

---

# Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

---

*Avril 2014*

---

Approbation des s.a.

Nouvelles substances utilisables en  
Agriculture Biologique

Extension d'usage

Nouvelles autorisations provisoires

Non approbation (retrait) de  
substances actives

Retrait d'usage

Réglementation

Sécurité applicateur

Divers

## Approbation des substances actives

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

### Cahier des charges de l'agriculture biologique

#### Règlement (UE) n°354/2014

Ce texte modifie le règlement 889/2008, relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques en ce qui concerne la production biologique, l'étiquetage et les contrôles.

Résumé proposé par la chambre d'agriculture des Pays de la Loire

Les changements portent essentiellement sur les annexes I, II et V du règlement (UE) n° 889/2008 concernant les intrants utilisables en agriculture biologique.

Le texte introduit notamment en annexe I : une rubrique digestat, la léonardite, la chitine et les sédiments anaérobies provenant de masses d'eau douce.

Dans l'annexe II la laminarine (issue d'algues), le kaolin, des répulsifs par odeur d'origine animale ou végétale tels que la graisse de mouton font leur apparition alors que la gélatine, la roténone, le phosphate diammonique, l'octanoate de cuivre, l'alun de potassium, les huiles minérales et le permanganate de potassium disparaissent ou voient leurs usages limités en conformité avec la réglementation générale. Quant à l'éthylène, il devient autorisé comme régulateur de croissance végétale uniquement pour une utilisation en intérieur.

[>> Lien vers le site CA Pays de la Loire](#)

[>> Lien vers le texte réglementaire](#)



## Extension d'usage

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



## 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

**amisulbrom (CAS 348635-87-0)**

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

[>> Lien](#)

***Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* souche D747 (CAS : - )**

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques du *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* souche D747, fongicide et bactéricide.

[>> Lien](#)

**chlorpyrifos (CAS 2921-88-2)**

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

[>> Lien](#)

**orthosulfamuron (CAS 213464-77-8)**

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

[>> Lien](#)

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

**amidosulfuron (CAS 120923-37-7) – article 12(1)**

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](#)

**captane (CAS 133-06-2) – article 12(2)**

Les propositions de LMR ont donné lieu à une évaluation de risque pour le consommateur. Certaines informations réglementaires manquent encore à cette évaluation. Un risque aigu potentiel pour le consommateur a été identifié. L'évaluation de risque pour le consommateur ne doit être considérée qu'à titre indicatif, certaines propositions de LMR doivent encore être étudiées et des mesures de réduction de l'exposition du consommateur doivent être envisagées.

[>> Lien](#)

**teflubenzuron (CAS 83121-18-0) – article 12(1)**

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](#)

## thiacloprid (CAS 111988-49-9) – article 12(2)

Les propositions de LMR ont donné lieu à une évaluation de risque pour le consommateur. Certaines informations réglementaires manquent encore à cette évaluation. Un risque aigu potentiel pour le consommateur a été identifié. L'évaluation de risque pour le consommateur ne doit être considérée qu'à titre indicatif, certaines propositions de LMR doivent encore être étudiées et des mesures de réduction de l'exposition du consommateur doivent être envisagées.

[>> Lien](#)

## Modification des LMR

### Règlement N°289/2014

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 11 octobre 2014.

