



Veille réglementaire Produits phytosanitaires Décembre 2011

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 / Inscription à l'annexe I

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Extension d'usage

CALLISTO (mésotrione)

Le CALLISTO a obtenu une re-homologation sur les cultures de colza et de **pavot œillette**.

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

GINKO DUO (E, e-8, 10-dodecadiene-1-ol, 1-dodecanol, 1-tetradecanol, Acetate de e 8 dodecenyle, Acetate de z 8 dodecenyle, Z 8 dodecenol)

Le GINKO DUO, produit diffuseur de phéromones, a obtenu une homologation sur les cultures de poirier et **pommier**.

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



Nouvelles autorisations provisoires

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Retrait de substances actives

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Retrait d'usage

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Réglementation

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

bifenazate – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active bifenazate ont été évaluées par l'EFSA. Les essais résidus présentés par l'état membre rapporteur ont permis de conclure aux résultats présentés dans le tableau ci-dessous.

Certaines LMR doivent encore être confirmées par des essais résidus sur aubergine, sur fraise, sur poivron, sur concombre, sur cornichon et courgettes.

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR Codex** existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
				LMR proposée (mg/kg)	Remarque
120000	Noix (écalées ou non)	0.01*	0.2	0.2	Données suffisantes
130000	Fruits à pépin	0.01*	0.7	0.7	Données insuffisantes
140000	Fruits à noyau	0.01*	2	2	Données suffisantes
151000	Raisin de table et de cuve	0.01*	0.7	0.7	Données suffisantes
152000	Fraises	2	2	2	Données suffisantes
153010	Mûres	0.01*	7	7	Données suffisantes
153020	Mûres sauvages	0.01*	7	7	Données suffisantes
153030	Framboises	0.01*	7	7	Données suffisantes
231010	Tomates	0.5	0.5	0.5	Données suffisantes
231020	Poivrons	2	2	2	Données insuffisantes
231030	Aubergines	0.5	-	0.5	Données suffisantes
232010	Concombres	0.3	0.5	0.5	Données suffisantes
232020	Cornichons	0.3	0.5	0.5	Données suffisantes

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR Codex** existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
				LMR proposée (mg/kg)	Remarque
232030	Courgettes	0.3	0.5	0.5	Données suffisantes
233000	Cucurbitacées (peau non comestible)	0.01*	0.5	0.5	Données suffisantes
256080	Basilic	0.01*	40	40	Données suffisantes
260010	Haricots (frais, non écosés)	0.01*	7	7	Données insuffisantes
260020	Haricots (frais, écosés)	0.01*	7	7	Données suffisantes
260030	Pois (frais, non écosés)	0.01*	7	7	Données insuffisantes
260040	Pois (frais, écosés)	0.01*	7	7	Données insuffisantes
260050	Lentilles (fraiches)	0.01*	7	7	Données suffisantes
300010	Haricots (secs)	0.01*	0.3	0.3	Données suffisantes
401090	Graines de coton	0.02*	0.3	0.3	Données suffisantes
700000	Houblon (séché)	0.02*	20	20	Données suffisantes

>> [Lien](#)

chlortoluron – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active chlortoluron ont été évaluées par l'EFSA. Les essais résidus présentés par l'état membre rapporteur ont permis de conclure aux résultats présentés dans le tableau ci-dessous.

Certaines LMR doivent encore être confirmées par des données :

- Une étude sur le métabolisme primaire dans les fruits et les légumes-fruits
- 8 essais résidus sur **pommes** et **poires** correspondant aux BPA revendiquées en zone nord, en extérieur, si une situation de non-résidus ne peut pas être démontrée
- Différentes études de stabilité au stockage

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
130010	Pommes	0.05*	0.05*	Données insuffisantes
130020	Poires	0.05*	0.05*	Données insuffisantes
500010	Orge	0.1	0.1	Données insuffisantes
500050	Avoine	0.1	0.1	Données insuffisantes
500070	Seigle	0.1	0.1	Données insuffisantes
500090	Froment (blé)	0.1	0.1	Données insuffisantes

>> [Lien](#)

isoproturon – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active isoproturon ont été évaluées par l'EFSA. Les essais résidus présentés par l'état membre rapporteur ont permis de conclure aux résultats présentés dans le tableau ci-dessous.

Certaines LMR doivent encore être confirmées par des données :

- Une étude sur le métabolisme primaire de la substance pour le groupe des légumes feuille
- 4 essais résidus pour les usages sur ciboulette dans la zone sud
- 4 essais résidus pour les usages sur thym dans la zone sud

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
256020	Ciboulette	0.05*	0.05	Données insuffisantes
256070	Thym	0.05*	0.05	Données insuffisantes
500010	Orge	0.05*	0.05	Données suffisantes
500070	Riz	0.05*	0.05	Données suffisantes
500090	Blé	0.05*	0.05	Données suffisantes

>> [Lien](#)

picoxystrobine – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active picoxystrobine ont été évaluées par l'EFSA. Les essais résidus présentés par l'état membre rapporteur ont permis de conclure aux résultats présentés dans le tableau ci-dessous.

