
Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Juillet 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

flubendiamide (CAS 272451-65-7)

Approbation pour la substance active flubendiamide (décision du 13 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](#)

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**.

Les substances actives suivantes ont fait l'objet d'une demande de renouvellement d'approbation : **clopyralid, cyprodinil, fosétyl, pyriméthanil et trinexapac**.

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

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Retrait d'usage

KARATE ZEON (lambda-cyhalothrine)

KARATE ZEON, produit insecticide a été retiré du marché pour certains usage. Le délai d'utilisation pour ces usages a expiré le **1^{er} juillet dernier**.

Cultures concernées (source : e-phy) :

Figuier
Kiwi
Mâche
Pommier

Scarole
Traitements généraux
Vigne

Pour en savoir plus : consulter [e-phy](#)



Certiphyto

Modification des référentiels

Les référentiels suivants ont été modifiés. Les nouvelles versions sont disponibles dans les liens ci-dessous.

Ils entrent en application 6 mois après la publication des arrêtés.

[>> Organisation générale](#)

[>> Application en prestation de service](#)

[>> Conseil indépendant de toute activité de vente ou d'application](#)

[>> Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs non professionnels](#)

[>> Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels](#)

Guides de lecture des référentiels

Les **guides de lecture** pour les référentiels suivant ont été remis à jour.

[>> Organisation générale](#)

[>> Application en prestation de service](#)

[>> Conseil indépendant de toute activité de vente ou d'application](#)

[>> Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs non professionnels](#)

[>> Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels](#)

[>> Rappel – synthèse certiphyto mis à jour au 21 juillet 2014](#)

Epandage aérien – projet d'arrêté

Le **projet d'arrêté relatif aux conditions d'épandage par voie aérienne** des produits phytosanitaires a été soumis à consultation du public jusqu'au **15 juillet**.

[>> Lien](#)

Règlement 752/2014 : modification de la liste des espèces d'origine végétale ou animale concernées par la fixation d'une LMR

Le présent règlement modifie la liste des espèces végétales concernées par la fixation d'une LMR au niveau européen.

La liste des produits soumis à LMR a été divisée en 2 :

- la première cite l'espèce principale concernée et
- la seconde cite les synonymes utilisés soumis à la même LMR.

Par ailleurs, comme certaines LMR peuvent être établies pour des produits alimentaires transformés, une nouvelle colonne est rajoutée dans la première liste. Elle **décrit la partie de plante pour laquelle s'applique la LMR**.

Ce nouveau règlement s'applique à partir du **1^{er} janvier 2015**.

[>> Lien](#)

Evaluation de risque des substances actives

amitrole (CAS 61-82-5)

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

[>> lien](#)

beta-cyperméthrine (CAS 65731-84-2)

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

[>> lien](#)

cerevisane

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la **cerevisane**, substance stimulatrice des défenses naturelles (résistance systémique induite).

[>> lien](#)

clopyralid (CAS 1702-17-6)

L'EFSA a consulté les Etats Membres afin d'avoir leur avis sur la substance **silicate d'aluminium**, substance herbicide.

[>> lien](#)

fenhexamid (CAS 126833-17-8)

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la **fenhexamid**, substance fongicide.

[>> lien](#)

fluopicolide (CAS 239110-15-7)

L'EFSA a consulté les Etats Membres afin d'avoir leur avis sur la substance **fluopicolide**, substance fongicide.

[>> lien](#)

imidaclopride (CAS 138261-41-3)

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de l'**imidaclopride**, substance insecticide pour laquelle des éléments complémentaires avaient été apportés.

[>> lien](#)

silicate d'aluminium-ou kaolin (CAS 1332-58-7)

L'EFSA a consulté les Etats Membres afin d'avoir leur avis sur la substance **silicate d'aluminium**, répulsif à insectes sur poirier et vigne.

[>> lien](#)

sulfosulfuron (CAS 141776-32-1)

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

[>> lien](#)

Modification des LMR

Règlement N°703/2014

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 16 janvier 2015.

- **acibenzolar-S-méthyl** (agrumes **0.01***, noix sauf noisettes **0.01***, pommes et poires **0.1**, coings, nèfles, nèfles du Japon et autres fruits à pépins **0.01***, cerises, prunes et autres fruits à noyaux **0.01***, baies et petits fruits **0.01***, fruits divers **0.01*** sauf bananes **0.08** et mangues **0.6**, légumes-racines et légumes-tubercules **0.01***, légumes-bulbes **0.01***, solanacées **0.01*** sauf tomates **0.9**, cucurbitacées à peau comestible **0.01***, cucurbitacées à peau non comestible **0.01***, maïs doux **0.01***, autres légumes-fruits **0.01***, brassicées **0.01***, **pourpiers 0.01***, feuilles de bettes **0.01***, autres épinards et similaires **0.01***, feuilles de vigne **0.01***, cresson d'eau **0.01***, endives **0.01***, légumineuses potagères **0.01***, légumes-tiges **0.01***, champignons **0.01***, algues **0.01***, légumineuses séchées **0.01***, **graines et fruits oléagineux 0.01***, céréales **0.01*** sauf orge et froments **0.05**, plantes sucrières **0.01***)
- **éthoxyquine** (noix **0.1***, fruits à pépins **0.05***, **fines herbes 0.1***, **graines et fruits oléagineux 0.1***, **thé, café, infusions et cacao 0.1***, **épices 0.1***)
- **flusilazole** (fruits à l'état frais ou congelé, noix **0.01***, légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux **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***, cressons d'eau **0.01***, endives **0.01***, légumineuses potagères **0.01***, légumes-tiges **0.01***, champignons **0.01***, légumineuses séchées **0.01***, **graines et fruits oléagineux 0.01***, céréales **0.01***, plantes sucrières **0.01***)
- **isoxaflutole** (fruits à l'état frais ou congelé, noix **0.02***, légumes-racines et légumes-tubercules **0.02***, légumes-bulbes **0.02***, légumes-fruits **0.02***, brassicées **0.02***, **laitues et autres salades similaires 0.02***, **épinards et similaires 0.02***, feuilles de vigne **0.02***, cressons d'eau **0.02***, endives **0.02***, légumineuses potagères **0.02***, légumes-tiges **0.02***, champignons **0.02***, algues **0.02***, légumineuses séchées **0.02***, **graines et fruits oléagineux 0.02***, céréales **0.02***, plantes sucrières **0.02***)
- **molinate** (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 tropicaux **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***, cressons 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***, plantes sucrières **0.01***)
- **propoxycarbazone** (noix **0.05***, **fines herbes 0.05***, **graines et fruits oléagineux 0.05***, **thé, café, infusions et cacao 0.1***, **épices 0.1***)
- **quinoclamine** : cette substance active est autorisée en Europe uniquement sur des plantes non comestibles. La LMR sera donc fixée au niveau de la **limite de détermination**.
- **warfarine** : cette substance active est destinée à une utilisation en tant que rodenticide. Son utilisation directe sur des cultures comestibles est donc exclue. La LMR sera donc fixée au niveau de la **limite de détermination**.

