
Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Juin 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

chlorhydrate de chitosane (CAS 9012-76-4)

Approbation de la substance active chlorhydrate de chitosane (décision du 23 mai 2014)
Approuvée en tant que substance de base.

[>> Lien](#)

ipconazole (CAS 125225-28-7)

Approbation de la substance active ipconazole (décision du 26 mai 2014)
sous condition du respect des dispositions spécifiques détaillées en annexe I
Date d'entrée en vigueur : 01/09/2014

[>> Lien](#)

Modifications des conditions d'approbation des substances actives

méthylnonylcétone (CAS 112-12-9)

Les modifications d'approbation de la substance active méthylnonylcétone sont modifiées par le présent règlement (décision du 12 juin 2014).

- La pureté minimale de la substance active est fixée à ≥ 985 g/kg.
- Les états membres modifient ou retirent les autorisations existantes pour les produits phytopharmaceutiques contenant de la méthylnonylcétone en tant que substance active au plus tard le 3 janvier 2015.
- Tout délai de grâce accordé par un État membre conformément à l'article 46 du règlement (CE) no 1107/2009 est le plus court possible et expire au plus tard le 3 janvier 2016.

[>> Lien](#)

Inscription substance de base – écorce de saule blanc

La commission européenne a reçu une demande de l'ITAB pour l'inscription de l'écorce de saule blanc (*Salix alba*) en tant que substance de base. Le rapport publié résume les concertations organisées par la commission européenne, ainsi que les avis scientifiques émis par l'EFSA.

La description de la substance de base n'est pas assez claire. La substance devrait être considérée comme un extrait de plante, et pas comme substance de base. Plusieurs substances comprises dans l'écorce de saule ont des propriétés pharmaceutiques. La substance ne peut donc pas être considérée comme substance de base. L'évaluation de risque pour le consommateur, l'environnement et les organismes non cible n'ont pas pu être réalisées.

[>> Lien](#)



Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

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



Extension d'usage

Consultation du public sur les projets de décision d'AMM

SIGNUM [pyraclostrobine 67 g/kg + boscalid 267 g/kg]

La période de consultation pour l'avis ANSES et la décision du ministère pour le SIGNUM, entre autres sur PPAM est ouverte du 11 juin 2014 au 2 juillet 2014.

[>> Lien - Décision ministère](#)

[>> Lien avis ANSES](#)



Nouvelles autorisations provisoires

ASULOX [asulame 400 g/L]

Le produit ASULOX, produit à base d'asulame, a obtenu une dérogation de 120 jours pour le désherbage des **fines herbes** (aneth, angélique, anis vert, cerfeuil, coriandre, mélisse officinale, menthe, persil, romarin, thym).

Dose : 1.3 L/ha

DAR : 28 jours

OPTIMO TECH / COACH PLUS [dimétomorphe 72 g/L + pyraclostrobine 40 g/L]

Le produit OPTIMO TECH, produit de référence à base de dimétomorphe et de pyraclostrobine, a obtenu une dérogation de 120 jours pour l'usage :

Fines herbes (uniquement **basilic** et **persil**) * Traitement des parties aériennes * Mildious

Dose : 2.5 L/ha

Nombre d'applications maximum : 2

ZNT : 5 m

DAR : 7 jours en plein champ / 14 jours sous abri



Non approbation (retrait) de substances actives

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Retrait d'usage

Pyramine DF [chloridazone]

Pyramine DF n'a pas été réhomologué suite à l'inscription de la substance active chloridazone. Le délai d'utilisation portait jusqu'au 31 mai dernier.

Produit commercial	Substance active	Délai de commercialisation	Délai d'utilisation
PYRAMINE DF	chloridazone	31/05/2013	31/05/2014



Evaluation de risque des substances actives

flumioxazin (CAS 103361-09-7)

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

[>> Lien](#)

sulfoxaflor (CAS 946578-00-3)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active insecticide sulfoxaflor.

[>> Lien](#)

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

folpet (CAS 133-07-3) – 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](#)

Modification des LMR

Règlement N°588/2014

Les LMR des substances actives citées ci-après, viennent d'être adoptées par le présent règlement. Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au Journal officiel de l'Union européenne.

- **huile d'orange** (inscription temporaire à l'annexe IV, ne nécessite pas de LMR)
- ***Phlebiopsis gigantea*** (inscription à l'annexe IV, ne nécessite pas de LMR)
- **acide gibbéréllique** (inscription temporaire à l'annexe IV, ne nécessite pas de LMR)
- ***Paecilomyces fumosoroseus* — souche FE 9901** (inscription à l'annexe IV, ne nécessite pas de LMR)
- ***Spodoptera littoralis* — virus de la polyédrose nucléaire** (inscription à l'annexe IV, ne nécessite pas de LMR)
- ***Spodoptera exigua* — virus de la polyédrose nucléaire** (inscription à l'annexe IV, ne nécessite pas de LMR)
- ***Bacillus firmus* — souche I-1582** (inscription à l'annexe IV, ne nécessite pas de LMR)

- **acide S-abcissique** (inscription temporaire à l'annexe IV, ne nécessite pas de LMR)
- **acide L-ascorbique** (inscription à l'annexe IV, ne nécessite pas de LMR)
- ***Helicoverpa armigera* — virus de la polyédrose nucléaire** (inscription à l'annexe IV, ne nécessite pas de LMR)

[>> Lien](#)

Règlement N°617/2014

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 janvier 2015.

