



Veille réglementaire Produits phytosanitaires Septembre 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

Acide acétiques : modification des conditions d'approbation

Les conditions d'approbation de l'acide acétique ont été modifiées car des informations supplémentaires sont nécessaires afin de confirmer cette approbation.

[>> lien](#)

Aureobasidium pullulans souches DSM 14940 et 14941

Approbation pour la substance active *Aureobasidium pullulans* souche DSM 14940 et 14941 en tant que fongicide (décision du 29 août 2013)
date d'entrée en application : 01/02/2014
cultures concernées (source e-phy) :

BLOSSOM PROTECT
Poirier-cognassier-nashi

Pommier

BOTECTOR
Vigne

[>> lien](#)

disodium phosphonate

Approbation pour la substance active disodium phosphonate en tant que fongicide (décision du 30 août 2013)
date d'entrée en application : 01/02/2014
cultures concernées (source e-phy) :

MILDICUT (disodium phosphonate + cyazofamid)
Vigne

[>> lien](#)

émamectine

Approbation pour la substance active emamectine en tant qu'insecticide (décision du 29 août 2013)
date d'entrée en application : 01/05/2014
cultures concernées (source e-phy) :

AFFIRM	
Abricotier	Cultures porte-graines potagères,
Artichaut	PPAMC et florales
Haricot	PPAMC
Laitue	Scarole, frisée
Pêcher	Tomate
Poirier-cognassier-nashi	Vigne
Pommier	

[>> lien](#)

fipronil : modification des conditions d'approbation

Les conditions d'approbation du fipronil ont été modifiées.
La mise sur le marché de semences traitées avec du fipronil est désormais interdite.
Une exception vaut cependant pour les semences destinées à être utilisées sous serre, et les semences de poireaux, oignons, échalotes et brassicées destinées à être utilisées en plein champ mais récoltées avant la floraison.
Les autorisations doivent être retirées pour le 31 décembre 2013. Un délai de grâce peut être accordé jusqu'au 28 février 2014 au plus tard.

[>> lien](#)

fluopyrame

Approbation pour la substance active fluopyrame en tant que fongicide (décision du 22 août 2013)
date d'entrée en application : 01/02/2014
Il n'y a pas de produit homologué contenant du fluopyrame en France.

[>> lien](#)

Pseudomonas sp. Souche DSMZ 13134

Approbation pour la substance active *Pseudomonas* sp. en tant que fongicide (décision du 29 août 2013)
date d'entrée en application : 01/02/2014
Il n'y a pas de produit homologué contenant *Pseudomonas* sp. Souche DSMZ 13134 en France.

[>> lien](#)

Pyréthrines : modification des conditions d'approbation

Les conditions d'approbation des pyréthrinés ont été modifiées car des informations supplémentaires sont nécessaires afin de confirmer cette approbation

[>> lien](#)

pyriofénone

Approbation pour la substance active pyriofénone en tant que fongicide (décision du 30 août 2013)
date d'entrée en application : 01/02/2014
Il n'y a pas de produit homologué contenant du pyriofénone en France.

[>> lien](#)

sedaxane

Approbation pour la substance active sedaxane en tant que fongicide pour le traitement des semences (décision du 29 août 2013)
date d'entrée en application : 01/02/2014

VIBRANCE GOLD (sedaxane + fludioxonyl + difénoconazole)

Avoine

Seigle

Blé

Triticale

Orge

[>> 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

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Retrait d'usage

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Réglementation

Evaluation de risque des substances actives

Acide S-abscissique

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de l'acide S-abscissique, substance de croissance.

[>> lien](#)

aminopyralid

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de l'aminopyralid, substance herbicide.

[>> lien](#)

***Bacillus pumilus* QST 2808**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de *Bacillus pumilus* QST 2808, substance fongicide.

[>> lien](#)

flubendiamide

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du flubendiamide, substance insecticide.

[>> lien](#)

lénacile

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du lénacile, substance herbicide.

[>> lien](#)

oryzalin

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de l'oryzalin, substance herbicide.

[>> lien](#)

pinoxaden

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du pinoxaden, substance herbicide.

[>> lien](#)

pyridalil

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du pyridalil, substance insecticide.

[>> lien](#)

Demandses de modification de LMR

fenpropimorphe

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **fenpropimorphe** sur **orge, avoine, seigle et blé**.

[>> lien](#)

spirotriamat

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **spirotriamat** sur **raisin de table et de cuve, fraises, bananes, olives de table, ananas et échalotes**.

[>> lien](#)

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

flutolanil– article 12(1)

Les LMR existantes sur la substance active **flutolanil** ont été évaluées par l'EFSA pour les cultures de **pommes de terre, poivrons, haricots frais non écosés, artichauts et riz**.

[>> lien](#)

propargite– article 12(1)

Les LMR existantes sur la substance active **propargite** ont été évaluées par l'EFSA pour l'ensemble des cultures nécessitant la fixation d'une LMR. Etant donné que cette substance est interdite en Europe, les LMRs ont été établies par la Commission du Codex Alimentarius (CXLs). L'EFSA a donc évalué ces données CXLs. Les données disponibles ne sont pas suffisamment étayées par des données et un risque pour le consommateur ne peut être exclu. Une autre évaluation est donc nécessaire.

