
Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Février 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

spinetoram (CAS 935545-74-7)

Approbation de la substance active spinetoram (décision du 13 février 2014)
sous condition du respect des dispositions spécifiques détaillées en annexe I
Date d'entrée en vigueur : 01/07/2014

[>> Lien](#)

Prolongation de la période d'approbation

composés de cuivre (CAS 20427-59-2, 1332-65-6 / 1332-40-7, 1317-39-1, 8011-63-0, 12527-76-3)

L'expiration de l'approbation des composés du cuivre, prévue initialement à la date du 30 novembre 2016 est reportée à la date du 31 janvier 2018.

[>> Lien](#)

Modifications des conditions d'approbation des substances actives

huiles végétales / essence de girofle (CAS 84961-50-2 et 97-53-0)

Les modifications d'approbation de la substance active huiles végétales / essence de girofle sont modifiées par le présent règlement (décision du 13 février 2014).

Seules les utilisations **en intérieur** en tant que bactéricide et fongicide **après récolte** peuvent être autorisées.

[>> Lien](#)



Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Extension d'usage

AFALON 50 L [linuron 450 g/L]

Le produit commercial **AFALON 50 L** a obtenu une homologation pour le **désherbage des plantes aromatiques**, à la dose de **1.55 L/ha**.

Pour en savoir plus et voir la **liste des plantes concernées** : consulter [e-phy](#)



Nouvelles autorisations provisoires

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



Non approbation (retrait) de substances actives

Non-approbation des substances actives

iodure de potassium (CAS 7681-11-0)

Non-approbation de la substance active iodure de potassium (décision du 6 février 2014)
Date de retrait d'autorisations : 27/08/2014

[>> Lien](#)

thiocyanate de potassium (CAS 333-20-0)

Non-approbation de la substance active thiocyanate de potassium (décision du 5 février 2014)
Date de retrait d'autorisations : 26/08/2014

[>> Lien](#)



Retrait d'usage

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



Réglementation

Evaluation de risque des substances actives

gamma-cyhalothrine (CAS 76703-62-3)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active insecticide gamma-cyhalothrine.

[>> Lien](#)

metobromuron (CAS 3060-89-7)

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

[>> Lien](#)

Phéromones de Lépidoptères à chaîne linéaire (CAS 28079-04-1 et 112-66-3)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de substances actives phéromones de Lépidoptères à chaîne linéaire.

[>> Lien](#)

topramezone (CAS 210631-68-8)

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

[>> Lien](#)

Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-doco-satetraen-1-yl isobutyrate (CAS 135459-81-3)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active utilisée en tant qu'appât Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-doco-satetraen-1-yl isobutyrate.

[>> Lien](#)

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

dichlorprop-P (CAS 15165-67-0) – article 12(2)

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](#)

kresoxim-methyl (CAS 143390-89-0) – article 12(2)

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 réglementaires manquent encore à cette évaluation. L'évaluation de risque pour le consommateur ne doit donc être considérée qu'à titre indicatif, et toutes les propositions de LMR doivent encore être étudiées.

[>> Lien](#)

lambda-cyhalothrine (CAS 91465-08-6) – 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](#)

metalaxyl (CAS 57837-19-1) – article 12(1)

Les propositions de LMR ont donné lieu à une évaluation de risque pour le consommateur. Certaines informations réglementaires manquent encore à cette évaluation. Bien qu'aucun risque apparent pour le consommateur n'ait été identifié à partir de ces propositions, certaines informations réglementaires manquent encore à cette évaluation. L'évaluation de risque pour le consommateur ne doit donc être considérée qu'à titre indicatif, et toutes les propositions de LMR doivent encore être étudiées.

[>> Lien](#)

Modification des LMR

Règlement N°36/2014

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 est directement applicable dans tous les états membres.