- **éthoxysulfuron** (Agrumes **0.01***; Noix **0.02***; 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 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 **0.02***; **GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX 0.02***; CÉRÉALES **0.02***; **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.05***; HOUBLON **0.05***; **Epices Graines 0.05***; **Epices fruits et baies 0.05***; **Epices écorces 0.05***; **Epices racines ou rhizomes 0.05*** sauf **raifort 0.01***; **Epices boutons 0.05***; **Stigmates de fleurs 0.05***; Arille **0.05***; PLANTES SUCRIÈRES **0.01***)
- **metsulfuron-méthyl** (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***; **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 de lin **0.02**; Arachides **0.01***; **Graines de pavot 0.01***; Graines de sésame **0.01***; Graines de tournesol **0.01***; Graines de colza **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***; **Bourrache 0.01***; **Cameline 0.01***; Chênevis **0.01***; Ricin **0.01***; Autres **0.01***; Fruits oléagineux **0.01***; CÉRÉALES **0.01***; **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.05***; **Epices Graines 0.05***; **Epices fruits et baies 0.05***; **Epices écorces 0.05***; **Epices racines ou rhizomes 0.05*** sauf **raifort 0.01***; **Epices boutons 0.05***; **Stigmates de fleurs 0.05***; Arille **0.05***; PLANTES SUCRIÈRES **0.01***)
- **nicosulfuron** (Agrumes **0.01***; Noix **0.02***; 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 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***; 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***; **Epices Graines 0.05***; **Epices fruits et baies 0.05***; **Epices écorces 0.05***; **Epices racines ou rhizomes 0.05*** sauf **raifort 0.01***; **Epices boutons 0.05***; **Stigmates de fleurs 0.05***; Arille **0.05***; PLANTES SUCRIÈRES **0.01***)
- **prosulfuron** (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 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***; 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*; **Epices Graines 0.05***; **Epices fruits et baies 0.05***; **Epices écorces 0.05***; **Epices racines ou rhizomes 0.05*** sauf **raifort 0.01***; **Epices boutons 0.05***; **Stigmates de fleurs 0.05***; Arille 0.05*; PLANTES SUCRIÈRES 0.01*)

- **rimsulfuron** (Agrumes 0.01*; Noix 0.02*; 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 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*; 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*; **Epices Graines 0.05***; **Epices fruits et baies 0.05***; **Epices écorces 0.05***; **Epices racines ou rhizomes 0.05*** sauf **raifort 0.01***; **Epices boutons 0.05***; **Stigmates de fleurs 0.05***; Arille 0.05*; PLANTES SUCRIÈRES 0.01*)
- **sulfosulfuron** (Agrumes 0.01*; Noix 0.02*; 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 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*; Algues 0.01*; LÉGUMINEUSES SÉCHÉES 0.01*; **GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX 0.02***; CÉRÉALES 0.02*; **THÉ, CAFÉ, INFUSIONS ET CACAO 0.05***; HOUBLON 0.05*; **Epices Graines 0.05***; **Epices fruits et baies 0.05***; **Epices écorces 0.05***; **Epices racines ou rhizomes 0.05*** sauf **raifort 0.01***; **Epices boutons 0.05***; **Stigmates de fleurs 0.05***; Arille 0.05*; PLANTES SUCRIÈRES 0.01*)
- **thifensulfuron méthyle** (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*; **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 ET FRUITS OLÉAGINEUX 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***; **Epices racines ou rhizomes 0.05*** sauf **raifort 0.01***; **Epices boutons 0.05***; **Stigmates de fleurs 0.05***; Arille 0.05*; PLANTES SUCRIÈRES 0.01*)

[>> Lien](#)

Prolongation des autorisations provisoires

pinoxaden (CAS 243973-20-8) et meptyldinocap (CAS 131-72-6 / 6119-92-2)

Les états membres peuvent prolonger les autorisations provisoires octroyées pour les produits phytopharmaceutiques contenant du pinoxaden ou du meptyldinocap jusqu'au 31 mai 2016 au plus tard.

[>> Lien](#)

Proposition de modification des LMR

1,4- dimethylnaphthalene (CAS 571-58-4)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active 1,4-DMN sur **pommes de terre**.

[>> Lien](#)

ethephon (CAS 16672-87-0)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active ethephon sur **raisin de table et olives de table**.

[>> Lien](#)

phenmediphame (CAS 13684-63-4)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active phenmediphame sur **laitue**. Aucune LMR n'a été proposée en l'absence d'étude de métabolisme sur légumes feuille.

[>> Lien](#)

picoxystrobine (CAS 117428-22-5)

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

[>> Lien](#)

tebufenozide (CAS 112410-23-8)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active tebufenozide sur **fruits à pépin, abricots, cerises, prunes, raisin de table et de cuve**, et **laitue**.

[>> Lien](#)



Sécurité applicateur

Règlement CLP

Règlement (UE) n°605/2014, modifiant le règlement (CE) n° 1272/2008

Quelques modifications ont été apportées au règlement CLP, notamment l'ajout de mentions de danger et de conseils de prudence en langue croate

[>> Lien](#)



Evaluation des protocoles d'études abeilles

- >> [Pour l'évaluation des effets de l'imidaclopride / Bayer](#)
- >> [Pour l'évaluation des effets de la clothianidin / Sumitomo](#)
- >> [Pour l'évaluation des effets de la fipronil / BASF](#)
- >> [Pour l'évaluation des effets de la thiamethoxam / Syngenta](#)



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