



## Veille réglementaire Produits phytosanitaires Septembre 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

#### CLIOPHAR (chlorprophame)

Le CLIOPHAR a obtenu une re-homologation sur les cultures **de lin textile** en désherbage.

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

### EXILIS et MAXCEL (6-benzyladenine)

EXILIS et MAXCEL, substances de croissance, bénéficient de nouveau d'une autorisation de mise sur le marché pour la modification du niveau de nouaison sur **pommiers**.

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

### EXOSEX CM (codlemone)

EXOSEX CM, produit utilisé pour la confusion sexuelle contre le carpocapse des **pommes** et des poires a été homologué / réhomologué sur **pommier** et poirier-cognassier-nashi.

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

### LONTREL 100 (clopyralid)

Le LONTREL 100 (ainsi que ses produits associés LONTREL F et GLOPYRALID), a obtenu une ré-homologation sur les cultures de **lin textile** en désherbage.

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

### PICTOR PRO (boscalid)

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

Crucifères oléagineuses  
Haricots  
**Lin**  
Pois de conserve

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



## Nouvelles autorisations provisoires

### XEDAMINE 20 (diphénylamine)

Une dérogation d'emploi de 120 jours a été autorisée pour ce produit sur **pommes récoltées**, pour lutter contre l'**échaudure** à la dose de 0.800 l/hl. L'autorisation est valable depuis le **15 août 2011**.

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



## Retrait de substances actives

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Retrait d'usage

### CLIOPHAR (chlorprophame)

Certains usages sur CLIOPHAR ont été retirés car ils n'ont pas été soutenus par la firme. Retrait définitif : 14 /04/11

Usages concernés par le retrait (source e-phy) :

Avoine d'hiver  
Blé dur et tendre d'hiver  
**Lin oléagineux**  
**Pavot œillette**

**Pommier**  
Orge d'hiver  
Seigle d'hiver  
Triticale

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

### LONTREL 100 (clopyralid)

Le LONTREL 100 (ainsi que ses produits associés LONTREL F et GLOPYRALID), s'est vu retiré les autorisations de marché sur l'usage **pommier** x désherbage x cultures installées, en absence de données suffisantes pour évaluer le risque pour le consommateur et de contamination des eaux souterraines.

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

### PYREVERT (pyréthrines) – fin de dérogation

La dérogation 120 jours accordée pour le PYREVERT sur **pommier** contre l'anthonome et le puceron cendré du pommier a pris fin le 15 août 2011.

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



## Réglementation

### Evaluation de risque des substances actives

#### **metam**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active metam, substance herbicide, fongicide, nématicide et insecticide.

[>> Lien](#)

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

#### **clomazone – article 12(1)**

Les LMR existantes sur la substance active clomazone 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)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0256000	<b>Fines herbes</b>	0.2	<b>0.15</b>	Données suffisantes
0401060	Colza	0.02	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0401100	Graines de courges	0.05	<b>0.01*</b>	Données suffisantes

[>> Lien](#)

**dimetomorphe – article 12(2)**

Les LMR existantes sur la substance active dimetomorphe 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
0163080	Ananas	0.05*	0.01*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0211000	Pommes de terre	0.5	0.05	<b>0.05</b>	Données suffisantes
0213080	Radis	1	-	<b>1.5</b>	Données suffisantes
0220040	Oignons de printemps	0.3	-	<b>0.2</b>	Données suffisantes
0231020	Poivrons	0.5	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0231030	Aubergines	0.3	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0231040	Okra	0.05*	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0232010	Concombres	1	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0232020	Cornichons	1	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0232030	Courgettes	1	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0233010	Melons	1	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0233020	Citrouilles	0.05*	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0233030	Pastèques	0.05*	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0241010	Brocolis	0.05*	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0242020	Choux-fleurs	0.05*	2	<b>2</b>	Données suffisantes
0244000	Choux-raves	0.05*	0.02	<b>0.02</b>	Données suffisantes
0251030	Scarole	1	-	<b>0.1</b>	Données suffisantes
0252010	Epinards	0.1	-	<b>0.05</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0255000	Endives	10	-	<b>0.05</b>	Données suffisantes
0260020	Haricots frais écosés	0.05*	-	<b>0.04</b>	Données suffisantes
0401030	<b>Pavot</b>	0.05*	-	<b>0.02*</b>	Données suffisantes
0401060	Colza	0.05*	-	<b>0.02*</b>	Données suffisantes
0700000	Houblon	50	80	<b>80</b>	Données suffisantes

