

---

# Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

---

*Mai 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

### Approbation des substances actives

#### acéquinocyl (CAS 57960-19-7)

Approbation pour la substance active acéquinocyl (décision du 14 mai 2014).  
date d'entrée en application : 01/09/2014  
cultures concernées (source e-phy) :

**KANEMITE (acéquinocyl)**  
Poirier-cognassier-nashi

Pommier

[>> Lien](#)

### ***Bacillus pumilus* QST 2808**

Approbation pour la substance active *Bacillus pumilus* QST 2808 (décision du 12 mai 2014).  
date d'entrée en application : 01/09/2014  
Il n'y a pas de produits contenant cette substance active autorisés en France.

[>> Lien](#)

## **Approbation des substances de base**

### ***Equisetum arvense***

Approbation de l'*Equisetum arvense* (prêle) en tant que substance de base (décision du 5 mai 2014).  
date d'approbation : 01/07/2014  
L'extrait de prêle présente un intérêt contre certaines maladies.

[>> Lien](#)

[Rappel sur les substances de base](#)

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

### **Huiles végétales : huile de citronnelle (CAS 8000-29-1)**

Les modifications d'approbation de la substance active huile de citronnelle sont modifiées par le présent règlement (décision du 15 mai 2014).  
Seules les utilisations tant que **herbicide** peuvent être autorisées.

[>> Lien](#)

## **Modification des dates d'approbation des substances actives**

Le règlement **1107/2009** portant sur l'**homologation** des produits phytopharmaceutiques, indique que **toute demande de renouvellement d'approbation** de substance active doit être faite **3 ans avant** la date de **fin d'approbation**.

Le règlement étant en application depuis le 14 juin 2011, les demandes **pour les substances** dont la **date d'approbation expire avant le 14 juin 2014 n'ont pu être déposées**.

La **période d'approbation** pour ces substances a été **prolongée**.

Cependant, si la demande d'approbation pour ces substances n'est pas faite 3 ans avant la nouvelle date indiquée, la date d'expiration de la substance sera de nouveau fixée à la date prévue initialement. C'est le cas pour la **cyfluthrine**. La date de fin d'approbation est le **30 avril 2014**.

[>> Lien](#)

En revanche les substances actives suivantes ont fait l'objet d'une demande de renouvellement d'approbation : ***Bacillus subtilis* souche 713, clodinafop, metrafenone, pyrimicarbe, rimsulfuron, spinosad, thiaméthoxam, tolclofos-méthyl et triticonazole**.

Sachant que la procédure de demande de renouvellement risque de prendre plus de temps que le temps pour lesquelles ces substances sont autorisées, leur **période d'approbation** est **prolongée** jusqu'au **30 avril 2018**.

[>> Lien](#)



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

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Extension d'usage

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Nouvelles autorisations provisoires

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Non approbation (retrait) de substances actives

### oxyde de fenbutatine (CAS 13356-08-6)

Non-approbation de la substance active oxyde de fenbutatine (décision du 12 mai 2014)  
Date de retrait d'autorisations : 02/12/2014

[>> Lien](#)



## Retrait d'usage

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Réglementation

### Epandage aérien – mise en œuvre de l'arrêté

Cette note d'instruction technique décrit les différents cas pour lesquels une demande de dérogation pour un épandage aérien est possible.

[>> Lien](#)

### Programme communautaire de contrôle destiné à garantir le respect des teneurs maximales en résidus de pesticides

A la suite du programme communautaire de contrôle pluriannuel 2009-2011, 2010-2012, puis 2013-2015, ce nouveau programme vise à **contrôler**, en 2015, 2016 et 2017 **les teneurs en résidus de certains pesticides sur les 30 à 40 denrées alimentaires** constituant les composantes principales du régime alimentaire dans l'Union Européenne afin de vérifier le respect du règlement 396/2005.

[Contrôle résidus](#)

### Evaluation de risque des substances actives

#### ***Isaria fumosorosea* souche Apopka 97**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de ***Isaria fumosorosea* souche Apopka 97**, substance insecticide.

[>> lien](#)

#### **lambda-cyhalothrine (CAS 91465-130-7)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la **lambda-cyhalothrine**, substance insecticide.

[>> lien](#)

## **Modification des LMR**

### **Règlement N°398/2014**

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 13 novembre 2014.