- **chlorantraniliprole** (betteraves **0.06**, carottes **0.06**, céleris-raves **0.06**, raifort **0.06**, topinambours **0.06**, panais **0.06**, persil à grosse racine **0.06**, salsifis **0.06**, rutabagas **0.06**, navets **0.06**, autres légumes racines **0.06**)

- **cyflufenamid** (fruits à pépin **0.05**, cornichons **0.08**, cucurbitacées à peau non comestible **0.04**, **raifort 0.02***)
- **mépiquat** (blé **3**)
- **métalaxyl-M** (groseilles **0.4**)
- **propamocarbe** (**roquette 30**, **raifort 0.5**)
- **pyriofénone** (raisin de table **0.2**, raisin de cuve **0.2**, orge **0.03**, avoine **0.03**, seigle **0.01***, blé **0.01***)
- **quinoxifène** (thé **0.05***, houblon **2**, **raifort 0.02***)

[>> Lien](#)

Règlement N°51/2014

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 2 février 2014.

- **dimétomorphe** (**anis 30**, **carvi noir 30**, **graines de céleri 30**, **graines de coriandre 30**, **graines de cumin 30**, **graines d'aneth 30**, **graines de fenouil 30**, **fenugrec 30**, **autres épices graines 30**, **carvi 30**, **raifort 0.01***)
- **indoxacarbe** (cresson **1**, cresson de terre **1**, moutarde brune **1**, autres salades **1**, **pourpier 1**, feuilles de bettes **1**, autres épinards et similaires **1**)
- **pyraclostrobine** (topinambours **0.06**)

[>> Lien](#)

Règlement N°61/2014

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 14 août 2014.

- **cyromazine** (pommes de terre **0.05***, carottes **0.05***, tomates **0.6**, piments et poivrons **1.5**, aubergines **0.6**, gombos **0.05***, autres solanacées **0.05***, cucurbitacées à peau comestible **2**, cucurbitacées à peau non comestible **0.4**, cressons **0.05***, cresson de terre **0.05***, roquette **3**, autres laitues **0.05***, feuilles de bette **0.05***, céleris **3**, artichauts **0.05***, champignons de couche **10**, thé café **infusions** et cacao **0.1***, **épices 0.1***)
- **fenpropidine** (agrumes **0.01***, noix **0.01***, fruits à pépins **0.01***, fruits à noyau **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 similaires 0.01***, **épinard 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 0.01***, orge **0.6**, sarrasin **0.01***, maïs **0.01***, millet **0.01***, avoine **0.3**, riz **0.01***, seigle **0.1**, sorgho **0.01***, blé **0.1**, autres céréales **0.01***, thé café **infusions** et cacao **0.05***, houblon **0.05***, **épices 0.05*** sauf **raifort 0.01***, betterave sucrière **0.07**, canne à sucre **0.01***, racines de chicorée **0.01***, autres plantes sucrières **0.01***)

