

---

# Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

---

*Novembre 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

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Extension d'usage

### **ALTACOR (chlorantraniliprole)**

Le produit **ALTACOR**, produit insecticide a été homologué/sur différentes cultures. Nouvelles cultures concernées (source e-phy) :

betterave potagère	<b> fines herbes </b>	poivron
carotte (dont <b> raifort </b> )	haricots et pois non écosés frais	cultures porte-graines mineures
choux	laitue (dont <b> roquette </b> )	tomate
concombre	melon	
épinard (dont <b> oseille, pourpier </b> )	navet	

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

### **ARELON DISPERSION (isoproturon)**

Le produit **ARELON DISPERSION**, produit herbicide a été homologué uniquement sur **lavande-lavandin** à la dose de 2.4 l/ha.

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

### **BION MX (acibenzolar-S-méthyl + métalaxyl-M)**

Le produit **BION MX**, produit fongicide a été homologué/réhomologué uniquement sur  **fines herbes et PPAM non alimentaires**  à la dose de 0.250 k/ha.

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

### **HERBISTOP (acide pélargonique)**

Le produit **HERBISTOP**, produit herbicide a été homologué/réhomologué uniquement sur différentes cultures et notamment **traitements généraux** à la dose de 13 ml/m<sup>2</sup>.

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

### **INFLUX 480 FS (fludioxonil)**

Le produit **INFLUX 480 FS**, produit fongicide a été homologué/réhomologué uniquement sur **épinard, persil et fenouil** à la dose de 0.1 l/100kg de semences.

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

### **REGLONE 2 (diquat)**

L'homologation du **REGLONE 2**, produit herbicide a été revue sur **pavot œillette**. Le stade d'application a été modifié. Réglone 2 est désormais autorisé en prélevée et postlevée de la culture, jusqu'au stade 6-8 feuilles.

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



## 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

### **BION MX (acibenzolar-S-méthyl + métalaxyl-M)**

**BION MX**, produit fongicide a été retiré du marché pour tous les **usages PPAMC autres que les fines herbes et PPAM non alimentaires**.

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



## Réglementation

### **Projet d'arrêté relatif aux essais sur les produits phytopharmaceutiques soumis à consultation du public**

Le présent projet d'arrêté fixe les conditions auxquelles des essais peuvent être mis en place sans demande préalable de permis :

- les essais sont réalisés par des structures agréées BPE ou BPL
- les sites d'expérimentation ne doivent pas dépasser 1000 m<sup>2</sup> pour les essais de recherche et 10 000 m<sup>2</sup> pour les essais de développement
- la quantité de produit testé ne doit pas dépasser 15 L ou kg de produit par campagne pour les essais de recherche et 200 L ou kg pour les essais de développement.

Les essais réalisés devront être déclarés :

- 30 jours ouvrés avant leur mise en place
- 30 jours ouvrés après leur mise en place effective.

>> [Lien](#)

### **Modification des mesures transitoires en ce qui concerne les exigences pour l'homologation des produits phytosanitaires**

Ce règlement modifie les mesures transitoires prévues initialement dans le règlement fixant les exigences en matière de données applicables aux substances actives dans le cadre des mises sur le marché des produits phytopharmaceutiques.

>> [Lien](#)

## Evaluation de risque des substances actives

### **cyproconazole (CAS 94361-06-5)**

L'EFSA vient de publier les résultats issus de la consultation des Etats membres, la société phytopharmaceutique et l'EFSA en ce qui concerne les données confirmatoires de la substance active **cyproconazole**, substance fongicide.

[>> lien](#)

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

L'EFSA vient de publier les résultats issus de la consultation des Etats membres, la société phytopharmaceutique et l'EFSA en ce qui concerne les données confirmatoires de la substance active **difénoconazole**, substance fongicide.

[>> lien](#)

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

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de l'**esfenvalérate**, substance insecticide.

[>> lien](#)

### **flupyrsulfuron (CAS 150315-10-9)**

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

[>> lien](#)

### **fluzifop-P**

L'EFSA vient de publier les résultats issus de la consultation des Etats membres, la société phytopharmaceutique et l'EFSA en ce qui concerne les données confirmatoires de la substance active **fluzifop-P**, substance herbicide.

