
Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Avril 2016

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 de base

lactosérum (CAS 92129-90-3)

Approbation de la substance de base lactosérum (décision du 11 avril 2016) en tant que substance fongicide.

sous condition du respect des dispositions spécifiques précisées dans les conclusions du rapport d'examen de cette substance.

Date d'approbation : 02/05/2016

[>> Lien](#)

phosphate diammonique (CAS 7783-28-0)

Approbation de la substance de base phosphate diammonique (décision du 11 avril 2016) en tant que produit attractif.

sous condition du respect des dispositions spécifiques précisées dans les conclusions du rapport d'examen de cette substance.

Date d'approbation : 02/05/2016

[>> Lien](#)

Prolongation de la période d'approbation des substances actives

L'expiration de l'approbation de ces substances actives, prévues initialement à la date du 30 juin 2016 sont reportées à la date du 30 juin 2017 :

- **bentazone (CAS 25057-89-0)**
- **cyhalofop butyl (CAS 122008-85-9)**
- **diquat (CAS 2764-72-9)**
- **famoxadone (CAS 131807-57-3)**
- **flumioxazine (CAS 103361-09-7)**
- **DPX KE 459 (flupyrsulfuron-méthyle)**
- **métalaxyl-M (CAS 70630-17-0)**
- **picolinafène (CAS 137641-05-5)**
- **prosulfuron (CAS 94125-34-5)**
- **pymétrozine (CAS 123312-89-0)**
- **thiabendazole (CAS 148-79-8)**
- **thifensulfuron-méthyle (CAS 79277-27-3)**

[>> 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

Modification des LMR

Règlement n°2016/440

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 octobre 2016.

Les nouvelles LMR concernant les PPAM sont listées ci-dessous

- **atrazine** (pas de modification pour les PPAM)

[>> Lien](#)

Règlement n°2016/439

Les LMR des substances actives citées ci-après, viennent d'être adoptées par le présent règlement. Elles sont désormais incluses dans l'annexe IV du règlement 396/2005.

Aucune LMR n'est désormais requise pour ces substances actives.

Le présent règlement s'applique de suite.

Substances actives concernées par cette modification

- **Cydia pomonella granolovirus (CpGV)**
- **Carbure de calcium**
- **Iodure de potassium**
- **Hydrogénocarbonate de sodium**
- **Rescalure**
- **Beauveria bassiana souches ATCC 74040 et GHA**

[>> Lien](#)

Règlement n°2016/452

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

Le présent règlement s'applique à partir du 19 octobre 2016.

Les nouvelles LMR concernant les PPAM sont listées ci-dessous

- **captane** (légumes-racines 0.03* ppm, laitues et épinards 0.03* ppm, fines herbes 0.06* ppm, légumes-tiges 0.03* ppm, graines de pavot 0.07* ppm, infusions et épices 0.1* ppm)
- **propiconazole** (légumes-racines 0.01* ppm, laitues et épinards 0.01* ppm, fines herbes 0.02* ppm, légumes-tiges 0.03* ppm, infusions et épices 0.05* ppm)
- **spiroxamine** (légumes frais ou congelés 0.01* ppm, fines herbes 0.02* ppm, légumes-tiges 0.03* ppm, graines de pavot 0.07* ppm, infusions et épices 0.05* ppm)

[>> Lien](#)

Règlement n°2016/486

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

Le présent règlement s'applique de suite.

Les nouvelles LMR concernant les PPAM sont listées ci-dessous

- **cyazofamide** (pas de modification pour les PPAM)
- **cycloxydime** (raifort 0.9 ppm, pourpier 0.6 ppm, infusions racines 7 ppm)
- **acide difluoroacétique** (légumes-racines et tubercules 0.09 ppm, roquette 0.04 ppm, fines herbes 0.02* ppm, légumes-tiges 0.03* ppm, graines de pavot 0.07* ppm, infusions et épices 0.05* ppm)
- **fenoxycarb** (pas de modification pour les PPAM)
- **flumétraline** (légumes frais ou congelés 0.01* ppm, graines de pavot 0.01* ppm, infusions et épices 0.05* ppm)
- **fluopicolide** (pas de modification pour les PPAM)
- **flupyradifurone** (légumes-racines et tubercules 0.01* ppm, roquette 0.03 ppm, fines herbes 0.03 ppm, infusions et épices 0.05* ppm)
- **fluxapyroxad** (pas de modification pour les PPAM)
- **krésoxim-méthyl** (pas de modification pour les PPAM)
- **mandestrobine** (légumes frais ou congelés 0.01* ppm, graines et fruits oléagineux 0.01* ppm, infusions et épices 0.05* ppm)
- **mépanipyrin** (pas de modification pour les PPAM)
- **métalaxyl-M** (pas de modification pour les PPAM)
- **pendiméthaline** (pas de modification pour les PPAM)
- **téfluthrine** (raiforts 0.08 ppm, infusions et épices-racines 0.7 ppm)