- **formétanate** (agrumes **0.01***, noix **0.01***, fruits à pépins **0.01***, fruits à noyau **0.01***, raisin de table et de cuve, fraises **0.01***, fruits de ronce **0.01***, autres baies et petits fruits **0.01***, fruits divers **0.01***, légumes-racines et légumes tubercules **0.01***, légumes-bulbes **0.01***, tomates **0.3**, piments et poivrons **0.01***, aubergines **0.3**, gombos **0.01***, autres *Solanacées* **0.01***, concombres **0.01***, cornichons **0.3**, courgettes **0.01***, cucurbitacées à peau non comestible **0.3**, maïs doux **0.3**, Brassicées **0.01***, laitues et similaires **0.01***, épinard 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 **0.01***, céréales **0.01***, plantes sucrières **0.01***)
- **oxamyl** (mandarines **0.01***, tomates **0.01***, piments et poivrons **0.01***, cucurbitacées à peau comestible **0.01***, autres légumes fruits **0.01***, fines herbes **0.02***, algues **0.01***, graines et fruits oléagineux **0.01***, céréales **0.01***, thé café infusions et cacao **0.05*** sauf raifort **0.01***)
- **tébuconazole** (noix **0.05***, pommes **0.3**, poires **0.3**, abricots **0.6**, cerises **1**, pêches **0.6**, raisin de table **0.5**, raisin de cuve **1**, fraises **0.02***, fruits de ronce **0.5**, autres baies et petits fruits **1.5**, dattes **0.02***, figues **0.02***, olives de table **0.05**, kumquats **0.02***, caramboles **0.02***, kakis **0.02***, jamelongues **0.02***, kiwis **0.02***, litchis **0.02***, figues de barbarie **0.02***, caïmites **0.02***, plaquemines de Virginie **0.02***, avocats **0.02***, bananes **0.05**, grenades **0.02***, goyaves **0.02***, ananas **0.02***, fruit de l'arbre à pain **0.02***, durions **0.02***, corossols **0.02***, pommes de terre **0.02***, patates douces **0.02***, ignames **0.02***, arrowroots **0.02***, betteraves **0.02***, carotte **0.4**, topinambours **0.02***, panais **0.4**, persil à grosse racine **0.4**, radis **0.02***, échalotes **0.05**, oignons de printemps **0.6**, tomates **0.9**, piments et poivrons **0.6**, aubergines **0.4**, gombos **0.02***, concombres **0.2**, cornichons **0.02***, potirons **0.15**, pastèques **0.15**, autres légumes fruits **0.02***, brocolis **0.15**, choux fleurs **0.05**, choux pommés **0.7**, choux feuilles **0.02***, choux raves **0.02***, épinards et similaires **0.02***, pois **0.02***, lentilles **0.02***, asperges **0.02***, cardons **0.02***, céleris **0.5**, fenouil **0.02***, poireaux **0.6**, rhubarbe **0.02***, pousses de bambou **0.02***, cœurs de palmier **0.02***, champignons **0.02***, algues **0.02***, graines de lin **0.6**, graines de pavot **0.05**, sésame **0.02***, tournesol **0.02***, graines de moutarde **0.3**, graines de courge **0.02***, cameline **0.3**, chènevis **0.02***, ricin **0.02***, olives à huile **0.05**, noix de palme **0.02***, fruits du palmier à huile **0.02***, kapoks **0.02***, sarrasin **0.02***, maïs **0.02***, millet **0.02***, riz **1**, seigle **0.1**, sorgho **0.02***, blé **0.1**, infusions **0.05***, épices graines **1.5**, épices fruits et baies **0.05*** sauf carvi **1.5**, épices écorces **0.05***, épices racines ou rhizomes **0.05*** sauf raifort **0.4**, épices boutons **0.05***, safran **0.05***, macis **0.05***, plantes sucrières **0.02***)

[>> Lien](#)

Règlement N°79/2014

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 19 août 2014.

- **bifénazate** (noix **0.2**, fruits à pépin **0.7**, cucurbitacées à peau comestible **0.5**, cucurbitacées à peau non comestible **0.5**, fines herbes **0.02*** sauf basilic mélisse menthe et fleurs comestibles **40**, algues **0.01***, graines de coton **0.3**, fruits oléagineux **0.02***, thé café infusions et cacao **0.05***, épices racines **0.05*** sauf raifort **0.01***)
- **chorpropham** (fruits à l'état frais ou congelé noix **0.01***, légumes-racines **0.01***, betteraves **0.01***, carotte **0.01***, raifort **0.01***, topinambours **0.01***, panais **0.01***, persil à grosse racine **0.01***, radis **0.01***, salsifis **0.01***, rutabagas **0.01***, navets **0.01***, aulx **0.01***, oignons de printemps **0.01***, légumes fruits **0.01***, mâche **0.01***, cressons **0.01***, cresson de terre **0.01***, moutarde brune **0.01***, feuilles et pousses de Brassica **0.01***, pourpiers **0.01***, feuilles de bette **0.01***, feuilles de vigne **0.01***, cresson d'eau **0.01***, fines herbes **0.02***, légumineuses potagères **0.01***, asperges **0.01***, cardons **0.01***, artichaut **0.01***, poireaux **0.01***, rhubarbe **0.01***, pousse 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*, épices **0.05*** sauf raifort **0.01***, betterave sucrière **0.01***, canne à sucre **0.01***, racine de chicorée **0.05***)