[>> lien](#)

### **fructose**

L'EFSA a consulté les Etats Membres afin d'avoir leur avis sur la substance **fructose**, pour l'inscrire en tant que substance de base.

[>> lien](#)

### **oxyfluorène (CAS 42874-03-3)**

L'EFSA vient de publier les résultats issus de la consultation des Etats membres, la société phytopharmaceutique et l'EFSA en ce qui concerne les données confirmatoires de la substance active **oxyfluorène**, substance herbicide.

[>> lien](#)

### **thiabendazole (CAS 148-79-8)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du **thiabendazole**, substance fongicide.

[>> lien](#)

## Modification des LMR

### Règlement N°1127/2014

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 mai 2015.

- **amitrole** (Agrumes **0.01\***, Noix **0.02\***, Fruits à pépins **0.01\***, Fruits à noyau **0.01\***, Raisins de table et raisins de cuve **0.05**, Fraises **0.01\***, Fruits de ronces **0.01\***, Autres baies et petits fruits **0.01\***, Dattes **0.01\***, Figues **0.01\***, Olives de table **0.05\***, Kumquats **0.01\***, Caramboles **0.01\***, Kakis **0.01\***, Jamelongues **0.01\***, cayenne **0.01\*** Autres **0.01\***, Peau non comestible, petite taille **0.01\***, Peau non comestible, grande taille **0.01\***, **xxx**, Légumes-racines et légumes-tubercules **0.01\***, Légumes-bulbes **0.01\***, Légumes-fruits **0.01\***, Brassicées **0.01\***, Laitues et autres salades similaires, brassicacées comprises **0.01\***, Feuilles de vigne **0.01\***, Cressons d'eau **0.01\***, Endives/Chicons **0.01\***, **Fines herbes 0.02\***, Légumineuses potagères (à l'état frais) **0.01\***, Légumes-tiges **0.01\***, Champignons **0.01\***, Algues **0.01\***, LÉGUMINEUSES SÉCHÉES **0.01\***, Graines oléagineuses **0.02\***, Olives à huile **0.05\***, Noix de palme **0.02\***, Fruits du palmier à huile **0.02\***, Kapoks **0.02\***, Autres **0.02\***, CÉRÉALES **0.01\***, **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.05\***, HOUBLON **0.05\***, **Epices graines 0.05\***, **Epices fruits et baies 0.05\***, **Epices écorces 0.05\***, **Réglisse 0.05\***, **Gingembre 0.05\***, **Curcuma 0.05\***, **Raifort 0.01\***, Autres **0.05\***, **Epices boutons 0.05\***, **Stigmates de fleurs 0.05\***, PLANTES SUCRIÈRES **0.01\***)
- **dinocap** (Agrumes **0.02\***, Fruits à pépins **0.02\***, Fruits à noyau **0.02\***, Baies et petits fruits **0.02\***, Fruits divers **0.02\***, Légumes-racines et légumes-tubercules **0.02\***, Légumes-bulbes **0.02\***, Solanacées **0.02\***, Cucurbitacées à peau comestible **0.05\***, Cucurbitacées à peau non comestible **0.02\***, Maïs doux **0.02\***, Autres légumes-fruits **0.02\***, Brassicées **0.02\***, Laitues et autres salades similaires, brassicacées comprises **0.02\***, Épinards et similaires **0.02\***, Feuilles de vigne **0.02\***, Cressons d'eau **0.02\***, Endives/Chicons **0.02\***, Légumineuses potagères (à l'état frais) **0.02\***, Légumes-tiges **0.02\***, Champignons **0.02\***, Algues **0.02\***, **GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX 0.05\***, PLANTES SUCRIÈRES **0.02\***)