- **benthiavali carb** (noix **0.02\***, raisins de table et de cuve **0.3**, pommes de terre **0.02\***, aulx-oignons et échalotes **0.02\***,  **fines herbes 0.02\***, légumineuses séchées **0.02\***, **graines et fruits oléagineux 0.02\***, céréales **0.02\***,  **thé café infusion et cacao 0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\* sauf raifort 0.01\***)
- **cyazofamide** (noix **0.02\***, raisins de table et de cuve **0.9**, tomates **0.6**, cucurbitacées à peau comestible **0.2**, cucurbitacées à peau non comestible **0.15**,  **fines herbes 0.02\***, légumineuses séchées **0.02\***, **graines et fruits oléagineux 0.02\***,  **thé café infusions et cacao 0.05\***, **épices 0.05\* sauf raifort 0.1**)
- **cyhalofop-butyl** (noix **0.05\***,  **fines herbes 0.05\***, légumineuses séchées **0.01\***, **graines et fruits oléagineux 0.05\***, céréales **0.01\***,  **thé café infusions et cacao 0.1\***, **épices 0.1\* sauf raifort 0.02\***)
- **forchlorfénuron** (agrumes **0.01\***, noix **0.02\***, fruits à pépins **0.01\***, fruits à noyaux **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\***, brassicées **0.01\***, laitues et autres salades similaires **0.01\***, épinards et similaires **0.01\***, feuilles de vigne **0.01\***, endives **0.01\***, fines herbes **0.02\***, légumineuses potagères **0.01\***, légumes-tiges **0.01\***, champignons **0.01\***, algues **0.01\***, légumineuses séchées **0.02\***, graines et fruits oléagineux **0.02\***, céréales **0.02\***, plantes sucrières **0.01\***)
- **pymétrozine** (châtaignes **0.05**, noisettes **0.05**, noix communes **0.05**, abricots **0.03**, pêches **0.03**, fraises **0.3**, myrtilles **0.7**, groseilles à grappes et à maquereau **0.7**, olives de table **0.05\***, avocats **0.05\***, piments et poivrons **3**, gombos **0.02\***, cucurbitacées à peau comestible **1**, cucurbitacées à peau non comestible **0.3**, choux **0.03**, choux de Bruxelles **0.08**, mâche et **laitues 3**, scaroles et cresson **0.6**, cresson de terre et **roquette 3**, moutarde brune **0.6**, feuilles et pousses de brassica **3**, autres laitues et similaires **0.02\***, **épinards 0.6**, feuilles de bettes **0.6**,  **fines herbes 3**, haricots écosés **0.02\***, pois **0.02\***, lentilles **0.02\***, autres légumineuses potagères **0.02\***, céleris **0.04**, fenouil **0.04**, légumineuses séchées **0.05\***, graines de coton **0.03**, fruits oléagineux **0.05\***, céréales **0.05\***, **infusions racines 0.1\***)
- **silthiofam** (agrumes **0.01\***, noix **0.02\***, fruits à pépins **0.01\***, fruits à noyaux **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\***, brassicées **0.01\***, **laitues et autres salades similaires 0.01\***, **épinards et similaires 0.01\***, feuilles 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\***, algues **0.01\***, légumineuses séchées **0.01\***, **graines et fruits oléagineux 0.02\***, céréales **0.01\***,  **thé café infusions et cacao 0.05\***, houblon **0.05\***, **épices 0.05\* sauf raifort 0.01\***, plantes sucrières **0.01\***)

[>> Lien](#)

### **Règlement N°491/2014**

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.