[>> lien](#)

Modification des LMR

Règlement N°777/2013

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 vingtième jour suivant celui de sa publication au journal officiel, mais **s'applique à compter du 6 mars 2014**.

- **clodinafop** (**fines herbes 0.05***, céréales, **0.02***, **thé, café, infusions et cacao 0.1***, houblon **0.1***, **épices 0.1***)
- **clomazone** (noix **0.02***, **fines herbes 0.15**, **graines et fruits oléagineux 0.02***, **thé, café, infusions et cacao 0.05***)
- **diuron** (agrumes **0.01***, noix **0.02***, fruits à pépins **0.01***, fruits à noyaux **0.01***, baies et petits fruits **0.01***, autres 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***, **laitues et autres salades similaires, brassicacées comprises 0.01***, **épinards et similaires (feuilles) 0.01***, feuilles de vigne **0.01***, endives/chicons **0.01***, **fines herbes 0.02***, légumineuses potagères (à l'état frais) **0.01***, légumes-tiges (à l'état frais) **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***, plantes sucrières **0.01***)
- **éthalfuraline** (fruits à l'état frais ou congelé, noix **0.01***, **légumes à l'état frais ou congelé 0.01***, **légumineuses séchées 0.01***, **graines et fruits oléagineux 0.01***, céréales **0.01***, **thé, café, infusions et cacao 0.01***, houblons **0.01***, **épices 0.01***, plante sucrières **0.01***)
- **ioxynil** (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***, autres légumes-bulbes **0.01***, légumes fruits **0.01***, brassicées **0.01***, **laitues et autres salades similaires, brassicacées comprises 0.01***, **épinards et similaires 0.01***, feuilles de vigne **0.01***, cressons d'eau **0.01***, endives/chicons **0.01***, **cerfeuil 0.02***, **feuilles de céleri 0.02***, **persil 0.02***, **sauge 0.02***, **romarin 0.02***, **thym 0.02***, **basilics 0.02***, **feuilles de laurier 0.02***, **estragon 0.02***, **autres fines herbes 0.02***, légumineuses potagères **0.01***, asperges **0.01***, **cardons 0.01***, céleris **0.01***, fenouil **0.01***, artichauts **0.01***, rhubarbe **0.01***, pousses de bambou **0.01***, cœurs de palmier **0.01***, autres légumes-tiges **0.01***, champignons **0.01***, algues **0.01***, légumineuses