- **fipronil** (Choux **0.01**, Choux de Bruxelles **0.01**, Choux pommés **0.005\***, Autres **0.005\***, HOUBLON **0.005\***, PLANTES SUCRIÈRES **0.005\***)
- **flufénacet** (Pommes de terre **0.15**, Algues **0.05\***, Orge **0.1**, Blé **0.1**)
- **pendiméthaline** (Mâche **0.6**, Cressons **0.6**, **Roquette, rucola 0.6**, Feuilles et pousses de Brassica spp., feuilles de navets comprises **0.6**, Légumineuses potagères (à l'état frais) **0.05\***, Fenouil **0.1**, Algues **0.05\***, LÉGUMINEUSES SÉCHÉES **0.15**, GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX **0.05\***, Thé **0.05\***, Grains de café **0.05\***, **Infusions fleurs 0.05\***, **Feuilles 0.05\***, **Autres 0.05\***, **Autres infusions 0.05\***, Cacao **0.05\***, Caroube **0.05\***, HOUBLON **0.05\***, **Epices graines 0.05\***, **Epices fruits et baies 0.05\***, **Epices écorces 0.05\***, **Réglisse 0.05\***, **Gingembre 0.05\***, **Curcuma 0.05\***, **Raifort 0.2**, **Autres 0.05\***, **Epices boutons 0.05\***, **Stigmates de fleurs 0.05\***, Arille **0.05\***)
- **propyzamide** (Agrumes **0.01\***, Amandes **0.02**, Noix du Brésil **0.01\***, Noix de cajou **0.01\***, Châtaignes **0.02**, Noix de coco **0.01\***, Noisettes **0.02**, Noix de Queensland **0.01\***, Noix de pécan **0.01\***, Pignons **0.01\***, Pistaches **0.01\***, Noix communes **0.02**, Autres **0.01\***, Fruits à pépins **0.02**, Fruits à noyau **0.02**, Baies et petits fruits **0.01\***, Fruits divers **0.01\***, Légumes-racines et légumes-tubercules **0.01\***, Légumes-bulbes **0.01\***, Solanacées **0.01\***, Concombres **0.01\***, Cornichons **0.01\***, Courgettes **0.02**, Autres **0.01\***, Melons **0.01\***, Potirons **0.02**, Pastèques **0.01\***, Autres **0.01\***, Choux **0.02**, Choux pommés **0.01\***, Choux feuilles **0.01\***, Choux-raves **0.01\***, Mâche **0.6**, Laitues **0.6**, Scaroles **0.6**, Cressons **0.2**, Cresson de terre **0.01\***, **Roquette, rucola 0.2**, Moutarde brune **0.01\***, Feuilles et pousses de Brassica spp., feuilles de navets comprises **0.2**, Autres **0.01\***, Épinards et similaires **0.01\***, Feuilles de vigne **0.01\***, Cressons d'eau **0.01\***, Endives/Chicons **0.01\***, **Fines herbes 0.2**, Légumineuses potagères (à l'état frais) **0.01\***, Asperges **0.01\***, **Cardons 0.02**, Céleris **0.01\***, Fenouil **0.01\***, Artichauts **0.02**, Poireaux **0.01\***, **Rhubarbe 0.01\***, Pousses de