[>> Lien](#)

### fludioxonil – article 12(1)

Les LMR existantes sur la substance active fludioxonil 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
0110020	Oranges	7	10	<b>10</b>	Données suffisantes
0110030	Citrons	7	10	<b>10</b>	Données suffisantes
0110040	Limettes	7	10	<b>10</b>	Données suffisantes
0110050	Mandarines	7	10	<b>10</b>	Données suffisantes
0120100	Pistaches	0.05*	0.2	<b>0.2</b>	Données suffisantes
0140030	Pêches	7	5	<b>10</b>	Données suffisantes
0140040	Prunes	0.5	5	<b>5</b>	Données suffisantes
0151010	Raisin de table	2	2	<b>5</b>	Données suffisantes
0151020	Raisin de cuve	2	2	<b>4</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0152000	Framboises	3	3	<b>4</b>	Données suffisantes
0153020	Mûres (ronces)	0.05*	5	<b>5</b>	Données suffisantes
0154010	Myrtilles	3	2	<b>2</b>	Données suffisantes
0154020	Airelles	1	-	<b>2</b>	Données suffisantes
0154030	Groseilles	3	-	<b>2</b>	Données suffisantes
0154080	<b>Sureau noir</b>	2	-	<b>0.8</b>	Données suffisantes
0154040	Groseilles à maquereau	3	-	<b>2</b>	Données suffisantes
0162010	Kiwi	20	15	<b>15</b>	Données suffisantes
0163030	Mangues	0.05*	-	<b>1</b>	Données suffisantes
0211000	Pommes de terre	1	0.02	<b>0.06</b>	Données suffisantes
0212020	Patates douces	0.05*	10	<b>10</b>	Données suffisantes
0212030	Ignames	0.05*	10	<b>10</b>	Données suffisantes
0220010	Ail	0.05*	-	<b>0.02</b>	Données suffisantes
0220020	Oignons	0.1	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0220030	Echalote	0.05*	-	<b>0.02</b>	Données suffisantes
0220040	Oignons de Printemps	0.3	5	<b>5</b>	Données suffisantes
0231010	Tomates	1	0.5	<b>0.9</b>	Données suffisantes
0231020	Poivrons	2	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0231030	Aubergines	1	0.3	<b>0.4</b>	Données suffisantes
0232010	Concombres	1	0.3	<b>0.4</b>	Données suffisantes
0232020	Cornichons	0.5	-	<b>0.4</b>	Données suffisantes
0232030	Courgettes	1	0.3	<b>0.4</b>	Données suffisantes
0234000	Maïs doux	0.05*	0.01*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0241010	Brocoli	0.05*	0.7	<b>0.7</b>	Données suffisantes
0242020	Choux-fleurs	0.05*	2	<b>2</b>	Données suffisantes
0243010	Choux de Chine	0.05*	10	<b>10</b>	Données suffisantes
0251010	<b>Mâche</b>	10	-	<b>3</b>	Données suffisantes
0251020	Laitue	10	10	<b>12</b>	Données suffisantes

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR Codex** existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
				LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0251030	Scarole	10	-	12	Données suffisantes
0251040	Cresson	10	-	3	Données suffisantes
0251050	Cresson de terre	10	-	3	Données suffisantes
0251060	Roquette	10	-	3	Données suffisantes
0251070	Moutarde brune	10	-	3	Données suffisantes
0251080	Pousses de Brassica	10	-	3	Données suffisantes
0252010	Epinards	7	-	8	Données suffisantes
0252030	Bettes	7	-	8	Données suffisantes
0254000	Cresson d'eau	0.05*	10	10	Données suffisantes
0255000	Endives	0.05*	-	0.02	Données suffisantes
0256020	Ciboulette	1	10	10	Données suffisantes
0256080	Basilic	1	10	10	Données suffisantes
0260020	Haricots frais écossés	0.2	0.03	0.05	Données suffisantes
0260030	Pois frais non écossés	0.2	0.3	1	Données suffisantes
0270010	Asperges	0.05*	-	0.01*	Données suffisantes
0270040	Fenouil	0.1	-	0.05	Données suffisantes
0300010	Haricots secs	0.05*	0.07	0.4	Données suffisantes
0300020	Lentilles	0.05*	-	0.4	Données suffisantes
0300030	Pois secs	0.05*	0.07	0.4	Données suffisantes
0300040	Lupin	0.05*	-	0.4	Données suffisantes
0401030	Graines de pavot	0.05*	-	0.01*	Données suffisantes
0401050	Graines de tournesol	0.05*	-	0.01*	Données suffisantes
0401060	Graines de colza	0.05*	0.02*	0.01*	Données suffisantes
0401070	Soja	0.05*	-	0.01*	Données suffisantes
0401090	Coton	0.05*	0.05*	0.01*	Données suffisantes
0500010	Orge	0.05*	0.05*	0.01*	Données suffisantes
0500020	Sarrasin	0.05*	0.05*	0.01*	Données suffisantes
0500030	Maïs	0.1	0.05*	0.01*	Données suffisantes
0500040	Millet	0.05*	0.05*	0.01*	Données suffisantes
0500050	Avoine	0.05*	0.05*	0.01*	Données suffisantes
0500060	Riz	0.05*	0.05*	0.01*	Données suffisantes
0500070	Seigle	0.05*	0.05*	0.01*	Données suffisantes
0500080	Sorgho	0.05*	0.05*	0.01*	Données suffisantes
0500090	Blé (froment)	0.2	0.05*	0.01*	Données suffisantes
0900010	Betteraves à sucre	0.05*	-	0.01*	Données suffisantes