- **amétoctradine** (0.01\* ppm pour toutes les denrées alimentaires sauf pour raisin de table et de cuve **5**, pommes de terre et légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux **0.05**, aulx, oignons et échalotes **1.5**, tomates, piment et poivrons **2**, aubergines, gombos et autres solanacées **1.5**, cucurbitacées à peau comestible **2**, cucurbitacées à peau non comestible **3**, brocolis **6**, choux pommés **15**, choux de Chine **60**, mâche **50**, **laitue, scaroles, cressons, cresson de terre, roquette, moutarde brune et feuilles et pousses de Brassica 40, épinard et similaires 60**, céleris et fenouil **20**, poireaux **5**, houblon **15** )
- **azoxystrobine** (caramboles **0.1**, **raifort 0.1**)
- **cycloxydime** (coings, nèfles, nèfles du Japon et autres fruits à pépins **0.09**, cerises **0.09**, prunes et autres fruits à noyaux **0.09**, fraises **3**, pommes de terre **3**, carottes **5**, céleris-raves **1**, oignons **3**, tomates **1.5**, piments et poivrons **9**, choux verts **3**, laitues **1.5**, haricots non écossés **15**, pois écossés **15**, poireaux **4**, haricots **30**, pois **30**, graines de lin et de colza **7**, graines de tournesol **6**, fèves de soja **80**, riz **0.09**, **raifort 0.2**)
- **cyfluthrine** (artichauts **0.2**)
- **dinotéfurane** (**0.01** ppm par défaut pour toutes les denrées alimentaires)
- **fenbuconazole** (fruits à pépins **0.5**, piments et poivrons **0.6**, arachides **0.1**, **raifort 0.05\***)
- **fenvalérate** (mangues **1.5**)
- **fludioxonil** (mangues **2**)
- **fluopyram** (noix de coco **0.04**, bananes **0.8**, carottes **0.4**, arachides **0.03**, **raifort 0.1**)
- **flutriafol** (fruits à pépins **0.4**, cerises **1.5**, pêches **0.6**, prunes **0.4**)
- **fluxapyroxad** (fruits à pépins **0.9**, pommes de terre **0.03**, solanacées **0.6**, maïs doux **0.15**, haricots non écossés **2**, haricots écossés **0.09**, pois non écossés **2**, pois écossés **0.09**, lentilles **0.4**, pois **0.4**, graines de tournesol **0.8**, fruits du palmier à huile **0.8**, kapoks **0.8**, **raifort 0.1**)
- **glufosinate-ammonium** (raisin de table **0.15**, asperges **0.4**, graines de coton **5**, riz **0.9**, **raifort 0.1\***)
- **imidaclopride** (légumineuses séchées **2**, **raifort 0.5**)
- **indoxacarbe** (haricots non écossés **0.5**, graines de colza et de moutarde **0.05**)
- **mcpa** (orge **0.2**, avoine **0.2**, seigle **0.2**, froments **0.2**, **raifort 0.05\***)
- **méthoxyfénozide** (agrumes **2**, pois non écossés **2**, pois **5**)
- **penthiopyrad** (noix **0.05**, pommes de terre **0.05**, oignons de printemps **4**, solanacées **2**, maïs doux **0.02**, feuilles et pousses de brassica **50**, légumineuses séchées **0.3**, **raifort 0.6**)
- **sédaxane** (**0.01** ppm par défaut pour toutes les denrées alimentaires)
- **spinétorame** (pêches **0.3**, oignons de printemps **0.8**, **raifort 0.05**)
- **sulfoxaflor** (**0.01** ppm par défaut pour toutes les denrées alimentaires)
- **trifloxystrobine** (**raifort 0.08**, persil à grosses racines **0.08**)

>> [Lien](#)

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

### **dodémorphe (CAS 1593-77-7) – article 12(1)**

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

Etant donné que cette substance est utilisée uniquement sur des cultures non destinées à l'alimentation et qu'aucune tolérance à l'importation n'a été revendiquée, la LMR par défaut de 0.01 ppm semble appropriée.

[>> Lien](#)

### **flutriafol (CAS 76674-21-0) – article 12(1)**

Les LMR existantes sur la substance active **flutriafol** 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
0401060	colza	0.2	-	0.5	Recommandé
0401130	cameline	0.2	-	0.5	Recommandé

[>> Lien](#)

### **métaldéhyde (CAS 108-62-3) – article 12(1)**

Les LMR existantes sur la substance active **métaldéhyde** 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)	Résultats de l'évaluation	
			LMR (mg/kg)	Remarque
213020	carotte	2	0.3	Un examen plus approfondi est nécessaire.
213040	raifort	2	0.3	Un examen plus approfondi est nécessaire.
251000	laitue et similaires	2	2	Un examen plus approfondi est nécessaire.
252000	épinard et similaires	2	2	Un examen plus approfondi est nécessaire.
256000	fines herbes	2	2	Recommandé
270030	céleri branche	1	0.05*	Recommandé
270050	artichaut	1	0.07	Un examen plus approfondi est nécessaire.
401030	graines de pavot	0.05*	0.60	Recommandé
401110	carthame	0.05*	0.60	Recommandé
401120	bourrache	0.05*	0.60	Recommandé
401130	cameline	0.05*	0.60	Recommandé

[>> Lien](#)

#### prothioconazole (CAS 178928-70-6) – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active **prothioconazole** 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	carotte	0.1	-	0.1	Un examen plus approfondi est nécessaire.
213040	raifort	0.1	-	0.1	Un examen plus approfondi est nécessaire.
401010	graines de pavot	0.15	-	0.09	Un examen plus approfondi est nécessaire.
401060	colza	0.15	0.1	0.15	Un examen plus approfondi est nécessaire.
401130	cameline	0.05	-	0.04	Un examen plus approfondi est nécessaire.

