



Veille réglementaire Produits phytosanitaires Mars 2013

Cette lettre de diffusion est conçue et réalisée par l'iteipmai pour le compte de Terres d'Innovation, avec la collaboration du Service de la Qualité et de la Protection des Végétaux

[Inscription à l'annexe I](#)

[Nouvelles substances utilisables en
Agriculture Biologique](#)

[Extension d'usage](#)

[Nouvelles autorisations
provisoires](#)

[Retrait de substances actives](#)

[Retrait d'usage](#)

[Réglementation](#)

[Sécurité applicateur](#)

Substance active approuvée

amétoctradine

Approbation pour la substance active amétoctradine en tant que fongicide (décision du 8 mars 2013)
date d'entrée en application : 01/08/2013
cultures concernées (source e-phy) :

ENERVIN (métirame + amétoctradine)

Vigne

ZAMPRO MAX (amétoctradine + diméthomorphe)

Melon

Pomme de terre

Tomate

ZAMPRO MZ (mancozèbe+ amétoctradine)

Pomme de terre

[Lien](#)

éthylène : modification du règlement 540/2011

L'éthylène, substance active inscrite dans le cadre de la directive 91/414 vient d'être approuvée au titre du règlement 1107/2009 (décision du 5 mars 2013).

[Lien](#)

fluazifop-P: modification du règlement 540/2011

La substance active fluazifop-P avait été inscrite en août 2011 pour des utilisations en tant qu'herbicide *dans les vergers uniquement*. Les usages autres qu'en verger étaient donc amenés à disparaître.

Le présent règlement modifie les conditions d'approbation de la substance active. La restriction en verger est aujourd'hui levée.

[>> lien](#)

hypochlorite de sodium : modification du règlement 540/2011

L'hypochlorite de sodium, substance active inscrite dans le cadre de la directive 91/414 vient d'être approuvée au titre du règlement 1107/2009 (décision du 5 mars 2013).
date d'entrée en application : 01/07/2013

[Lien](#)

mandipropamide

Approbation pour la substance active mandipropamide en tant que fongicide (décision du 5 mars 2013)
date d'entrée en application : 01/08/2013
cultures concernées (source e-phy) :

REVUS (mandipropamide seule)

Pomme de terre

PERGADO F PEPITE (mandipropamide + folpel)

Vigne

PERGADO MZ PEPITE (mandipropamide + mancozèbe)

Pomme de terre

Vigne

[Lien](#)



Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Extension d'usage

BASAMID GRANULE (dazomet)

BASAMID GRANULE, produit fongicide, herbicide, insecticide et nématicide a été homologué / réhomologué en **traitements généraux** pour lutter contre **divers champignons et certains nématodes** en **traitements de sol**.

Produit utilisable au maximum une fois tous les 3 ans avec ce produit ou tout autre produit à base de dazomet.

Il est conseillé d'appliquer le produit 15 à 20 jours avant la mise en culture et d'effectuer un test du cresson avant tout semis ou plantation.

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

CROSSOVER (glyphosate)

CROSSOVER, produit herbicide a été homologué / réhomologué sur différentes cultures.
Cultures concernées (source : e-phy) :

Jachère semée
Jachère spontanée

Traitements généraux
Vigne

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



Nouvelles autorisations provisoires

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Non approbation (retrait)de substances actives

chlorure de didécyl-diméthylammonium

non approbation dans le cadre du règlement 1107/2009 (décision du 27 février 2013)
date de retrait d'autorisation : 20/06/2013
délai de distribution et utilisation non connus.

Il existe de nombreuses spécialités à base de chlorure de didécyl-diméthylammonium. Pour les connaître, se reporter sur e-phy.

>> [Lien](#)



Retrait d'usage

FONGOSAN M.G. (dazomet)

FONGOSAN M.G., produit fongicide, herbicide, insecticide a été retiré du marché
Date de retrait définitif : 14/02/2013
Délai de distribution : 31/07/2013
Délai d'utilisation : 31/07/2014

Cultures concernées (source : e-phy) :

Carotte
Céleri-rave
Cultures légumières

Persil
Tomate
Traitements généraux

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



Réglementation

Règlement 212/2013 : modification de la liste des espèces d'origine végétale ou animale concernées par la fixation d'une LMR

Le présent règlement modifie la liste des espèces végétales concernées par la fixation d'une LMR au niveau européen.

