

Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Février 2017

Approbation des substances actives, de base et à faible risque

Approbation des substances actives

Approbation des substances de base

Approbation des substances à faible risque

Modifications des conditions d'approbation

Prolongation de la période d'approbation

Evaluations de risque des substances actives

Evaluations de risque des substances actives

Evaluations de risque des substances de base

Evaluations de risque des substances à faible risque

Retrait des substances actives

Dérogations 120 jours sur les PPAM

Extensions d'usages sur les PPAM

Retrait d'usages sur les PPAM

Limites maximales de résidus

Evaluations des LMR existantes

Modifications des LMR

Propositions de modifications des LMR

Règlementations diverses

Sécurité applicateur

Divers

Approbation des substances actives

oxathiapiproline (CAS 1003318-67-9)

Approbation de la substance active oxathiapiproline (décision du 10 février 2017)
Date de mise en application : 03/03/2017

[>> Lien](#)

thiabendazole (CAS 148-79-8)

L'approbation de la substance active thiabendazole est renouvelée (décision du 30 janvier 2017)
Date de mise en application : 01/04/2017

[>> Lien](#)

Non approbation de substances de base

huile essentielle d'*Origanum vulgare*

Non approbation de l'huile essentielle d'*Origanum vulgare* en tant que substance de base (décision du 10 février 2017).

[>> Lien](#)

huile essentielle de *Satureja montana*

Non approbation de l'huile essentielle de *Satureja montana* en tant que substance de base (décision du 10 février 2017).

[>> Lien](#)

Approbation des substances à faible risque

Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.

Modifications des conditions d'approbation

fluorure de sulfuryle (CAS 2699-79-8)

Les conditions d'approbation du **fluorure de sulfuryle** sont modifiées par le présent règlement.

[>> Lien](#)

Prolongation de la période d'approbation

L'expiration de l'approbation des substances actives suivantes, prévue à la date du 31/08/2019, est reportée à la date du 31 aout 2020 :

- **acide gibbérellique**
- **acides gras de C7 à C20**
- **carbonate de calcium**
- **dioxyde de carbone**
- **extrait d'ail**
- **extrait de l'arbre à thé**
- **farine de sang**
- **gibbérellines**
- **huile de poisson**
- **huiles végétales/huile de colza**
- **hydrogénocarbonate de potassium**
- **kieselgur (terre à diatomées)**
- **phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire**
- **protéines hydrolysées**
- **répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/graisses de mouton**
- **répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/talol brut**
- **répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/brai de talol**
- **résidus de distillation de graisses**
- **résidus d'extraction de poussière de poivre**
- **sable quartzeux**
- **silicate d'aluminium**
- **silicate aluminosodique**
- **sulfate d'ammonium et d'aluminium**
- **sulfate de fer**
- **urée**

[>> Lien](#)

L'expiration de l'approbation des substances actives suivantes, prévue à la date du 31 juillet 2019, est reportée à la date du 31 juillet 2021 :

- **bifenthrine (CAS 82657-04-3)**
- **métazachlore (CAS 67129-08-2)**

[>> Lien](#)

L'expiration de l'approbation des substances actives suivantes, prévue à la date du 31 juillet 2019, est reportée à la date du 31 juillet 2022 :

- **aclonifène (CAS 74070-46-5)**
- **imidaclopride (CAS 138261-41-3)**

[>> Lien](#)

L'expiration de l'approbation des substances actives suivantes, prévue à la date du 31 aout 2019, est reportée à la date du 31 aout 2022 :

- **acide acétique** (CAS 64-19-7)
- **benzoate de dénatonium** (CAS 3734-33-6)
- **carbure de calcium** (CAS 75-20-7)
- **dodémorphe** (CAS 1593-77-7)
- **ester méthylique de l'acide 2,5-dichlorobenzoïque**
- **éthylène** (CAS 74-85-1)
- **huiles végétales/essence de girofle**
- **huiles végétales/huile de citronnelle**
- **huiles végétales/huile de menthe verte**
- **métamitron** (CAS 41394-05-2)
- **phosphure d'aluminium** (CAS 20859-73-8)
- **phosphure de calcium** (CAS 1305-99-3)
- **phosphure de magnésium** (CAS 12057-74-8)
- **pyréthrines**
- **sulcotrione** (CAS 99105-77-8)

[>> Lien](#)



EVALUATIONS DE RISQUE DES SUBSTANCES ACTIVES

Evaluations de risque des substances actives

eugenol (CAS 97-53-0)

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active fongicide eugenol.