bambou **0.01\***, Cœurs de palmier **0.01\***, Autres **0.01\***, Champignons **0.01\***, Algues **0.01\***, LÉGUMINEUSES SÉCHÉES **0.01\***, **GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX 0.01\***, CÉRÉALES **0.01\***, Betteraves sucrières **0.08**, Cannes à sucre **0.01\***, Racines de chicorée **0.01\***, Autres **0.01\***)

- **pyridate** (Oignons de printemps et ciboules **1**, Choux pommés **1.5**, Algues **0.05\***, Thé **0.05\***, Grains de café **0.05\***, **Infusions fleurs 2**, **Feuilles 2**, **Racines 0.05\***, **Autres infusions 0.05\***, Cacao **0.05\***, Caroube **0.05\***, HOUBLON **0.05\***, **Epices graines 0.15**, **Epices fruits et baies 0.15**, **Epices écorces 0.05\***, **Epices racines 0.05\***, **Epices boutons 0.05\***, **Stigmates de fleurs 0.05\***, Arille **0.05\***,)

[>> Lien](#)

#### Règlement N°1126/2014

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 mai 2015.

- **asulame** : cette substance n'a pas été réinscrite au niveau européen. Comme les autorisations existantes ont été retirées, les LMRs fixées pour cette substance sont retirées et sont remplacées par la limite de détection.
- **cyanamide** : cette substance n'a pas été réinscrite au niveau européen. Comme les autorisations existantes ont été retirées, les LMRs fixées pour cette substance sont retirées et sont remplacées par la limite de détection.
- **dicloran** : cette substance n'a pas été réinscrite au niveau européen. Comme les autorisations existantes ont été retirées, les LMRs fixées pour cette substance sont retirées et sont remplacées par la limite de détection sauf pour les LMRs du Codex Alimentarius n'entraînant pas de risque pour le consommateur et celles fixées pour la tolérance à l'importation.
- **flumioxazine** (Agrumes **0.02\***, Fruits à pépins **0.02\***, Fruits à noyau **0.02\***, Fraises **0.02\***, Fruits de ronces **0.02\***, Autres baies et petits fruits **0.02\***, Fruits divers **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, brassicacées comprises **0.02\***, Épinards et similaires **0.02\***, Feuilles de vigne **0.02\***, Cressons d'eau **0.02\***, Endives/Chicons **0.02\***, Légumineuses potagères (à l'état frais) **0.02\***, Légumes-tiges **0.02\***, Champignons **0.02\***, Algues **0.02\***, LÉGUMINEUSES SÉCHÉES **0.02\***, **GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX 0.05\***, CÉRÉALES **0.02\***, **Raifort 0.02\***, PLANTES SUCRIÈRES **0.02\***)
- **flupyrsulfuron-méthyl** (**fines herbes 0.05\***, **GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX 0.02\***, **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.1\***)
- **picolinafène** (FRUITS A L'ETAT FRAIS OU CONGELE NOIX **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, brassicacées comprises **0.01\***, Épinards et similaires **0.01\***, Feuilles de vigne **0.01\***, Cressons d'eau **0.01\***, Endives/Chicons **0.01\***, **Finas herbes 0.02\***, Légumineuses potagères (à l'état frais) **0.01\***, Légumes-tiges **0.01\***, Champignons **0.01\***, Algues **0.01\***, **GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX 0.01\***, **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.05\***, HOUBLON **0.05\***, **Epices graines 0.05\***, **Epices fruits et baies 0.05\***, **Epices écorces 0.05\***, **Réglisse 0.05\***, **Gingembre 0.05\***, **Curcuma 0.05\***, **Raifort 0.01\***, **Autres 0.05\***, **Epices boutons 0.05\***, **Stigmates de fleurs 0.05\***, Arille **0.05\***, PLANTES SUCRIÈRES **0.01\***)
- **propisochlore** : cette substance n'a pas été réinscrite au niveau européen. Comme les autorisations existantes ont été retirées, les LMRs fixées pour cette substance sont retirées et sont remplacées par la limite de détection.

[>> Lien](#)

#### Règlement N°1119/2014

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.

- **chlorure de benzalkonium** (FRUITS A L'ETAT FRAIS OU CONGELE NOIX **0.1**, LÉGUMES À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ **0.1**, LÉGUMINEUSES SÉCHÉES **0.1**, **GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX 0.1**, CÉRÉALES **0.1**, **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.1**, HOUBLON **0.1**, **ÉPICES 0.1**, PLANTES SUCRIÈRES **0.1**)
- **chlorure de didécyldiméthylammonium** (FRUITS A L'ETAT FRAIS OU CONGELE NOIX **0.1**, LÉGUMES À L'ÉTAT FRAIS OU CONGELÉ **0.1**, LÉGUMINEUSES SÉCHÉES **0.1**, **GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX 0.1**, CÉRÉALES **0.1**, **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.1**, HOUBLON **0.1**, **ÉPICES 0.1**, PLANTES SUCRIÈRES **0.1**)

[>> Lien](#)

#### Règlement N°1096/2014

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 7 mai 2015.