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
401060	Colza	0.05*	0.02	Données insuffisantes
500010	Orge	0.2	0.3	Données suffisantes
500050	Avoine	0.2	0.3	Données suffisantes
500070	Riz	0.05*	0.05	Données suffisantes
500090	Blé	0.05*	0.05	Données suffisantes

>> [Lien](#)

pyriméthanol – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active pyriméthanol ont été évaluées par l'EFSA. Les essais résidus présentés par l'état membre rapporteur ont permis de conclure aux résultats suivants :

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR Codex** existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
				LMR proposée (mg/kg)	Remarque
110000	Agrumes	10	7	8	Données suffisantes
120010	Amandes	0.2	0.2	0.2	Données suffisantes
120100	Pistaches	0.2	-	0.2	Données suffisantes
130000	Fruits à pépins	5	7	7	Données suffisantes
140010	Abricots	3	3	10	Données suffisantes
140020	Cerises	0.05*	4	4	Données suffisantes
140030	Pêches	10	4	10	Données suffisantes

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR Codex** existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
				LMR proposée (mg/kg)	Remarque
140040	Prunes	3	2	2	Données suffisantes
151000	Raisin de table et de cuve	5	4	5	Données suffisantes
152000	Fraises	5	3	5	Données suffisantes
153010	Mûres	10	-	10	Données suffisantes
153030	Framboises	10	-	10	Données suffisantes
154000	Autres baies et petits fruits	5	-	5	Données suffisantes
163020	Bananes	0.1	0.1	0.1	Données suffisantes
211000	Pommes de terre	0.05*	0.05*	0.05*	Données suffisantes
213020	Carottes	1	1	1	Données suffisantes
220020	Oignons	0.1	0.2	0.2	Données suffisantes
220040	Oignons de printemps	0.05*	3	3	Données suffisantes
231010	Tomates	1	0.7	1	Données suffisantes
231020	Poivrons	2	-	2	Données suffisantes
231030	Aubergines	1	-	1	Données suffisantes
232010	Concombres	1	-	0.6	Données suffisantes
232020	Cornichons	1	-	0.6	Données suffisantes
232030	Courgettes	1	-	0.6	Données suffisantes
251020	Laitues	20	3	20	Données suffisantes
251030	Scaroles	20	-	20	Données suffisantes
251080	Feuilles et pousses de Brassica	0.05*	-	20	Données suffisantes
256000	Fines herbes	3	-	20	Données suffisantes
260010	Haricots frais non écosés	2	3	3	Données suffisantes
260030	Pois frais non écosés	3	-	3	Données suffisantes
260040	Pois frais écosés	0.2	-	0.2	Données suffisantes
270060	Poireau	1	-	1	Données suffisantes
300010	Haricots secs	0.5	-	0.5	Données suffisantes
300020	Lentilles sèches	0.5	-	0.5	Données suffisantes
300030	Pois secs	0.5	0.5	0.5	Données suffisantes
300040	Lupins	0.5	-	0.5	Données suffisantes
500010	Orge	0.05*	-	0.05*	Données insuffisantes
500050	Avoine	0.05*	-	0.05*	Données insuffisantes
500070	Riz	0.05*	-	0.05*	Données insuffisantes
500090	Blé	0.05*	-	0.05*	Données insuffisantes

>> [Lien](#)

Proposition de modification des LMR

dimétomorphe

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **dimétomorphe** sur **épinards et feuilles de bettes (cardes)**.

L'EFSA a conclu que les demandes sont suffisamment étayées par des données et qu'il n'y a pas de risque pour le consommateur.

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR proposée (mg/kg)
0252010	Epinard	0.1	1
0252030	Feuilles de bettes (cardes)	0.05*	1

>> [Lien](#)

fludioxonil

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **fludioxonil** sur **différents légumes feuilles**.

L'EFSA a conclu que les demandes sont suffisamment étayées par des données et qu'il n'y a pas de risque pour le consommateur sur les cultures de laitue, de scarole, d'épinard et de feuilles de bettes (cardes). Sur ces usages, les LMR proposées supportent uniquement des usages sous serre.

Sur les cultures de mâche, de cresson, de roquette, de feuilles et pousses de *Brassica* et de fines herbes, les données soumises ne permettent pas de proposer une nouvelle LMR.

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR proposée (mg/kg)
0251010	Mâche	10	-
0251020	Laitue	10	15
0251030	Scarole	10	15
0251040	Cresson	10	-
0251060	Roquette	10	-
0251080	Feuilles et pousses de <i>Brassica</i>	10	-
0252010	Epinard	7	15
0252030	Feuilles de bette (cardes)	7	15
0256000	Fines herbes	1	-

>> [Lien](#)

Programme communautaire de contrôle destiné à garantir le respect des teneurs maximales en résidus de pesticides

Ce programme vise à contrôler, en 2012, 2013 et 2014, les teneurs en résidus de certains pesticides sur une trentaine de denrées alimentaires afin de vérifier le respect du règlement 396/2005. Il fait suite aux précédents programmes triennaux de contrôle des résidus.

>> [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](#)