\*\* La Commission du Codex Alimentarius de la FAO/OMS a établi des normes internationales concernant les résidus de pesticides dans les denrées alimentaires y compris les fruits et légumes. Ce programme mixte FAO/OMS, sur les normes alimentaires, vise à protéger la santé des consommateurs et à faciliter le commerce international des denrées alimentaires. Cette Commission a établi des limites maximales de résidus pour plusieurs combinaisons de pesticide/produit (légume ou fruit), suite aux recommandations de la réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides. Ces « limites maximales Codex pour les résidus » sont recommandées sur la base de données de résidus appropriées, obtenues principalement au cours d'essais contrôlés, après plusieurs années d'étude.

[>> Lien](#)

## indoxacarbe – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active indoxacarbe 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
0130020	Poires	0.3	0.2	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0140010	Abricots	0.3	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0140020	Cerises	0.02*	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0140030	Pêches	0.3	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0140040	Prunes	0.02*	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0154010	Myrtilles	1	-	<b>0.8</b>	Données suffisantes
0154030	Groseilles	1	1	<b>0.8</b>	Données suffisantes
0154040	Groseilles à maquereau	1	-	<b>0.8</b>	Données suffisantes
0154050	Cynorhodons	1	-	<b>0.8</b>	Données suffisantes
0154060	Mûres	1	-	<b>0.8</b>	Données suffisantes
0154070	Azeroles	1	-	<b>0.8</b>	Données suffisantes
0154080	Sureau noir	1	-	<b>0.8</b>	Données suffisantes
0213080	Radis	0.2	-	<b>0.3</b>	Données suffisantes
0232000	Cucurbitacées peau comestible	0.2	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0233000	Cucurbitacées peau non comestible	0.1	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0242010	Choux de Bruxelles	0.1	-	<b>0.06</b>	Données suffisantes
0242020	Choux-fleurs	3	3	<b>0.2</b>	Données suffisantes
0243010	Choux chinois	0.2	-	<b>0.4</b>	Données suffisantes
0243020	Choux verts	0.2	-	<b>0.4</b>	Données suffisantes
0251010	Mâches	1	-	<b>2</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0251030	Scarole	2	-	<b>1</b>	Données suffisantes
0251060	Roquettes	0.02*	-	<b>2</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0251080	Pousses de Brassica	1	-	<b>2</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0256080	Basilic	2	15	<b>15</b>	Données suffisantes
0270050	Artichauts	0.1	-	<b>0.2</b>	Données suffisantes
0300030	Haricots secs	0.02*	0.2	<b>0.2</b>	Données suffisantes
0401020	Cacahuètes	0.05*	0.02*	<b>0.02*</b>	Données suffisantes
0401060	Graines de colza	0.05*	-	<b>0.04</b>	Données suffisantes
0401090	Coton	0.05*	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0500030	Grains de maïs	0.02*	-	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0900010	Betterave sucrière	0.02*	-	<b>0.1</b>	Données suffisantes

\*\* La Commission du Codex Alimentarius de la FAO/OMS a établi des normes internationales concernant les résidus de pesticides dans les denrées alimentaires y compris les fruits et légumes. Ce programme mixte FAO/OMS, sur les normes alimentaires, vise à protéger la santé des consommateurs et à faciliter le commerce international des denrées alimentaires. Cette Commission a établi des limites maximales de résidus pour plusieurs combinaisons de pesticide/produit (légume ou fruit), suite aux recommandations de la réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides. Ces « limites maximales Codex pour les résidus » sont recommandées sur la base de données de résidus appropriées, obtenues principalement au cours d'essais contrôlés, après plusieurs années d'étude.