- **esfenvalérate** (noix **0.05***, pommes **0.1**, poires **0.1**, coings **0.02***, nèfles **0.02***, nèfles du Japon **0.02***, abricots **0.2**, pêches **0.2**, raisin de table et raisin de cuve **0.3**, tomates **0.1**, aubergines **0.06**, choux pommés **0.08**, fines herbes **0.05***, haricots **0.1**, orge **0.3**, avoine **0.3**, seigle **0.2**, blé **0.2**, thé café infusions et cacao **0.1***, épices **0.1*** sauf raifort **0.02***, plantes sucrières **0.02***)
- **fludioxonil** (noix **0.01*** sauf pistaches **0.2**, pêches **10**, prunes **5**, autres fruits à noyau **0.01***, fraises **4**, fruits de ronce **5**, myrtilles **2**, airelles **2**, groseilles **2**, groseilles à maquereau **2**, cynorrhodons **0.01***, mûres **0.01***, azeroles **0.01***, sureau noir **0.8**, fruits à peau comestibles **0.01***, kiwis **15**, fruits à peau non comestible **0.01*** sauf mangue et grenades **1** et **3**, pomme de terre **0.06**, manioc **0.01***, arrowroots **0.01***, topinambours **0.01***, rutabagas **0.01***, navets **0.01***, aulx **0.02**, oignons **0.5**, échalottes **0.02**, oignons de printemps **5**, tomates **0.9**, piments et poivrons **1**, aubergines **0.4**, gombos **0.01***, cucurbitacées à peau comestible **0.4**, maïs doux **0.01***, autres légumes fruits **0.01***, choux de chine **10**, choux verts **0.01***, feuilles de vigne **0.01***, cresson d'eau **10**, endives **0.02**, haricots **0.05**, pois non écossés **1**, légumes tiges **0.01*** sauf céleris **1.5** et fenouil **0.05**, champignons **0.01***, algues **0.01***, légumineuses séchées **0.4**, graines et fruits oléagineux **0.01***, céréales **0.01***, raifort **1**, plantes sucrières **0.01***)
- **thiobencarb** (agrumes **0.01***, noix **0.02***, fruits à pépin **0.02***, fruits à noyau **0.01***, baies et petits fruits **0.01***, fruits divers **0.01***, légumes racines **0.01***, légumes bulbes **0.01***, légumes fruits **0.01***, Brassicées **0.01***, laitues et 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 cacao **0.05***, houblon **0.05***, épices **0.05*** sauf raifort **0.01***, plantes sucrières **0.01***)

[>> Lien](#)

Règlement N°87/2014

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 25 aout 2014.

- **acétamipride** (agrumes **0.9**, mâche **3**, laitues **3**, roquette **3**, feuilles et pousses de Brassica **3**, épinards **5**, fines herbes, artichauts **0.7**, thé café infusions et cacao **0.05***, épices **0.05*** sauf raifort **0.01***)
- **butraline** (agrumes **0.01***, fruits à pépins **0.01***, fruits à noyau **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 similaires **0.01***, épinard 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***, algues **0.01***, légumineuses séchées **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***)
- **chlorotoluron** (agrumes **0.01***, noix **0.02***, coings **0.01***, nèfles **0.01***, nèfles du Japon **0.01***, fruits à noyau **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 similaires **0.01***, épinard 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***, sarrasin **0.01***, maïs **0.01***, millet **0.01***, riz **0.01***, sorgho **0.01***, plantes sucrières **0.01***)
- **daminozide** (noix **0.1***, fines herbes **0.05***, graines et fruits oléagineux **0.1***)