- séchées **0.01***, **graines et fruits oléagineux 0.02***, orge **0.05**, sarrasin **0.01***, maïs **0.01***, millet **0.01***, avoine **0.05**, riz **0.01***, seigle **0.05**, sorgho **0.01***, froments **0.05**, autres céréales **0.01***, **thé, café, infusions et cacao 0.05***, houblon **0.05***, **épices 0.05***, plantes sucrières **0.01***)
- **iprovalicarbe** (agrumes **0.01***, noix **0.02***, fruits à pépins **0.01***, fruits à noyaux **0.01***, fraises, **0.01***, fruits de ronces **0.01***, autres baies et petits fruits **0.01***, fruits divers **0.01***, légumes-racines et légumes-tubercules **0.01***, aulx **0.01***, échalotes **0.01***, oignons de printemps et ciboules **0.01***, autres légumes-bulbes **0.01***, tomates **0.7**, piments et poivrons **0.01***, aubergines **0.01***, gombos **0.01***, autres solanacées **0.01***, potirons **0.01***, autres cucurbitacées à peau non comestible **0.01***, maïs doux **0.01***, autres légumes-fruits **0.01***, brassicées **0.01***, mâche **0.01***, laitues **0.8**, scaroles **0.8**, cressons **0.01***, **cresson de terre 0.01***, **roquette 0.8**, moutarde brune **0.01***, feuilles et pousses de Brassica spp. **0.01***, autres laitues **0.01***, **épinards et similaires 0.01***, feuilles de vigne **0.01***, cressons d'eau **0.01***, endives/chicons **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***, plantes sucrières **0.01***)
 - **hydrazide maléique** (algues **0.2***, **graines et fruits oléagineux 0.5***)
 - **mépanipyrin** (noix **0.02***, raisins de table et de cuve **2**, fraises **1.5**, tomates **0.8**, aubergines **0.8**, courgettes **0.6**, **fines herbes 0.02***, **graines et fruits oléagineux 0.02***, **thé, café, infusions et cacao 0.05***, houblon **0.05***, **épices 0.05***)
 - **metconazole** (noix **0.05***, cerises **0.2**, bananes **0.1**, **fines herbes 0.05***, légumineuses potagères **0.02***, haricot secs **0.05**, graines de lin **0.2**, arachides **0.05***, **graines de pavot 0.15**, graines de sésame **0.05***, graines de tournesol **0.05***, graines de colza **0.2**, fèves de soja **0.05***, graines de moutarde **0.2**, graines de courge **0.05***, **carthame 0.05***, **bourrache 0.05***, **cameline 0.05***, chènevis **0.05***, ricin **0.05***, autres graines oléagineuses **0.05***, fruits oléagineux **0.05***, sarrasin **0.02***, millet **0.02***, riz **0.02***, seigle **0.06**, sorgho **0.02***, autres céréales **0.02***, **thé, café, infusions et cacao 0.1***)
 - **prosulfoarbe** (agrumes **0.01***, noix **0.02***, fruits à pépins **0.01***, fruits à noyaux **0.01***, raisins de table et de cuve **0.01***, fraises **0.05**, fruits de ronces **0.01***, autres baies et petits fruits **0.01***, fruits divers **0.01***, pommes de terre **0.01***, légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux **0.01***, betteraves **0.01***, céleris-raves **0.08**, **raifort 0.08**, topinambours **0.01***, panais **0.08**, persil à grosses racines **0.08**, radis **0.01***, salsifis **0.08**, rutabagas **0.01***, navets **0.01***, autres légumes-racines et légumes-tubercules **0.01***, aulx **0.01***, oignons **0.03**, échalotes **0.03**, oignons de printemps et ciboules **0.02**, autres légumes-bulbes **0.01***, légumes-fruits **0.01***, brassicées **0.01***, laitues et autres salades similaires **0.01***, mâche **0.01***, laitues **0.01***, scaroles **0.01***, cressons **0.01***, **cresson de terre 0.01***, **roquette 0.01***, moutarde brune **0.01***, feuilles et pousses de Brassica spp. **0.01***, autres laitues et similaires **0.01***, **épinards et similaires 0.01***, feuilles de vigne **0.01***, cresson d'eau **0.01***, endives/chicons **0.01***, **fines herbes 0.05**, légumineuses potagères **0.01***, asperges **0.01***, **cardons 0.01***, céleris **1.5**, fenouil **0.01***, artichauts **0.01***, poireaux **0.01***, rhubarbe **0.01***, pousses de bambous **0.01***, cœurs de palmier **0.01***, autres légumes-tiges **0.01***, champignons **0.01***, algues **0.01***, légumineuses séchées **0.01***, graines et fruits oléagineux **0.02***, céréales **0.01***, **infusions-racines 0.05***, **autres infusions 0.05***, **épices-graines 0.3**, **épices-fruits et baies 0.3**, plantes sucrières **0.01***)
 - **tépraloxym** (pommes de terre **0.4**, légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux **0.01***, betteraves **0.2**, carottes **0.4**, céleris-raves **0.3**, **raifort 0.4**, topinambours **0.1***, panais **0.4**, persil à grosse racine **0.4**, radis **0.1***, salsifis **0.4**, rutabagas **0.3**, navets **0.3**, autres légumes-racines et légumes-tubercules **0.1***, légumes-bulbes **0.3**, choux de Bruxelles **0.6**, choux pommés **0.8**, haricots **0.6**, lentilles **0.6**, pois **0.6**, lupins **0.1***, autres légumineuses séchées **0.1***, graines de lin **0.8**, graines de colza **0.8**, graines de coton **1**, **bourrache 0.8**)

[>> Lien](#)

Règlement N°834/2013

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 est entré en vigueur le **31 août 2013**, mais **s'applique depuis le 26 avril 2013 pour le diazinon sur les ananas.**

- **acéquinocyl** (concombres **0.08**)
- **bixafen** (graines de lin **0.07**, **graines de pavot 0.07**, graines de colza **0.07**, graines de moutarde **0.07**)
- **diazinon** (ananas **0.3**)
- **difénoconazole** (coings **0.4**, papayes **0.02**, betteraves **0.4**, carottes **0.4**, **raifort 0.4**, topinambours **0.4**, panais **0.4**, persil à grosses racines **0.4**, radis **0.4**, salsifis **0.4**, autres légumes-racines et légumes-tubercules **0.4**, aulx **0.5**, oignons **0.5**, échalotes **0.5**, oignons de printemps et ciboules **5**, Autres légumes-bulbes **0.5**, cucurbitacées à peau non comestible **0.2**, endives/chicons **0.08**, artichauts **1**, racines de chicorée **0.6**)
- **étoxazole** (cerises **0.3**, prunes **0.04**, bananes **0.2**,
- **fenhexamide** (groseilles **15**, haricots (non écossés) **5**)
- **fludioxonyl** (radis **0.1**, cucurbitacées à peau non comestible **0.3**)
- **isopyrazam** (fruits à pépins **0.7**, pêches **1.5**, graines de lin **0.4**, **graines de pavot 0.4**, graines de colza **0.4**, graines de moutarde **0.4**)
- **lambda-cyhalothrine** (autres baies et petits fruits **0.2**, kakis **0.09**)
- **prothioconazole** (graines de lin **0.15**, **graines de pavot 0.15**, graines de colza **0.15**, graines de moutarde **0.15**)

[>> Lien](#)



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](#)