>> [Lien](#)

### iprovalicarbe – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active iprovalicarbe 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)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0151000	Raisins de table et de cuve	2	2	Données suffisantes
0211000	Pommes de terre	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0220020	Oignons	0.1	0.1	Données suffisantes
0231010	Tomates	1	<b>0.7</b>	Données suffisantes
0232000	Cucurbitacées (peau comestible)	0.1	0.1	Données suffisantes
0233010	Melons	0.2	0.2	Données suffisantes
0233030	Pastèques	0.2	0.2	Données suffisantes
0251020	Laitues	1	<b>0.8</b>	Données insuffisantes
0251030	Scaroles	1	<b>0.8</b>	Données insuffisantes
0251060	<b>Roquette</b>	1	<b>0.8</b>	Données insuffisantes

[>> Lien](#)

### mepanipirim – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active mepanipirim 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)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0151010	Raisin de table	3	<b>2</b>	Données suffisantes
0151020	Raisin de cuve	3	<b>2</b>	Données suffisantes
0152000	Fraises	2	<b>1.5</b>	Données suffisantes
0231010	Tomates	1	<b>0.8</b>	Données suffisantes
0231030	Aubergines	1	<b>0.8</b>	Données suffisantes
0232030	Courgettes	0.5	<b>0.6</b>	Données suffisantes

[>> Lien](#)

### prosulfocarbe – article 12(1)

Les LMR existantes sur la substance active prosulfocarbe 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)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0211000	Pommes de terre	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0213030	Céleri-rave	0.1	<b>0.08</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0213040	<b>Raifort</b>	0.1	<b>0.08</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0213060	Panais	0.1	<b>0.08</b>	<b>Données insuffisantes</b>



Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0213070	Persil tubéreux	0.1	<b>0.08</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0213090	Salsifis	0.1	<b>0.08</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0220020	Oignons	0.1	<b>0.03</b>	Données suffisantes
0220030	Echalote	0.05*	<b>0.03</b>	Données suffisantes
0220040	Oignons de printemps	0.05*	<b>0.02</b>	Données suffisantes
0260010	Haricots frais non écosés	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0260020	Haricots frais écosés	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0260030	Pois frais non écosés	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0260040	Pois frais écosés	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0270010	Asperges	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0270030	Céleri-rave	2	<b>1,5</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0270050	Artichauts	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0270060	Poireaux	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0300010	Haricots secs	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0300030	Pois secs	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0401030	<b>Pavot</b>	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0401050	Tournesol	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0500010	Orge	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0500050	Avoine	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0500070	Seigle	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0500090	Blé (froment)	0.05*	<b>0.01*</b>	Données suffisantes
0810000	<b>Epices (graines)</b>	0.05* à 0.2	<b>0.3</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0820000	<b>Epices (fruits et baies)</b>	0.05* à 0.5	<b>0.3</b>	<b>Données insuffisantes</b>

[>> Lien](#)

#### pyraclostrobine – article 12(2)

Les LMR existantes sur la substance active pyraclostrobine 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
0130000	<b>Fruits à pépins</b>	0.3	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0140010	Abricots	0.2	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0140020	Cerises	0.3	1	<b>2</b>	Données suffisantes
0140040	Prunes	0.2	1	<b>1</b>	Données suffisantes
0152000	Fraises	0.5	0.5	<b>1</b>	Données suffisantes
0153010	Mûres	1	-	<b>2</b>	Données suffisantes
0153020	Mûres sauvages	0.02*	-	<b>2</b>	Données suffisantes
0153030	Framboises	1	2	<b>2</b>	Données suffisantes
0154010	Myrtilles	0.5	1	<b>3</b>	Données suffisantes
0154020	Airelles canneberges	0.5	-	<b>3</b>	Données suffisantes