- **isoproturon** (fruits à l'état frais ou congelé noix **0.01***, légumes-racines et légumes tubercules **0.01***, légumes-bulbes **0.01***, légumes fruits **0.01***, Brassicées **0.01***, laitues et similaires **0.01***, épinard et similaires **0.01***, feuilles de vigne **0.01***, cressons d'eau **0.01***, endives **0.01***, cerfeuil **0.02***, ciboulette **0.05**, feuilles d'Apiacées **0.02***, persil **0.02***, sauge **0.02***, romarin **0.02***, thym **0.05**, basilic **0.02***, feuilles de laurier **0.02***, estragon **0.02***, légumineuses potagères **0.01***, légumes-tiges **0.01***, champignons **0.01***, algues **0.01***, légumineuses séchées **0.01***, graines et fruits oléagineux **0.01***, orge **0.05**, sarrasin **0.01***, maïs **0.01***, millet **0.01***, avoine **0.01***, riz **0.01***, seigle **0.05**, sorgho **0.01***, blé **0.05**, thé café infusions et cacao **0.05***, houblon **0.05***, épices **0.05*** sauf raifort **0.01***, plantes sucrières **0.01***)
- **picoxystrobine** (fruits à l'état frais ou congelé noix **0.01***, légumes-racines et légumes tubercules **0.01***, légumes-bulbes **0.01***, légumes fruits **0.01***, Brassicées **0.01***, laitues et similaires **0.01***, épinard 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 oléagineuses **0.01*** sauf graines de colza **0.02**, fruits oléagineux **0.01***, orge **0.3**, sarrasin **0.01***, maïs **0.01***, millet **0.01***, avoine **0.3**, riz **0.01***, seigle **0.05**, sorgho **0.01***, blé **0.05**, thé café infusions et cacao **0.05***, houblon **0.05***, épices **0.05*** sauf raifort **0.01***, plantes sucrières **0.01***)
- **pyriméthanil** (agrumes **8**, noix du Brésil **0.02***, noix de cajou **0.02***, châtaignes **0.02***, noix de coco **0.02***, noisettes **0.02***, noix de Queensland **0.02***, noix de pécan **0.02***, pignons **0.02***, noix communes **0.02***, fruits à pépin **7**, abricots **10**, cerises **4**, prunes **2**, mûres des haies **0.01***, fruits divers **0.01*** sauf olives de table **0.02*** et bananes **0.1**, légumes-racines et légumes tubercules tropicaux **0.01***, betterave **0.01***, céleris-raves **0.01***, *, raifort **0.01***, topinambours **0.01***, panais **0.01***, persil à grosse racine **0.01***, radis **0.01***, salsifis **0.01***, rutabagas **0.01***, navets **0.01***, aulx **0.01***, oignons **0.2**, échalotes **0.01***, oignons de printemps et ciboule **3**, gombos **0.01***, cucurbitacées à peau comestible **0.7**, maïs doux **0.01***, Brassicées **0.01***, mâche **0.01***, cressons **0.01***, cresson de terre **0.01***, roquette **0.01***, moutarde brune **0.01***, feuilles et pousses de Brassica **20**, épinard et similaires **0.01***, feuilles de vigne **0.01***, cressons d'eau **0.01***, endives **0.01***, fines herbes **20**, haricots non écossés **3**, haricots écossés **0.01***, lentilles **0.01***, légumes-tiges **0.01*** sauf poireaux **1**, champignons **0.01***, algues **0.01***, graines et fruits oléagineux **0.02***, sarrasin **0.01***, maïs **0.01***, millet **0.01***, thé café infusions et cacao **0.05***, houblon **0.05***, épices **0.05*** sauf raifort **0.01***, plantes sucrières **0.01***)
- **trinexapac** (fruits à l'état frais ou congelé noix **0.01***, légumes-racines et légumes tubercules **0.01***, légumes-bulbes **0.01***, légumes fruits **0.01***, Brassicées **0.01***, laitues et similaires **0.01***, épinard 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***, lentilles **0.02***, pois **0.02***, lupins **0.02***, graines de lin **0.01***, arachides **0.01***, graines de pavot **2**, sésame **0.01***, tournesol **0.01***, fèves de soja **0.01***, graines de moutarde **0.01***, graines de coton **0.01***, graines de courge **0.01***, carthame **0.01***, graines de bourrache **0.01***, cameline **0.01***, chènevis **0.01***, ricin **0.01***, fruits oléagineux **0.01***, sarrasin **0.02***, maïs **0.02***, millet **0.02***, riz **0.02***, sorgho **0.02***, épices **0.05*** sauf raifort **0.01***, plantes sucrières **0.01***)

[>> Lien](#)

Proposition de modification des LMR

carbofuran, carbosulfan, benfuracarb, furathiocarb (CAS 1563-66-2, 55285-14-8, 82560-54-1, 65907-30-4)

Une demande de modification de LMR a été portée pour les substances actives carbofuran, carbosulfan, benfuracarb et furathiocarb sur **oranges, mandarines, champignons cultivés, tournesol, colza, coton et épices.**

L'EFSA a conclu, pour les cultures de PPAM, aux résultats suivants (**carbofuran et carbosulfan**) :

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0820000	Epices (fruits et baies)	0.7*	0.05*	En attente d'une nouvelle évaluation pour les deux substances actives.
0830000	Fleurs (racines et rhizomes)	0.1*	0.05*	

[>> Lien](#)

chlormequat (CAS 999-81-5)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **chlormequat** sur **poires** et **céréales**.