- **carbaryl** (**THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.05\***)
- **procymidone** (**THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.05\***)
- **profenofos** (**Fleurs de camomille 0.05\***, Fleurs d'hibiscus **0.05\***, Fleurs de jasmin **0.05\***, **Tilleul à grandes feuilles 0.05\***, Autres **0.05\***, Feuilles **0.05\***, Racines **0.05\***, Autres infusions **0.05\***, **Raifort 0.01\***)

[>> Lien](#)

#### Règlement N°1146/2014

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 18 mai 2015.

- **anthraquinone cyanamide** : cette substance n'a pas été réinscrite au niveau européen. Il convient donc de baisser la LMR à la limite de détection.
- **benfluraline** (FRUITS A L'ETAT FRAIS OU CONGELE NOIX **0.02\***, Pommes de terre **0.02\***, Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux **0.02\***, Betteraves **0.02\***, Carottes **0.02\***, Céleris-raves **0.02\***, **Raifort 0.02\***, Topinambours **0.02\***, Panais **0.02\***, Persil à grosse racine **0.02\***, Radis **0.02\***, Salsifis **0.05**, Rutabagas **0.02\***, Navets **0.02\***, Autres **0.02\***, Légumes-bulbes **0.02\***, Légumes-fruits **0.02\***, Brassicées **0.02\***, Laitues et autres salades similaires, brassicacées comprises **0.02\***, Épinards et similaires **0.02\***, Feuilles de vigne **0.02\***, Cressons d'eau **0.02\***, Endives/Chicons **0.02\***, Légumineuses potagères (à l'état frais) **0.02\***, Légumes-tiges **0.02\***, Champignons **0.02\***, Algues **0.02\***, **GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX 0.02\***, CÉRÉALES **0.02\***, **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.1\***, HOUBLON **0.1\***, **Epices graines 0.1\***, **Epices fruits et baies 0.1\***, **Epices écorces 0.1\***, **Epices racines ou rhizomes 0.1\***, **Epices boutons 0.1\***, **Stigmates de fleurs 0.1\***, Arille **0.1\***, PLANTES SUCRIÈRES **0.02\***)
- **bentazone** (FRUITS A L'ETAT FRAIS OU CONGELE NOIX **0.03\***, Pommes de terre **0.2**, Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux **0.03\***, Autres légumes-racines et légumes-tubercules, à l'exception de la betterave sucrière **0.03\***, Aulx **0.06**, Oignons **0.1**, Échalotes **0.06**, Oignons de printemps et ciboules **0.03\***, Autres **0.03\***, Solanacées **0.03\***, Cucurbitacées à peau comestible **0.03\***, Cucurbitacées à peau non comestible **0.03\***, Autres légumes-fruits **0.03\***, Brassicées **0.03\***, Laitues et autres salades similaires, brassicacées comprises **0.03\***, **0.03\***,



Épinards et similaires **0.03\***, Feuilles de vigne **0.03\***, Cressons d'eau **0.03\***, Endives/Chicons **0.03\***, **Fines herbes 10**, Haricots écosés **0.05**, Pois non écosés **0.3**, Pois écosés **0.3**, Lentilles **0.05**, Autres **0.03\***, Asperges **0.03\***, **Cardons 0.03\***, Céleris **0.03\***, Fenouil **0.03\***, Artichauts **0.03\***, Poireaux **0.15**, **Rhubarbe 0.03\***, Pousses de bambou **0.03\***, Cœurs de palmier **0.03\***, Autres **0.03\***, Champignons **0.03\***, Algues **0.03\***, Haricots **0.1**, Lentilles **0.03\***, Pois **1**, Lupins **0.03\***, Autres **0.03\***, Graines de lin **0.2**, Arachides **0.05**, **Graines de pavot 0.03\***, Graines de sésame **0.03\***, Graines de tournesol **0.03\***, Graines de colza **0.03\***, Fèves de soja **0.03\***, Graines de moutarde **0.03\***, Graines de coton **0.03\***, Graines de courge **0.03\***, **Carthame 0.03\***, **Bourrache 0.03\***, **Cameline 0.03\***, Chênevis **0.03\***, Ricin **0.03\***, Autres **0.03\***, Fruits oléagineux **0.03\***, Orge **0.1**, Sarrasin **0.03\***, Maïs **0.2**, Millet **0.08**, Avoine **0.1**, Riz **0.1**, Seigle **0.1**, Sorgho **0.1**, Blé **0.1**, Autres **0.03\***, PLANTES SUCRIÈRES **0.03\***)

