexadione ont été évaluées par l'EFSA pour les cultures de **fruits à pépin**, **raisin de table et de cuve**, **fraises**, **fruits de ronces**, **myrtilles**, **airelles**, **groseilles**, **cynorhodons**, **mûres**, **azerole**, **sureau noir**, **orge**, **avoine**, **riz**, **blé**, **arachides** et **houblon**.

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0154080	Sureau noir	0.05*	0.01*	Données suffisantes

[>> Lien](#)

propoxycarbazone (CAS : 145026-81-9) – article 12(2)

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

[>> Lien](#)

pyraflufen-ethyl (CAS : 129630-19-9) – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active pyraflufen-ethyl ont été évaluées par l'EFSA pour les **agrumes**, les **noix**, les **fruits à pépins**, les **fruits à noyau**, le **raisin de table et de cuve**, les **groseilles**, le **sureau**, les **olives de table et à huile**, les **pommes de terre**, le **colza**, les **graines de coton**, l'**orge**, l'**avoine**, le **riz**, le **blé** et le **houblon**.

[>> Lien](#)

quinoclamine (CAS : 2797-51-5) – article 12(1)

Aucun résidu d'antraquinone ne peut se retrouver dans des produits d'origine animale ou végétale, puisqu'aucun usage n'est autorisé en Europe ou dans un pays tiers, qu'aucune tolérance à l'importation¹ n'a été notifiée et qu'aucune LMR n'a été établie par la commission du Codex Alimentarius.

Les données disponibles ne sont également pas suffisantes pour proposer une définition du résidu ou une limite de quantification pour encadrer les éventuels usages illégaux de la substance.

[>> Lien](#)

¹ Tolérance à l'importation (TI) : "LMR" pour une substance active utilisée sur une culture importée dans l'U.E.

trifluraline (CAS : 1582-09-8) – article 12(1)

Aucun résidu de trifluraline ne peut se retrouver dans des produits d'origine animale ou végétale, puisqu'aucun usage n'est autorisé en Europe ou dans un pays tiers, qu'aucune tolérance à l'importation² n'a été notifiée et qu'aucune LMR n'a été établie par la commission du Codex Alimentarius. Les données disponibles ne sont également pas suffisantes pour proposer une définition du résidu ou une limite de quantification pour encadrer les éventuels usages illégaux de la substance.

[>> Lien](#)

Contrôles officiels renforcés à l'importation de certains aliments pour animaux et de certaines denrées alimentaires d'origine non animale

Le règlement 270/2013, s'appliquant à compter du 1^{er} avril 2013, modifie l'annexe I du règlement 669/2009, qui définit entre autres les denrées alimentaires d'origine non animale dont les contrôles doivent être renforcés à l'importation.

Le présent règlement supprime de la liste des produits contrôlés les **feuilles de coriandre** et le **basilic** (sacré, vert), en provenance de Thaïlande, pour la détection de résidus de pesticides.

[>> Lien](#)

Modification des LMR

Rectificatifs aux règlements 839/2008 et 524/2011

Substance active	Produit - Code	Au lieu de :	Lire :
pymétozine	0600000 Thé, café, infusions et cacao	0.1*	-
	0610000 Thé	-	0.1*
	0630000 Infusions (séchées)	0.1*	5
	0631000 à 0633990 Comprend toutes les infusions séchées fleurs, feuilles et racines.	0.1*	5

[>> Lien rectificatif 839/2008](#)

[>> Lien rectificatif 524/2011](#)

Règlement N°241/2013

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 jour suivant celui de sa publication au journal officiel. Il s'applique toutefois à partir du 1^{er} janvier 2013 en ce qui concerne les LMR de chlorantraniliprole dans les carottes.

- **chlorantraniliprole** (carottes **0.04**, céleris-raves **0.04**, panais **0.04**, persil à grosse racine **0.04**)

² Tolérance à l'importation (TI) : "LMR" pour une substance active utilisée sur une culture importée dans l'U.E.

- **fludioxonil** (céleri-branche **1.5**)
- **prohexadione** (arachides **0.9**)

[>> Lien](#)

Règlement N°251/2013

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 jour suivant celui de sa publication au journal officiel.

- **aminopyralide** (graines de colza **0.03**)
- **bifénazate** (agrumes **0.9**, fruits à pépin **0.5**, fruits à noyau **2**, raisin de table et de cuve **0.7**, houblon **20**, fraises **3**, poivrons **3**, cucurbitacées à peau non comestible **0.4**)
- **captane** (tomates **3**)
- **fluanizam** (pommes **0.3**)
- **fluopicolide** (mâche **9**, laitues **9**, scarole **1.5**, cresson **9**, cresson de terre **9**, roquette **9**, moutarde brune **9**, feuilles et pousses de *Brassica* **9**, **épinards et végétaux similaires 4**, **fines herbes 9**, carottes **0.15**, radis **0.15**, betterave sucrière **0.15**)
- **folpet** (mûres **10**, framboises **10**, groseilles à grappes et groseilles à maquereau **15**)
- **krésoxim-méthyl** (orge **0.1**, seigle **0.1**, blé **0.1**)
- **penthiopyrade** (fruits à coque sauf noix de coco et pignons **0.05**, fruits à pépins **0.5**, cerises **4**, pêches **2**, prunes **1.5**, fraises **3**, pommes de terre **0.04**, légumes-racines et légumes-tubercules **0.6** sauf radis **3**, ail **0.8**, oignon **0.8**, échalotes **0.8**, oignons de printemps **3**, tomates **2**, poivrons **2**, aubergines **2**, cucurbitacées à peau comestible **0.7**, cucurbitacées à écorce non comestible **0.6**, choux à inflorescence **4**, choux pommés **4**, **laitues et autres salades 15** sauf scarole **0.01***, **épinard et végétaux similaires 30**, **cerfeuil 20**, **persil 20**, haricots écosés **0.4**, haricots non écosés **3**, pois écosés **0.3**, pois non écosés **4**, **cardons 15**, céleri **15**, fenouil **15**, rhubarbe **15**, poireau **3**, légumineuses séchées **0.2**, arachides **0.04**, orge **0.2**, avoine **0.2**, seigle **0.1**, sorgho **0.8**, blé **0.1**, betterave sucrière **0.5**)
- **proquinazide** (tomates **0.15**, aubergines **0.15**, cucurbitacées à peau comestible **0.05**)
- **pyridate** (**feuilles de céleri, de fenouil, de coriandre, d'aneth, de carvi, de livèche, d'angélique, de cerfeuil musqué et autres feuilles d'Apiacées 0.3**)