[>> Lien](#)

imazosulfuron (CAS 122548-33-8)

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

[>> Lien](#)

mild pepino mosaic virus isolate VC1

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active mild pepino mosaic virus isolate VC1.

[>> Lien](#)

mild pepino mosaic virus isolate VX1

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active mild pepino mosaic virus isolate VX1.

[>> Lien](#)

pyroxsulam (CAS 422556-08-9)

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

[>> Lien](#)

thymol (CAS 89-83-8)

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active fongicide thymol.

[>> Lien](#)

Evaluations de risque des substances de base

sel (de mer) (chlorure de sodium)

La commission européenne a reçu deux demandes, respectivement de l'ITAB pour le sel de mer et de l'AHDB pour le sel, en vue de leurs inscriptions en tant que substances de base, pour un usage fongicide et insecticide. Le rapport publié résume les concertations organisées par la commission européenne, ainsi que les avis scientifiques émis par l'EFSA.

[>> Lien](#)

poudre de graines de moutarde (*Sinapis alba*, *Brassica juncea* et *Brassica nigra*)

La commission européenne a reçu une demande de l'ITAB pour l'inscription de la poudre de graines de moutarde en tant que substance de base, pour une utilisation en tant que fongicide. Le rapport publié résume les concertations organisées par la commission européenne, ainsi que les avis scientifiques émis par l'EFSA.

[>> Lien](#)

Evaluations de risque des substances à faible risque

Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.



RETRAIT DES SUBSTANCES ACTIVES

linuron (CAS 330-55-2)

Non renouvellement de l'approbation de la substance active **linuron** (décision du 10 février 2017).

Date de retrait des AMM : 03/06/2017 au plus tard

Délai de grâce : tout délai de grâce accordé par les états membres est le plus court possible et expire le 03/06/2018 au plus tard

[>> lien](#)



DEROGATIONS 120 JOURS SUR LES PPAM

Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.



EXTENSIONS D'USAGES SUR LES PPAM

AMYLO-X WG [*Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *platarrum* souche D747]

Homologation sur :

Laitue * traitement des parties aériennes * pourriture grise et sclérotinose Culture rattachée : roquette				
2.5 kg/ha	6 applications/an	DAR 3 jours	ZNT : 5 m	LMR : -

[>> Voir la décision de l'ANSES](#)

[>> Consulter e-phy – Amylo-X WG](#)

CURSEUR WG [fludioxonil + cyprodinil]

Homologation sur :

Carotte * traitement des parties aériennes * maladie des taches brunes Culture rattachée : angélique (racines), bardane, gentiane jaune, livèche (racines), raifort Cible : alternariose				
0.8 kg/ha	2 applications/an	DAR 7 jours	ZNT : 5 m	LMR : 1 ppm (fludioxonil), 1.5 pm (cyprodinil)
Carotte * traitement des parties aériennes * pourriture grise et sclérotinose Culture rattachée : angélique (racines), bardane, gentiane jaune, livèche (racines), raifort				
0.8 kg/ha	2 applications/an	DAR 7 jours	ZNT : 5 m	LMR : 1 ppm (fludioxonil), 1.5 pm (cyprodinil)

[>> Voir la décision de l'ANSES](#)

[>> Consulter e-phy – Curseur WG](#)

FLOCTER [*Bacillus firmus* I-1582]

Homologation sur :

Laitue * traitement du sol * nématodes Culture rattachée : roquette				
80 kg/ha	1 application/an	DAR : -	ZNT : 5 m	LMR : -
Laitue * traitement du sol * nématodes Culture rattachée : roquette				
40 kg/ha	2 applications/an	DAR : -	ZNT : 5 m	LMR : -

[>> Voir la décision de l'ANSES](#)

[>> Consulter e-phy – Flocter](#)



RETRAIT D'USAGES SUR LES PPAM

Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.



LIMITES MAXIMALES DE RESIDUS

Evaluations des LMR existantes

2-phenylphenol (CAS 90-43-7) – Article 12(1)

Les LMR existantes sur la substance active fongicide 2-phenylphenol ont été évaluées par l'EFSA.

[>> Lien](#)

Modifications des LMR

Règlement N°2017/170

Les LMR des substances actives citées ci-après, viennent d'être adoptées par le présent règlement.

Le présent règlement s'applique à partir du 23 aout 2017.