- **bromoxynil** (FRUITS A L'ETAT FRAIS OU CONGELE NOIX **0.01\***, Légumes-racines et légumes-tubercules **0.01\***, Aulx **0.01\***, Oignons **0.01\***, Échalotes **0.01\***, Oignons de printemps et ciboules **0.05**, Autres **0.01\***, Solanacées **0.01\***, Cucurbitacées à peau comestible **0.01\***, Cucurbitacées à peau non comestible **0.01\***, Maïs doux **0.04**, Autres 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\***, **Fines herbes 0.02\***, Légumineuses potagères (à l'état frais) **0.01\***, Légumes-tiges **0.01\***, Champignons **0.01\***, LÉGUMINEUSES SÉCHÉES **0.01\***, GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX **0.01\***, Orge **0.05**, Sarrasin **0.01\***, Millet **0.1**, Avoine **0.05**, Riz **0.01\***, Seigle **0.05**, Sorgho **0.05**, Blé **0.05**, Autres **0.01\***, **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.05\***, HOUBLON **0.05\***, **Epices graines 0.05\***, **Epices fruits et baies 0.05\***, **Epices écorces 0.05\***, **Réglisse 0.05\***, **Gingembre 0.05\***, **Curcuma 0.05\***, **Raifort 0.01\***, **Autres 0.05\***, **Epices boutons 0.05\***, **Stigmates de fleurs 0.05\***, Arille **0.05\***, PLANTES SUCRIÈRES **0.01\***)
- **chlorothalonil** (Fruits à pépins **2**, Fraises **4**, Airelles canneberges **0.01\***, Groseilles **0.01\***, Groseilles à maquereau **15**, Bananes **15**, Papayes **15**, Pommes de terre **0.01\***, Carottes **0.3**, **Raifort 0.3**, Panais **0.3**, Persil à grosse racine **0.3**, Navets **0.3**, Aulx **0.01\***, Oignons **0.01\***, Échalotes **0.01\***, Tomates **6**, Piments et poivrons **0.01\***, Aubergines **6**, Gombos **0.01\***, Cucurbitacées à peau comestible **5**, Cucurbitacées à peau non comestible **1**, Brocolis **0.01\***, Choux-fleurs **2**, Autres **0.01\***, Choux pommés **0.6**, Laitues et autres salades similaires, brassicacées comprises **0.01\***, Épinards et similaires **0.01\***, **Cerfeuil 0.02\***, **Ciboulette 0.02\***, **Sauge 0.02\***, **Romarin 0.02\***, **Thym 0.02\***, **Basilic 0.02\***, **Feuilles de laurier 0.02\***, **Estragon 0.02\***, Autres **0.02\***, Haricots écosés **3**, Pois non écosés **5**, Pois écosés **1**, Lentilles **0.6**, Céleris **10**, Poireaux **8**, Champignons de couche **0.5**, Haricots **3**, Lentilles **0.2**, Lupins **0.2**, Autres **0.01\***, Orge **0.4**, Avoine **0.4**, **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.05\***, HOUBLON **60**, **Epices graines 0.05\***, **Epices fruits et baies 0.05\***, **Epices écorces 0.05\***, **Réglisse 0.05\***, **Gingembre 0.05\***, **Curcuma 0.05\***, **Raifort 0.3**, Autres **0.05\***, **Epices boutons 0.05\***, **Stigmates de fleurs 0.05\***, Arille **0.05\***, PLANTES SUCRIÈRES **0.01\***)
- **famoxadone** (Agrumes **0.01\***, Noix **0.01\***, Fruits à pépins **0.01\***, Fruits à noyau **0.01\***, Fraises **0.01\***, Fruits de ronces **0.01\***, Autres baies et petits fruits **0.01\***, Fruits divers **0.01\***, Pommes de terre **0.02**, Légumes-racines et légumes-tubercules tropicaux **0.01\***, Autres légumes-racines et légumes-tubercules, à l'exception de la betterave sucrière **0.01\***, Légumes-bulbes **0.01\***, Tomates **2**, Piments et poivrons **0.01\***, Aubergines **1.5**, Gombos **0.01\***, Autres **0.01\***, Melons **0.7**, Potirons **0.01\***, Pastèques **0.01\***, Autres **0.01\***, Maïs doux **0.01\***, Autres légumes-fruits **0.01** Choux pommés **0.01\***, Choux feuilles **0.01\***, Choux-raves **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\***, Légumineuses potagères (à l'état frais) **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 **0.01\***, Champignons **0.01\***, Algues **0.01\***, LÉGUMINEUSES SÉCHÉES **0.01\***, GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX **0.01\***, Orge **0.2**, Sarrasin **0.01\***, Maïs **0.01\***, Millet **0.01\***, Avoine **0.1**, Riz **0.01\***, Seigle **0.05**, Sorgho **0.01\***, Blé **0.1**, Autres **0.01\***, PLANTES SUCRIÈRES **0.01\***)
- **imazamox** (**Fines herbes 0.1\***)