Pour le secteur des PPAM, les espèces suivantes ont été rajoutées dans la liste :

- feuilles de pissenlit dans la catégorie scarole,
- jasmin sauvage classé dans la catégorie épinard,
- coriandre chinoise, feuilles de persil à grosses racines, différentes espèces de basilic dans les fines herbes.

[>> Lien](#)

Evaluation de risque des substances actives

flurochloridone

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la flurochloridone, substance herbicide.

[>> Lien](#)

penthiopyrad

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

[>> Lien](#)

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

acibenzolar-s-méthyl – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active acibenzolar-S-méthyl ont été évaluées par l'EFSA pour les cultures de **noisettes, pommes, poires, abricots, pêches, bananes, mangues, tomates, laitues et similaires, épinards, fines herbes, orge et blé.**

Pour les cultures de PPAM, les essais résidus présentés par l'état membre rapporteur ont permis de conclure aux résultats suivants :

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
251000	Laitue et autres salades similaires, y compris les brassicées	0.3	0.3	Recommandé
252010	Epinards	0.3	0.3	Recommandé
256000	Fines herbes	0.02*	0.3	Recommandé

[>> Lien](#)

cyhalofop-butyl – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active cyhalofop-butyl ont été évaluées par l'EFSA pour les cultures de **riz.**

[>> Lien](#)

isoxaflutole– article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active isoxaflutole ont été évaluées par l'EFSA pour les cultures de **maïs doux**, **graines de pavot**, **maïs** et **sucre de canne**.

Pour les cultures de PPAM, les essais résidus présentés par l'état membre rapporteur ont permis de conclure aux résultats suivants :

Numéro de code	Cultures	LMR EU existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR (mg/kg)	Remarque
401030	Graines de pavot	0.1*	0.1	Un examen plus approfondi est nécessaire.

[>> Lien](#)

warfarine– article 12

La warfarine n'est pas autorisée sur des cultures à destination alimentaire en Europe et aucune LMR n'a été établie par la Commission du Codex Alimentarius et aucune tolérance à l'importation n'a été demandée. Il n'est donc pas attendu de trouver des résidus de warfarine sur les denrées alimentaires.

[>> Lien](#)

Demandes de modification de LMR

acequinocyl

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **acequinocyl** sur **concombres**, **melons** et **potirons**.

[>> Lien](#)

bixafen

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **bixafen** sur **colza**, **lin**, **graines de pavot** et **graines de moutarde**.

Numéro de code	Cultures	LMR EU existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR (mg/kg)	Remarque
0401030	Graines de pavot	0.015	0.07	La LMR proposée est suffisamment étayée par des données. Aucun risque pour le consommateur n'a été identifié.

[>> Lien](#)

diméthomorphe

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **dimétopmorphe** sur **épices-graines** et **carvi**.

Numéro de code	Cultures	LMR EU existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR (mg/kg)	Remarque
810010	Anis vert	0.05*	30	La LMR proposée est suffisamment étayée

Numéro de code	Cultures	LMR EU existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR (mg/kg)	Remarque
810020	Carvi noir	0.05*	30	par des données et aucun risque pour le consommateur n'a été identifié.
810030	Graines de céleri	0.05*	30	
810040	Graines de coriandre	0.05*	30	
810050	Graines de cumin	0.05*	30	
810060	Graines d'aneth	0.05*	30	
810070	Graines de fenouil	0.05*	30	
810080	Fenugrec	0.05*	30	
820030	Poivre anisé (poivre du Sichuan)	0.05*	30	

[>> Lien](#)

dodine

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **dodine** sur **fruits à pépins, abricots et olives**.

[>> Lien](#)

fludioxonil

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **fludioxonil** sur **cucurbitacées à peau non comestible et radis**.

[>> Lien](#)

lambda-cyhalothrine

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **lambda-cyhalothrine** sur **azaroles (nèfle méditerranéenne) et kaki**.

[>> Lien](#)

prosulfocarbe

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **prosulfocarbe** sur **fenouil**.

[>> Lien](#)



Sécurité applicateur

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



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