- **azimsulfuron** (toutes les LMR sont abaissées à **0.01\***, sauf pour les  **fines herbes 0.02\***, thé café  **infusions** et cacao **0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\*** sauf **raifort 0.01\***)
- **bifénazate** (noix **0.2**, fruits à pépin **0.7**, cucurbitacées à peau comestible **0.5**, cucurbitacées à peau non comestible **0.5**, **cerfeuil 0.02\***, **ciboulette 0.02\***, **feuilles d'Apiacées 0.02\***, **persil 0.02\***, **sauge 0.02\***, **romarin 0.02\***, **thym 0.02\***, **basilic 40**, **feuilles de laurier 0.02\***, **estragon 0.02\***, lentilles **0.4**, algues **0.01\***, graines de coton **0.3**, fruits oléagineux **0.02\***, thé café  **infusions** et cacao **0.05\***, **épices 0.05\*** sauf **raifort 0.01\***)
- **chlorprophame** (fruits à l'état frais ou congelé noix **0.01\***, pommes de terre **10**, légumes-racines et légumes tubercules **0.01\***, légumes-bulbes **0.01\*** sauf oignons et échalotes **0.05\***, légumes fruits **0.01\***, Brassicées **0.01\***, mâche **0.01\***, cresson **0.01\***, cresson de terre **0.01\***, moutarde brune **0.01\***, **pourpiers 0.01\***, feuilles de bettes **0.01\***, feuilles de vigne **0.01\***, cressons d'eau **0.01\***,  **fines herbes 0.02\***, légumineuses potagères **0.01\***, asperges **0.01\***, **cardons 0.01\***, artichauts **0.01\***, poireaux **0.01\***, **rhubarbe 0.01\***, pousses de bambou **0.01\***, cœurs de palmier **0.01\***, champignons **0.01\***, algues **0.01\***, légumineuses séchées **0.01\***, graines et fruits oléagineux **0.01\***, céréales **0.01\***, thé café  **infusions** et cacao **0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\*** sauf **raifort 0.01\***, betteraves sucrières **0.01\***, canne à sucre **0.01\***, racines de chicorée **0.05\***)
- **flzasulfuron** (fruits à l'état frais ou congelé **0.01\***,  **fines herbes 0.02\***, graines et fruits oléagineux **0.01\***, céréales **0.01\***, thé café  **infusions** et cacao **0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\*** sauf **raifort 0.01\***)
- **foramsulfuron** (noix **0.02\***,  **fines herbes 0.02\***, graines et fruits oléagineux **0.02\***)
- **imazosulfuron** (noix **0.02\***,  **fines herbes 0.02\***, graines et fruits oléagineux **0.02\***, thé café  **infusions** et cacao **0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\*** sauf **raifort 0.01\***, plantes sucrières **0.01\***)
- **iodosulfuron** (toutes les LMR sont abaissées à **0.01\***, sauf pour les  **fines herbes 0.02\***, thé café  **infusions** et cacao **0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\*** sauf **raifort 0.01\***)
- **mésosulfuron** (noix **0.02\***, fines herbes **0.02\***, graines et fruits oléagineux **0.02\***, thé café  **infusions** et cacao **0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\*** sauf **raifort 0.01\***)
- **oxasulfuron** (toutes les LMR sont abaissées à **0.01\***, sauf pour les  **fines herbes 0.02\***, thé café  **infusions** et cacao **0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\*** sauf **raifort 0.01\***)

- **propamocarbe** (fruits à l'état frais ou congelé **0.01\***, pommes de terre **0.3**, légumes racine et légumes tubercules **0.01\*** sauf radis **3**, ail **0.01\***, oignons **2**, échalotes **0.01\***, oignons de printemps et ciboule **0.01\***, tomates **4**, piments et poivrons **3**, aubergines **4**, gombos **0.01\***, cucurbitacées **5**, maïs doux **0.01\***, brocolis **3**, choux fleur **10**, choux de Bruxelles **2**, Choux pommés **0.7**, choux de Chine **0.01\***, choux rave **0.3**, mâche **20**, laitue **40**, scaroles **20**, cressons **20**, cresson de terre **20**, moutarde brune **20**, feuilles et pousses de Brassica **20**, épinard **40**, pourpier **0.01\***, feuilles de bette **0.01\***, feuilles de vigne **0.01\***, cresson d'eau **0.01\***, endive **15**, fines herbes **30**, haricots non écosés **0.1**, haricots écosés **0.01\***, pois non écosés **0.01\***, pois écosés **0.01\***, légumes tige **0.01\***, champignons **0.01\***, algues **0.01\***, légumineuses séchées **0.01\***, graines et fruits oléagineux **0.01\***, céréales **0.01\***, thé café infusions et cacao **0.05\***, houblon **0.05\***, épices **0.05\*** sauf raifort **0.01\***, plantes sucrières **0.01\***)
- **thiobencarb** (modification de la définition des résidus)

[>> Lien](#)

#### Règlement N°318/2014

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 17 octobre 2014.

- **fénarimol** (fruits à pépin **0.1**, cerises **1.5**, melons **0.2**, potirons **0.2**)
- **métaflumizone** (cucurbitacées à peau comestible **0.4**, brocoli **3**, choux-fleurs **1.5**, choux de Chine **7**, laitues **5**, haricots non écosés **0.9**, pois non écosés **1.5**, artichauts **0.9**, graines de coton **0.07**)
- **téflubenzuron** (fruits à pépin **0.5**, solanacées **1.5**, cornichons **1.5**, courgettes **0.5**)

[>> Lien](#)

#### Règlement N°364/2014

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 entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au Journal officiel de l'Union européenne.

- **fenpyroximate** (mûres **1.5**, framboises **1.5**, piments et poivrons **0.3**, haricots non écosés **0.7**)
- **flubendiamide** (fraises **0.2**)
- **isopyrazam** (autres légumes-racines et légumes-tubercules, à l'exception de la betterave sucrière **0.2**, piments et poivrons **0.09**, cucurbitacées à peau comestible **0.06**, cucurbitacées à peau non comestible **0.07**)
- **kresoxim-méthyl** (azeroles **0.9**)
- **spirotetramat** (fraises **0.4**, olives de table **4**, bananes **0.6**, ananas **0.3**, échalotes **0.4**)
- **thiaclopride** (épinards **0.15**, feuilles de bette **0.15**)

[>> Lien](#)