[>> Lien](#)

chromafenozide (CAS 143807-66-3)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **chromafénozide** sur **fruits à pépin** et **raisin de table et de cuve**.

[>> Lien](#)

saflufenacil (CAS 372137-35-4)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **tau-fluvalinate** sur **agrumes, noix, fruits à pépin, fruits à noyau, raisin de table et de cuve, bananes, mangues, pomme de terre, maïs doux, légumineuses potagères, haricots, pois, fèves de soja, graines de tournesol, colza, graines de coton, céréales, canne à sucre, café**.

[>> Lien](#)

tau-fluvalinate (CAS 102851-06-9)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **saflufenacil** sur **fruits à pépins, abricots, pêches, raisin de table et de cuve, tomates, aubergines, melons, brocolis, choux de Bruxelles, choux-raves, laitues, scaroles et artichauts**.

[>> Lien](#)



Sécurité applicateur

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



Loi visant à mieux encadrer l'utilisation des produits phytosanitaires sur le territoire national. [Loi n°2014-110 du 6 février 2014]

A la suite de la mission commune d'information sur les pesticides et leur impact sur la santé, et du rapport d'information du sénat (cf. historique dans l'encadré ci-dessous), une loi est parue dans le journal officiel n°33 du 6 février 2014.

[>> Résumé du texte de loi – Senat.fr](#)

[>> Lien vers le texte de loi](#)

Extrait veille réglementaire février 2013

Mission commune d'information sur les pesticides et leur impact sur la santé – Rapport d'information du sénat.

Constituée le 15 février 2012 et comptant 27 sénateurs, la mission commune d'information sur les pesticides et leur impact sur la santé a rendu public son rapport d'information le 23 octobre 2012. *La mission a choisi de concentrer sa réflexion sur l'impact des pesticides sur la santé des fabricants, agriculteurs, épandeurs professionnels, personnels des silos de stockage, paysagistes, familles de ces personnes et riverains des activités de fabrication, de transport, de stockage et d'épandage des pesticides.*

Le premier tome présente les conclusions générales de la mission, ainsi que les propositions. Le deuxième tome présente les comptes-rendus des auditions (95 auditions en tout), représentant 205 personnes interrogées, d'horizons professionnels très divers. En tout, ce sont une centaine de propositions qui ont été faites par la mission, *réparties dans dix-huit thématiques liées aux pesticides et aux dangers de leur production et de leur utilisation.*

Quelques exemples de propositions:

- *Renforcer le contrôle des nouvelles substances et produits et introduire, au niveau européen, le critère de perturbateur endocrinien en plus des CMR, sans attendre 2014.*
- *Pratiquer la prévention primaire en procédant au retrait du marché des substances chimiques à risque.*
- *Instaurer, dans toute exploitation agricole, la tenue d'un registre des expositions professionnelles aux pesticides de l'exploitant et de ses salariés.*
- *Renforcer la formation certiphyto en insistant sur les techniques alternatives, les dangers des pesticides et en y incluant des travaux pratiques*
- *Revoir la méthodologie des tests d'efficacité et de détermination de classe des EPI, inclure dans les demandes d'AMM les résultats de ces tests et adapter les procédés de fabrication et les recommandations des EPI*

[>> Lien - Synthèse du rapport](#)

[>> Lien - Rapport – Tome I](#)

[>> Lien - Rapport – Tome II](#)

Ce rapport et ces propositions ont fait l'objet d'un débat lors d'une séance plénière du sénat, le 23 janvier 2013.

[>> Lien - Débat séance plénière 23 janvier 2013](#)