- **bromure de méthyl** : cette substance active n'a pas été réinscrite. Elle n'est actuellement pas quantifiable et se dégrade naturellement en ion bromure, substance pour laquelle des LMRs ont été fixées. Aucune LMR n'est donc fixée pour le bromure de méthyl.
- **propanil** : cette substance n'a pas été réinscrite au niveau européen. Comme les autorisations existantes ont été retirées, les LMRs fixées pour cette substance sont retirées et sont remplacées par la limite de détection.
- **acide sulfurique** : cette substance n'a pas été réinscrite au niveau européen. L'acide sulfurique étant faiblement toxique, la fixation d'une LMR n'est pas requise.

[>> Lien](#)

### **Proposition de modification des LMR**

#### **amétoctradine (CAS 865318-97-4)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **amétoctradine** sur **houblon**.

[>> Lien](#)

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

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **difénoconazole** sur **laitue et autres salades similaires et basilic**.

L'EFSA a conclu, pour les PPAM, aux résultats suivants :

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0251020	laitue	3	0.7	Données résidus suffisantes. Pas de risque pour le consommateur pour les utilisations de plein champ en zone nord Europe.
0251060	roquette	2	1.5	
0256080	basilic (menthe)	2	15 (ou 10)	L'EFSA propose de mettre la LMR de 15 ppm aux basilic, cerfeuil, persil et céleri feuille afin d'uniformiser la LMR ou bien de mettre la même LMR de 10 ppm au basilic (que les plantes précédentes) sachant qu'il n'y a pas de risque de dépassement de LMR.

[>> Lien](#)

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

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **pyraclostrobine** sur **navet et rutabaga**.

[>> Lien](#)



### Effacité des EPI des applicateurs de produits phytopharmaceutiques

L'ANSES s'est autosaisie en 2011 sur la question de l'efficacité des vêtements de protection portés par les applicateurs des produits phytopharmaceutiques.

[>> Saisine](#)

### Estimation des risques pour les opérateurs, travailleurs et personnes présentes

L'EFSA a été mandatée par la Commission de procéder à la préparation d'un document guide sur l'évaluation de l'exposition aux pesticides pour les opérateurs, travailleurs et personnes présentes. Ce guide devrait aider les évaluateurs lors de l'évaluation des risques pour les produits phytosanitaires.

[>> Rapport technique](#)

[>> Document guide](#)

[>> Tableau excel](#)



## Divers

### Exceptions du principe "silence vaut acceptation"

La liste des différentes décisions n'entrant pas dans le cadre du principe "silence vaut acceptation" a été publiée dans les décrets suivants.

Date d'entrée en application : 12 novembre 2014

[>> Circulaire](#)

[>> Décret 2014-1273](#)

[>> Décret 2014-1296](#)

[>> Décret 2014-1297](#)

[>> Décret 2014-1298](#)

### Liste des laboratoires nationaux de référence

La liste des laboratoires nationaux de référence en Europe a été modifiée.

[>> Lien](#)



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

Recommander la veille réglementaire, [cliquez ici](#).