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR Codex** existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
				LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0154030	Groseilles	2	-	<b>3</b>	Données suffisantes
0154040	Groseilles à maquereau	0.5	-	<b>3</b>	Données suffisantes
0154050	Cynorhodons	0.5	-	<b>3</b>	Données suffisantes
0154060	Mûres (arbouses)	0.5	-	<b>3</b>	Données suffisantes
0154070	Azerole	0.5	-	<b>3</b>	Données suffisantes
0154080	Sureau noir	0.5	-	<b>3</b>	Données suffisantes
0213010	Betteraves	0.02*	-	<b>0.1</b>	Données suffisantes
0213020	Carottes	0.1	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0213030	Céleri	0.02*	-	<b>0.3</b>	Données suffisantes
0213080	Radis	0.2	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0220010	Ail	0.2	0.05*	<b>0.3</b>	Données suffisantes
0220020	Oignon	0.2	0.2	<b>0.3</b>	Données suffisantes
0220030	Échalote	0.2	-	<b>0.3</b>	Données suffisantes
0220040	Oignons de printemps	0.02*	-	<b>1</b>	Données suffisantes
0231010	Tomates	0.2	0.3	<b>0.3</b>	Données suffisantes
0231030	Aubergines	0.2	0.3	<b>0.3</b>	Données suffisantes
0232010	Concombres	0.02*	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0232020	Cornichons	0.02*	-	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0232030	Courgettes	0.02*	0.3	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0233010	Melons	0.02*	0.2	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0233020	Citrouilles	0.02*	-	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0233030	Pastèques	0.02*	-	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0242010	Choux de Bruxelles	0.2	0.3	<b>0.3</b>	Données suffisantes
0243020	Choux verts	0.02*	1	-	<b>Données insuffisantes</b>
0251030	Scarole	2	-	<b>0.1</b>	Données suffisantes
0251040	Cresson	2	-	<b>10</b>	Données suffisantes
0251050	Cresson de terre	2	-	<b>10</b>	Données suffisantes
0251060	Roquette	2	-	<b>10</b>	Données suffisantes
0251070	Moutarde brune	2	-	<b>10</b>	Données suffisantes
0251080	Feuilles et pousses de Brassica	2	-	<b>10</b>	Données suffisantes
0270050	Artichauts	0.02*	-	<b>2</b>	Données suffisantes
0270060	Poireaux	0.5	0.7	<b>0.7</b>	Données suffisantes
0300020	Lentilles	0.3	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0300040	Lupins	0.3	-	<b>0.05</b>	Données suffisantes
0401050	Tournesols	0.02*	0.3	<b>0.3</b>	Données suffisantes
0401070	Soja	0.02*	0.05	<b>0.05</b>	Données suffisantes
0500010	Orge	0.3	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0500050	Avoine	0.3	0.5	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0500090	Blé	0.1	0.2	<b>0.2</b>	Données suffisantes
0620000	Grains de café	0.05*	0.3	<b>0.3</b>	<b>Données insuffisantes</b>

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR Codex** existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
				LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0700000	Houblon	10	15	<b>15</b>	Données suffisantes
0900010	Betterave à sucre	0.02*	0.2	<b>0.2</b>	Données suffisantes

\*\* La Commission du Codex Alimentarius de la FAO/OMS a établi des normes internationales concernant les résidus de pesticides dans les denrées alimentaires y compris les fruits et légumes. Ce programme mixte FAO/OMS, sur les normes alimentaires, vise à protéger la santé des consommateurs et à faciliter le commerce international des denrées alimentaires. Cette Commission a établi des limites maximales de résidus pour plusieurs combinaisons de pesticide/produit (légume ou fruit), suite aux recommandations de la réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides. Ces « limites maximales Codex pour les résidus » sont recommandées sur la base de données de résidus appropriées, obtenues principalement au cours d'essais contrôlés, après plusieurs années d'étude.

[>> Lien](#)