## Proposition de modification des LMR

### **fenamidone (CAS 161326-34-7)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active fenpyrazamine sur **autres légumes racine et tubercule (sauf betterave sucrière), ail, oignons, échalotes, tomates, poivrons, aubergines, brocoli, chou de Chine, laitue, mâche, scarole, cresson, cresson de terre, roquette, moutarde brune, feuilles et pousses de Brassica, épinard, pourpier, feuilles de bette, fines herbes, cardons, céleri, fenouil et rhubarbe.**

L'EFSA a conclu, 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
0251060	Roquette	2	40	Données résidus suffisantes. Pas de risque pour le consommateur.
0252020	Pourpier	2	60/70	
0256000	Fines herbes	0.02*	60/70	
0270020	Cardons	0.02*	40	

[>> Lien](#)

### **fenpyrazamine (CAS 473798-59-3)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active fenpyrazamine sur **abricots, cerises, pêches et prunes.**

[>> Lien](#)

### **metazachlore (CAS 67129-08-2)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active metazachlore sur **oranges, citrons, noix, fruits à pépin, fruits à noyau, baies et petits fruits, pomme de terre, raifort, radis, rutabaga, navet, ail, chou à inflorescence, chou de Bruxelles, chou pommés, chou feuille, choux-raves, roquette et roquette sauvage, asperges, artichauts, poireaux, lin, tournesol, colza, moutarde, bourrache, et cameline.**

L'EFSA a conclu, 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
0150000	Baies et petits fruits	0.1	0.1	4 essais résidus supplémentaires à fournir.
0213040	Raifort	0.3	0.15	4 essais résidus supplémentaires à fournir.

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0251060	Roquette	0.3	0.3	4 essais résidus Nord supplémentaires à fournir.
0401120	Bourrache	0.1*	0.06*	Données résidus suffisantes. Pas de risque pour le consommateur
0401130	Cameline	0.1*	0.06*	

[>> Lien](#)

#### penconazole (CAS 66246-88-6)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **penconazole** sur **mûres** et **framboises**.

[>> Lien](#)

#### pendiméthaline (CAS 40487-42-1)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **pendiméthaline** sur **carottes**, **céleri-rave**, **raifort**, **navet**, **racines de persil**, **salsifis**, **rutabagas**, **navet**, **réglisse**, **gingembre**, **curcuma**, **raifort** et racines de chicorée.

L'EFSA a conclu, 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
0213040	Raifort	0.2	0.7	Données résidus suffisantes. Pas de risque pour le consommateur.
0840010 0840020 0840030	Réglisse Gingembre Curcuma	0.1*	0.5	Données résidus suffisantes sous réserve que l'Allemagne confirme que les BPA sont comparables. Pas de risque pour le consommateur.
0840040	Raifort	0.1*		Cf. 0213040

[>> Lien](#)



### Règlement CLP

#### **Rectificatif au règlement (UE) n°487/2013, modifiant le règlement (CE) n° 1272/2008**

Une modification a été apportée au texte du règlement CLP, relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.

[>> Lien](#)



## Divers

### Catalogue des usages phytopharmaceutiques : publication de l'arrêté de simplification

*Extrait du site Internet du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt*

*L'arrêté du 26 mars 2014 relatif à la mise en œuvre du catalogue national des usages phytopharmaceutiques visés dans les décisions d'autorisation de mise sur le marché et de permis de commerce parallèle des produits phytopharmaceutiques et des adjuvants a été publié au Journal Officiel de la République Française du 30 mars et sera applicable à partir du 1er avril 2014.*

*Cet arrêté permet la simplification du catalogue existant en réduisant le nombre d'usages par regroupement sur des cultures de référence. Un usage autorisé pour une culture de référence permettra également de couvrir le même usage sur d'autres cultures dites rattachées (par exemple l'usage « melon » permettra d'utiliser les produits sur le melon, la pastèque, le potiron et les autres cucurbitacées à peau non comestible). Ces extensions d'usage permettent ainsi une meilleure couverture des besoins des filières professionnelles concernées tout en garantissant la sécurité de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques sur les cultures pour le consommateur et l'environnement.*

*Stéphane Le Foll, ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt souligne que cet arrêté permet de donner une réponse concrète de simplification aux problématiques des filières dites « mineures » qui ne disposent pas de solutions permettant de contrôler les bio-agresseurs de ces cultures.*

[>> Lien vers l'arrêté du 26 mars 2014](#)

[>> Lien vers le communiqué de presse du Ministère](#)

Le site Internet du ministère donne également quelques explications sur la publication de l'arrêté, et sur les textes et tableaux à prendre en compte dans l'attente de la mise à jour des usages sur le site e-phy.

[>> Voir les informations sur la page d'accueil e-phy](#)



Si vous souhaitez vous désinscrire à cette lettre de diffusion, [cliquez ici](#).

Recommander la veille réglementaire Terre d'Innovation, [cliquez ici](#).