[>> Lien](#)

Règlement n°2016/567

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

Les nouvelles LMR concernant les PPAM sont listées ci-dessous

- **chlorantraniliprole** (pas de modification pour les PPAM)
- **cyflumétofène** (valeur de 0.01* ppm par défaut pour l'ensemble des denrées alimentaires)
- **cyprodinil** (pas de modification pour les PPAM)
- **diméthomorphe** (pas de modification pour les PPAM)
- **dithiocarbamates** (pas de modification pour les PPAM)
- **fénamidone** (pas de modification pour les PPAM)
- **fluopyram** (pas de modification pour les PPAM)
- **flutolanil** (pas de modification pour les PPAM)
- **imazamox** (pas de modification pour les PPAM)
- **métrafénone** (pas de modification pour les PPAM)
- **myclobutanil** (raifort 0.06 ppm, roquette 0.05 ppm, pourpier 0.05 ppm, fines herbes 0.05 ppm)
- **propiconazole** (pas de modification pour les PPAM)
- **sédaxane** (valeur de 0.01* ppm par défaut pour l'ensemble des denrées alimentaires)
- **spiroadiclofène** (pas de modification pour les PPAM)

[>> Lien](#)

Evaluation de risque des substances actives

1-decanol

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du **1-decanol**, substance de croissance.

[>> Lien](#)

bifenthrine (CAS 82657-04-3)

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la **bifenthrine**.

[>> Lien](#)

cyclaniliprole (CAS 1031756-98-5)

L'EFSA vient de publier les données confirmatoires de l'évaluation des risques du **cyclaniliprole**.

[>> Lien](#)

dicamba (CAS 1918-00-9)

L'EFSA vient de publier les données confirmatoires de l'évaluation des risques du **dicamba**.

[>> Lien](#)

diméthoate (CAS 60-51-5)

L'EFSA vient de publier une évaluation des risques pour la santé humaine pour le **diméthoate**.

[>> Lien](#)

fluquinconazole (CAS 136426-54-5)

L'EFSA vient de publier les données confirmatoires de l'évaluation des risques du **fluquinconazole**.

[>> Lien](#)

imazamox (CAS 114311-32-9)

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

[>> Lien](#)

iodosulfuron-methyl-sodium (CAS 144550-36-7)

L'EFSA vient de publier les données confirmatoires de l'évaluation des risques de l'**iodosulfuron-methyl-sodium**.

[>> Lien](#)

thiamethoxam (CAS 153719-23-4)

L'EFSA vient de publier les données confirmatoires de l'évaluation des risques du **thiametoxam**.

[>> Lien](#)

Evaluation de risque des substances de base

Huile de tournesol

L'EFSA vient de publier les données confirmatoires de l'évaluation des risques de la substance de base **huile de tournesol**.

[>> Lien](#)

Proposition de modification des LMR

ametoctradin (CAS 865318-97-4)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **ametoctradin** sur oignons de printemps.

[>> Lien](#)

cyantraniliprole (CAS 736994-63-1)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **cyantraniliprole** sur riz et café pour tolérance à l'importation.

[>> Lien](#)

diméthomorphe (CAS 110488-70-5)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **diméthomorphe** sur papaye pour tolérance à l'importation.

[>> Lien](#)

fluazinam (CAS 79622-59-6)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **fluazinam** sur les myrtilles.

[>> Lien](#)

metconazole (CAS 125116-23-6)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **metconazole** sur diverses cultures pour tolérance à l'importation.

[>> Lien](#)

spirodiclofène (CAS 148477-71-8)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **spirodiclofène** dans diverses cultures dont les baies.

[>> Lien](#)

spirotetramat (CAS 203313-25-1)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **spirotetramat** dans diverses cultures dont les **fines herbes**.

[>> Lien](#)



Sécurité applicateur

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Divers

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



*Si vous souhaitez vous désinscrire à cette lettre de diffusion, [cliquez ici](#).
Recommander la veille réglementaire, [cliquez ici](#).*