### tébuconazole – article 12(1)

Les LMR existantes sur la substance active tébuconazole 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
0110010	Pamplemousses	0.05*	-	<b>0.90</b>	Données suffisantes
0110020	Oranges	0.05*	-	<b>0.90</b>	Données suffisantes
0110030	Citrons	0.05*	-	<b>0.90</b>	Données suffisantes
0110040	Limettes	0.05*	-	<b>0.90</b>	Données suffisantes
0130010	Pommes	1	0.5	<b>0.3</b>	Données suffisantes
0130020	Poires	1	0.5	<b>0.3</b>	Données suffisantes
0140010	Abricots	1	-	<b>0.6</b>	Données suffisantes
0140020	Cerises	5	5	<b>1</b>	Données suffisantes
0140030	Pêches	1	1	<b>0.6</b>	Données suffisantes
0140040	Prunes	0.5	-	<b>0.6</b>	Données suffisantes
0151010	Raisin de table	2	2	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0151020	Raisin de cuve	2	2	<b>1</b>	Données suffisantes
0152000	Fraises	0.05*	-	<b>0.02*</b>	Données suffisantes
0153010	Mûres	1	-	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0153020	Mûres sauvages	1	-	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0153030	Framboises	1	-	<b>0.5</b>	Données suffisantes
0154010	Myrtilles	2	-	<b>1,5</b>	Données suffisantes
0154020	Airelles canneberges	2	-	<b>1,5</b>	Données suffisantes
0154030	Groseilles	2	-	<b>1,5</b>	Données suffisantes
0154040	Groseilles à maquereau	2	-	<b>1,5</b>	Données suffisantes
0154080	Sureau noir	2	-	<b>1,5</b>	Données suffisantes
0213020	Carottes	0.5	-	<b>0.4</b>	Données suffisantes
0213060	Panais	0.5	-	<b>0.4</b>	Données suffisantes
0213090	Salsifis	0.5	-	<b>0.4</b>	Données insuffisantes

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR Codex** existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
				LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0220010	Ail	0.1	-	<b>0.06</b>	Données suffisantes
0220020	Oignons	0.05*	-	<b>0.06</b>	Données suffisantes
0220040	Oignons de printemps	0.5	-	<b>0.6</b>	Données suffisantes
0231010	Tomates	1	0.2	<b>0.9</b>	Données suffisantes
0231020	Poivrons	0.5	0.5	<b>0.6</b>	Données suffisantes
0231030	Aubergines	0.5	-	<b>0.4</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0232010	Concombres	0.5	0.2	<b>0.2</b>	Données suffisantes
0233020	Citrouille	0.2	-	<b>0.15</b>	Données suffisantes
0233030	Pastèques	0.2	-	<b>0.15</b>	Données suffisantes
0241010	Brocoli	1	-	<b>0.15</b>	Données suffisantes
0241020	Choux-fleurs	1	-	<b>0.05</b>	Données suffisantes
0242010	Choux de Bruxelles	0.5	-	<b>0.7</b>	Données suffisantes
0242020	Choux-pommés	1	-	<b>0.7</b>	Données suffisantes
0243010	Choux chinois	1	-	-	<b>Données insuffisantes</b>
0255000	Endives	0.05*	-	<b>0.15</b>	Données suffisantes
0256020	Ciboulette	0.5	-	<b>0.6</b>	Données suffisantes
0270010	Asperges	0.05*	-	<b>0.02*</b>	Données suffisantes
0270030	Céleri	0.3	-	<b>0.5</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0270050	Artichauts	0.5	-	<b>0.6</b>	Données suffisantes
0270060	Poireaux	1	-	<b>0.6</b>	Données suffisantes
0401010	Graines de lin	0.05*	-	<b>0.6</b>	Données suffisantes
0401070	Soja	0.10	-	<b>0.07</b>	Données suffisantes
0401080	Graines de moutarde	0.20	-	<b>0.30</b>	Données suffisantes
0401130	Cameline	0.05*	-	<b>0.30</b>	Données suffisantes
0500060	Riz	2.00	-	<b>1.00</b>	<b>Données insuffisantes</b>
0500070	Seigle	0.20	0.05*	<b>0.10</b>	Données suffisantes
0500090	Blé (froment)	0.20	0.05	<b>0.10</b>	Données suffisantes
0810000	Epices graines	1 à 2	-	<b>1.50</b>	<b>Données insuffisantes</b>

\*\* La Commission du Codex Alimentarius de la FAO/OMS a établi des normes internationales concernant les résidus de pesticides dans les denrées alimentaires y compris les fruits et légumes. Ce programme mixte FAO/OMS, sur les normes alimentaires, vise à protéger la santé des consommateurs et à faciliter le commerce international des denrées alimentaires. Cette Commission a établi des limites maximales de résidus pour plusieurs combinaisons de pesticide/produit (légume ou fruit), suite aux recommandations de la réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides. Ces « limites maximales Codex pour les résidus » sont recommandées sur la base de données de résidus appropriées, obtenues principalement au cours d'essais contrôlés, après plusieurs années d'étude.

>> [Lien](#)

## Proposition de modification des LMR

### **spinosad**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **spinosad** sur **bananes, radis et persil**.

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)
0163020	Bananes	0.02*	2
0213080	Radis	0.02*	0.3
0256040	<b>Persil</b>	10	60

[>> 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](#)