[>> Lien](#)

Règlement N°293/2013

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 jour suivant celui de sa publication au journal officiel.

- **emamectine benzoate** (pêches **0.03**, solanacées **0.02**, autres légumes-fruits **0.02**)
- **étofenprox** (pêches **0.6**, haricot séchés **0.05**)

- **etoxazole** (fruits à pépin **0.07**)
- **flutriafol** (fruits à pépin **0.3**, fèves de soja **0.4**, grains de café **0.15**)
- **glyphosate** (maïs doux **3**, betterave sucrière **15**)
- **phosmet** (olives de table **3**, **graines oléagineuses 0.05**)
- **pyraclostrobine** (cerises **3**, pêches **0.3**, prunes **0.8**, fraises **1.5**, mûres **3**, framboises **3**, myrtilles **4**, papayes **0.07**, oignons **1.5**, cucurbitacées à peau comestible **0.5**, orge **1**, seigle **0.2**, sorgho **0.5**, froment **0.2**)
- **spinosad** (noix du Brésil **0.07**, noix de Cajou **0.07**, châtaignes **0.07**, noix de coco **0.07**, noisettes **0.07**, noix de Queensland **0.07**, noix de pécan **0.07**, pignons **0.07**, pistaches **0.07**, noix communes **0.07**, autres noix **0.07**, mûres des haies **1**, myrtilles **0.4**, fruits de la passion **0.7**, oignons de printemps **4**)
- **spirotetramat** (mangues **0.3**, oignons **0.4**, légumineuses potagères fraîches **1.5**, légumineuses séchées **2**, fèves de soja **4**, graines de coton **0.4**)

[>> Lien](#)

Proposition de modification des LMR

cyproconazole (CAS 94361-06-5)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **cyproconazole** sur **graines de moutarde et cameline**.

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 existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0401080	Graines de moutarde	0.05*	0.4	Données suffisantes
0401130	Cameline	0.05*	0.4	

[>> Lien](#)

cyprodinil (CAS 121552-61-2)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **cyprodinil** sur **radis et cucurbitacées à écorce non comestible**.

[>> Lien](#)

difenoconazole (CAS 119446-68-3)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **difenoconazole** sur **coing, papaye, betterave, carotte, raifort, topinambour, panais, persil à grosse racine, radis, salsifis, ail, oignon, échalote, oignon de printemps, cucurbitacées à écorce non comestible, endive, artichaut, riz et racines de chicorée**.

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 existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0213040	Raifort	0.2	0.4	Données suffisantes
0270050	Artichauts	0.15	1	Données suffisantes

[>> Lien](#)

isopyrazam (CAS 881685-58-1)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **isopyrazam** sur **fruits à pépins, abricots, pêches et graines oléagineuses**.

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 existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0401030	Graines de pavot	0.01*	0.4	Données suffisantes

[>> Lien](#)

metconazole (CAS 125116-23-6)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **metconazole** sur **orge et avoine**.

[>> Lien](#)

tricyclazole (CAS 41814-78-2)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **tricyclazole** sur **riz**.

[>> Lien](#)

Règlements 283/2013 et 284/2013

Ces deux règlements remplacent et abrogent les règlements 544/2011 et 545/2011. Pour rappel, ces deux règlements définissent les **exigences en données lors d'une demande de mise sur le marché d'un produit ou d'une substance active**.

Ces exigences ont été modifiées concernant les données sur les préparations chimiques, afin de prendre en considération les connaissances scientifiques et techniques actuelles.

Les règlements 544/2011 et 545/2011 continuent de s'appliquer pour les substances actives dont les procédures d'approbation, de modification d'approbation ou de renouvellement d'approbation ont été soumises ou seront soumises le 31 décembre 2013 au plus tard. Il continue également de s'appliquer

pour les procédures d'autorisation de produits phytopharmaceutiques dont les demandes ont été introduites le 31 décembre 2015 au plus tard et dont au moins une des substances actives remplit les conditions énoncées ci-dessus (sauf si le demandeur souhaite, à partir du 1^{er} janvier 2014, appliquer les exigences selon le nouveau règlement).

La Commission a également rédigé deux communications, listant les méthodes d'essai et les lignes directrices pertinentes pour la fourniture des données.

[>> Règlement 283/2013](#)

[>> Communication de la commission – 283/2013](#)

[>> Règlement 284/2013](#)

[>> Communication de la commission – 284/2013](#)

[>> Règlement 544/2011](#)

[>> Règlement 545/2011](#)



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](#).*