>> [Lien](#)

Règlement N°737/2014

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 JOUE.

- **2-phénylphénol** (agrumes **validité des LMR prolongées**)
- **chlorméquat** (poires **0.1**, avoine **9**, seigle **3**)
- **cyflufénamid** (fraises **0.04**, poivrons **0.04**)
- **cyfluthrine** (artichauts **0.2**)
- **dicamba** (**fines herbes 4**, **infusions feuilles et fleurs 40**)
- **fluopicolide** (légumes racine et légumes tubercules tropicaux **0.01**, autres légumes racine et légumes tubercules **0.15**, houblon **0.7**)
- **flutriafol** (fruits à pépin **0.4**, cerises **1.5**, pêches **0.6**, prunes **0.4**)
- **fosétyl** (kiwi **150**, **épices 400**)
- **indoxacarbe** (haricots non écosés **0.5**, graines de moutarde **0.05**, graines de colza **0.05**)
- **isoprothiolane** (riz **5**)
- **mandipropamide** (tomates **3**)
- **méthaldéhyde** (haricots non écosés **0.3**, haricots écosés **0.2**, pois non écosés **0.3**, pois écosés **0.2**)
- **metconazole** (orge **0.4**, avoine **0.4**)
- **phosmet** (agrumes **0.5**, fruits à pépin **0.5**)
- **piclorame** (graines de colza **0.03**, moutarde **0.03**)
- **propyzamide** (**infusions feuilles et fleurs 0.4**)
- **pyriproxifène** (prunes **0.3**, thé **15**)
- **saflufenacil** (fruits à l'état frais ou congelé **0.03**, légumes à l'état frais ou congelé **0.03**, haricots secs **0.5**, lentilles **0.03**, pois secs **0.1**, lupins **0.03**, Graines de lin **0.03**; Arachides **0.03**; **Graines de pavot 0.03**; Graines de sésame **0.03**; Graines de tournesol **1**; Graines de colza **0.6**; Fèves de soja **0.1**; Graines de moutarde **0.03**; Graines de coton **0.3**; Graines de courge **0.03**; **Carthame 0.03**; **Bourrache 0.03**; **Cameline 0.03**; Chènevis **0.03**; Ricin **0.03**; Autres **0.03**, fruits oléagineux **0.03**, céréales **0.03**, **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.03**, houblon **0.03**, **épices 0.03**, plantes sucrières **0.03**)
- **spinosad** (baies et petits fruits **1.5**)
- **trifloxystrobine** (**raifort 0.08**, persil à grosse racine **0.08**)

[>> Lien](#)

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

1-méthylcyclopropène (CAS 3100-04-7) – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active **1-méthylcyclopropène** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

acide indolylacétique – article 12(1)

Les LMR existantes sur la substance active **acide indolylacétique** ont été évaluées par l'EFSA. Etant donné que cette substance n'est pas autorisée en Europe, qu'aucune LMR n'a été fixée par la Commission du Codex Alimentarius et qu'aucune tolérance à l'importation n'a été notifiée auprès de l'EFSA, aucun résidu de cette substance n'est attendu dans les cultures. Par ailleurs, les données disponibles ne permettent pas de proposer une définition du résidu ou une limite de quantification pour éviter les utilisations illégales.

[>> Lien](#)

acide indolybutyrique – article 12(1)

Les LMR existantes sur la substance active **acide indolybutyrique** ont été évaluées par l'EFSA. Etant donné que cette substance n'est pas autorisée en Europe sur les cultures destinées à l'alimentation, qu'aucune LMR n'a été fixée par la Commission du Codex Alimentarius et qu'aucune tolérance à l'importation n'a été notifiée auprès de l'EFSA, aucun résidu de cette substance n'est attendu. Les données disponibles ne sont pas suffisantes pour proposer une définition du résidu ou une limite de quantification pour éviter les utilisations illégales.

[>> Lien](#)

flonicamid (CAS 158062-67-0) – article 12(1)

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

[>> Lien](#)

pethoxamid (CAS 106700-29-2) – article 12(2)

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

[>> Lien](#)

thiabendazole (CAS 148-79-8) – article 12(2)

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

[>> Lien](#)

Proposition de modification des LMR

fenhexamid (CAS 126833-17-8)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **fenhexamid** sur **différentes baies**.

[>> Lien](#)

trifloxystrobine (CAS 141517-21-7)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **trifloxystrobine** sur **canne à sucre**.

[>> 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](#).*