Les nouvelles LMR concernant les PPAM sont listées ci-dessous :

- **bifenthrine** (légumes racines et légumes tubercules 0.05 ppm, roquette 0.01 ppm, cresson de terre 0.01 ppm, pourpier 0.01 ppm, fines herbes et fleurs comestibles 0.02 ppm, cardons et artichauts 0.01 ppm, graines de bourrache, cameline,

carthame, chardon marie, onagre, pavot 0.02 ppm, infusions 0.1 ppm, épices graines 0.05 ppm, épices fruits 0.03 ppm, épices écorces 0.05 ppm, épices racines ou rhizomes (sauf raifort) 0.05 ppm, épices boutons, pistils et arilles 0.05 ppm)

- **carbétamide** (légumes racines et légumes tubercules 0.01 ppm, roquette 0.01 ppm, cresson de terre 0.01 ppm, pourpier 0.01 ppm, fines herbes et fleurs comestibles 0.02 ppm, cardons et artichauts 0.01 ppm, graines oléagineuses 0.02 ppm)
- **cinidon-éthyl** (graines oléagineuses 0.05 ppm)
- **fenpropimorphe** (raifort, racines de gentiane, racines de pissenlit, racines d'angélique, racines de livèche, bardane 0.04 ppm, radis noir 0.01 ppm, cresson de terre et roquette 0.01 ppm, pourpier 0.01 ppm, fines herbes et fleurs comestibles 0.02 ppm, cardons et artichauts 0.01 ppm, graines oléagineuses 0.01 ppm, infusions 0.05 ppm, épices (sauf raifort) 0.05 ppm)
- **triflusaluron** (légumes racines et légumes tubercules 0.01 ppm, roquette 0.01 ppm, cresson de terre 0.01 ppm, pourpier 0.01 ppm, cardons et artichauts 0.01 ppm)

[>> Lien](#)

Règlement N°2017/171

Les LMR des substances actives citées ci-après, viennent d'être adoptées par le présent règlement.

Le présent règlement s'applique à partir du 23 février 2017.

Les nouvelles LMR concernant les PPAM sont listées ci-dessous :

- **aminopyralide** (pas de modification pour les PPAM)
- **azoxystrobine** (graines de carthame et de bourrache 0.4 ppm)
- **cyantraniliprole** (cresson de terre et roquette 0.01 ppm, pourpier 0.01 ppm, fines herbes et fleurs comestibles 0.02 ppm, cardons 0.01 ppm, artichauts 0.1 ppm, graines oléagineuses 0.01 ppm, infusions 0.05 ppm sauf infusions racines 0.2 ppm, épices graines, fruits, écorces, boutons, pistils et arilles 0.05 ppm, épices racines (sauf raifort) 0.2 ppm)
- **cyflufénamid** (pas de modification pour les PPAM)
- **cyproconazole** (pas de modification pour les PPAM)
- **diéthofencarbe** (pas de modification pour les PPAM)
- **dithiocarbamate** (pas de modification pour les PPAM)
- **fluazifop-P** (pas de modification pour les PPAM)

- **fluopyram** (pourpier 0.2 ppm, fines herbes et fleurs comestibles 8 ppm, graines de pavot, bourrache et carthame 0.3 ppm, épices fruits (sauf carvi), écorces, boutons, pistils et arilles 0.05 ppm)
- **haloxyfop** (pas de modification pour les PPAM)
- **isofétamide** (légumes racines et légumes tubercules 0.01 ppm, roquette 0.01 ppm, cresson de terre 0.01 ppm, fines herbes et fleurs comestibles 20 ppm, cardons 0.01 ppm, artichauts 0.01 ppm, graines oléagineuses 0.01 ppm, infusions 0.05 ppm, épices (sauf raifort) 0.05 ppm)
- **metalaxyl** (pourpier 1.5 ppm)
- **prohexadione** (pas de modification pour les PPAM)
- **propaquizafop** (racines d'angélique, racines de livèche et radis noir 0.15 ppm)
- **pyriméthanyl** (pas de modification pour les PPAM)
- ***Trichoderma atroviride* souche SC1** (aucune LMR n'est requise)
- **zoxamide** (roquette 30 ppm, pourpier 30 ppm, fines herbes et fleurs comestibles 30 ppm)

[>> Lien](#)

Propositions de modifications des LMR

pyraclostrobine (CAS 175013-18-0)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active pyraclostrobine sur différentes cultures.

[>> Lien](#)

tolclofos-méthyl (CAS 57018-04-9)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active tolclofos-méthyl sur pomme de terre.

[>> Lien](#)



REGLEMENTATIONS DIVERSES

Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.



SECURITE APPLICATEUR

Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.



DIVERS

Contrôle des pulvérisateurs

La liste des organismes agréés pour le contrôle des pulvérisateurs a été mise à jour au 23 janvier 2017.

[>> Liste des organismes agréés](#)