[>> Lien](#)

#### pyrimicarbe (CAS 23103-98-2) – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active **pyrimicarbe** 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	carotte	0.5	0.5	0.05	Recommandé
213040	raifort	0.5	0.05	0.05	Recommandé
251020	laitue	5	5	1.5	Recommandé
251050	cresson de terre	5		15	Recommandé
251060	roquette	5	-	15	Recommandé
252010	épinard	2	-	0.06	Recommandé
252020	pourpier	5	-	0.01*	Un examen plus approfondi est nécessaire.
256010	cerfeuil	5	-	0.8	Recommandé
256020	ciboulette	5	-	0.8	Recommandé
256030	céleri	5	-	0.8	Recommandé
256040	persil	5	-	3	Recommandé
256050	sauge	5	-	3	Recommandé
256060	romarin	5	-	0.8	Recommandé
256070	thym	5	-	0.8	Recommandé
256080	basilic	5	-	0.8	Recommandé

Numéro de code	Cultures	LMR EU existante (mg/kg)	CXL existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
				LMR (mg/kg)	Remarque
256090	leurier	5	-	0.8	Recommandé
256100	estragon	5	-	0.8	Recommandé
270020	cardons	1	-	0.2	Un examen plus approfondi est nécessaire.
270050	artichauts	5	5	5	Recommandé
401010	graines de pavot	0.5	-	0.05	Recommandé
401060	colza	0.2	0.05	0.05	Un examen plus approfondi est nécessaire.
401120	bourrache	0.1	-	0.05	Un examen plus approfondi est nécessaire.
401130	cameline	0.1	-	0.05	Recommandé
631000	infusions fleurs	5	-	10	Un examen plus approfondi est nécessaire.
632000	infusions feuilles	5	-	10	Un examen plus approfondi est nécessaire.
633000	infusions racines	5	-	0.01	Un examen plus approfondi est nécessaire.
810000	épices graines	5	5	5	Un examen plus approfondi est nécessaire.
810000	épices fruits et baies	0.05*	-	0.05	Un examen plus approfondi est nécessaire.

[>> Lien](#)

### Proposition de modification des LMR

#### **benzalkonium chloride-BAC (CAS 8001-54-5)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **BAC** sur **l'ensemble des denrées alimentaires**. En effet, cette substance étant interdite, il a été proposé de baisser la LMR à 0.1 ppm.

[>> Lien](#)

#### **didécylidiméthylammonium chloride-DDAC (CAS 7173-51-5)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **DDAC** sur **l'ensemble des denrées alimentaires**. En effet, cette substance étant interdite, il a été proposé de baisser la LMR à 0.1 ppm.

[>> Lien](#)

#### **difénoconazole (CAS 119446-68-3)**

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

[>> Lien](#)

#### **esfenvalérate (CAS 66230-04-4)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **esfenvalérate** sur **poivron, brocoli et laitue**.

L'EFSA a conclu, pour la laitue, au résultat suivant :



Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0251020	laitue	0.02*	0.2	Données résidus suffisantes. Pas de risque pour le consommateur.

[>> Lien](#)

#### **fosétyl al (CAS 39148-24-8)**

Une modification de la LMR provisoire du **fosétyl-al** a été proposée sur certaines noix, fruits de ronces, myrtilles, groseilles et groseilles à maquereau, figues, kumquats, kakis, fruits de la passion, papaye, grenades, ail, haricots écosés et non écosés, pois écosés et non écosés et asperges.

[>> Lien](#)

#### **fluazinam (CAS 79622-59-6)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **fluazinam** sur **racines de ginseng** (tolérance à l'importation). La LMR proposée de **3 ppm**, au lieu de 0.05\* ppm, est suffisamment étayée par des données et aucun risque pour le consommateur n'a été identifié pour cet usage. La LMR dans le pays d'origine est de 4.5 ppm.

[>> Lien](#)

#### **pyraclostrobine (CAS 175013-18-0)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **pyraclostrobine** sur **racines de chicorée**.

[>> Lien](#)

#### **triflumuron (CAS 64628-44-0)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **triflumuron** sur **pêches, prunes, oranges et mandarines**.

[>> Lien](#)



### Sécurité applicateur

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



### Divers

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



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