



# Veille réglementaire Produits phytosanitaires Juillet/Août 2010

*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](#)

[Réglementation](#)

[Sécurité applicateur](#)

## Inscription à l'annexe I

### FEN 560 (graines de fenugrec en poudre)

inscription à l'annexe I comme fongicide (décision du 28 juin 2010)  
date d'entrée en vigueur : 01/11/2010  
cultures concernées (source e-phy) :

**FEN 560 (STIFENIA)**  
Vigne

[>> lien](#)

## fluorure de sulfuryle

inscription à l'annexe I comme insecticide (décision du 18 juin 2010)  
date d'entrée en vigueur : 01/09/2010  
cultures concernées (source e-phy) :

### **fluorure de sulfuryle (PROFUME)**

Forêt, traitement des bois abattus  
Locaux de stockage et matériels de transport

[>> lien](#)

## Modification de l'arrêté établissant la liste des substances actives dont l'incorporation est autorisée dans les produits phytopharmaceutiques

L'arrêté du 14 avril 1998, listant la liste des substances actives dont l'incorporation est autorisée dans les produits phytopharmaceutiques vient d'être modifié par l'ajout des nouvelles substances actives suivantes :

- chlorsulfuron
- chlorure de didecyl-diméthylammonium
- cyromazine
- difenacoum
- diméthachlore
- etofenprox
- huiles de paraffine (N° CAS 64742-46-7; N° CAS 72623-86-0; N° CAS 97862-82-3 et N° CAS 8042-47-5)
- lufenuron
- penconazole
- soufre
- tetraconazole
- triallate
- trisulfuron

[>> lien](#)

## Modification des dispositions spécifiques relatives aux substances actives clofentézine, diflubenzuron, lénacile, oxadiazon, piclorame et pyriproxifène

Ces 6 substances actives ont été inscrites à l'annexe I, après avis de l'EFSA. Des dispositions spécifiques sont cependant ajoutées par cette directive. Les auteurs des notifications seront tenus de présenter, pour chacune de ces substances, des études supplémentaires.

| Substance active     | Dispositions spécifiques  |
|----------------------|---|
| <b>clofentézine</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluation des risques en matière de transport atmosphérique à grande distance et les risques y afférents pour l'environnement</li><li>• Etudes de confirmation concernant les risques toxicologiques et environnementaux des métabolites</li></ul>   |
| <b>diflubenzuron</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Données de confirmation concernant la pertinence toxicologique potentielle des impuretés et du métabolite 4-chloroaniline (PCA)</li></ul>   |
| <b>lénacile</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Informations complémentaires sur certains métabolites du sol apparus dans les études lysimétriques</li><li>• Données confirmatives sur les cultures par assolement, y compris sur d'éventuels effets phytotoxiques</li></ul>  |
| <b>oxadiazon</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pertinence toxicologique potentielle d'une impureté dans la spécification technique proposée et sur l'apparition d'un métabolite dans les cultures primaires et les cultures par assolement</li><li>• Etude du métabolisme chez les ruminants</li><li>• Essais complémentaires réalisés sur les cultures par assolement</li><li>• Informations sur le risque pour les oiseaux et les mammifères se nourrissant de vers de terre, ainsi que sur le risque à long terme pour les poissons</li></ul> |
| <b>piclorame</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Informations de confirmation sur la méthode analytique de contrôle appliquée lors des essais relatifs aux résidus</li><li>• Etude de photodégradation dans le sol pour confirmer l'évaluation de la dégradation du piclorame</li></ul>  |
| <b>pyriproxifène</b> | Informations confirmant l'évaluation des risques sur deux points : <ul style="list-style-type: none"><li>• Le risque présenté par le pyriproxifène et le métabolite DPH-pyr pour les insectes aquatiques</li><li>• Le risque présenté par le pyriproxifène pour les pollinisateurs</li></ul>  |

[>> lien](#)



## Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Extension d'usage

### Dérogations 120 jours

| N° AMM  | Nom intrant    | Substance active              | Cultures concernées   | Entrée en vigueur | Echéance   |
|---------|----------------|-------------------------------|---|-------------------|------------|
| 8800677 | ONCOL S        | benfuracarbe                  | Tabac, porte-graine potagères, melon, chou, chicorée, betteraves, tournesol | 19/05/2010        | 19/09/2010 |
| 2080049 | CRUISER 600 FS | thiamethoxam                  | Scarole frisée  | 19/05/2010        | 19/09/2010 |
| 2060133 | CALYPSO        | thiaclopride                  | Cerisier, amandier  | 19/05/2010        | 19/09/2010 |
| 2040348 | SUPREME        | acetamipride                  | Figuier   | 15/06/2010        | 07/10/2010 |
| 2090060 | PROTEUS        | deltamethrine<br>thiaclopride | Chicorée Witloof  | 15/06/2010        | 07/10/2010 |
| 9800028 | RELDAN         | chlorpyrifos-<br>méthyl       | Agrumes   | 15/06/2010        | 07/10/2010 |
| 9100297 | MIKADO         | sulcotrione                   | Scorsonères, salsifis   | 15/06/2010        | 07/10/2010 |
| 2000359 | CURSUS         | rimsulfuron                   | Chicorée Witloof  | 15/06/2010        | 07/10/2010 |
| 2080136 | LENTAGRAN      | pyridate                      | Scorsonères, salsifis   | 15/06/2010        | 07/10/2010 |



## Nouvelles autorisations provisoires

### meptyldinocap

Autorisation provisoire prolongée jusqu'au 30 juin 2012.  
Usages autorisés (source : e-phy) :

meptyldinocap  
INOX; KARATHANE 3D

| Culture   | Usage  |
|-----------|--------|
| Courgette | Oïdium |
| Fraisier  |        |
| Melon     |        |
| Vigne     |        |

[>> lien](#)



## Retrait de substances actives

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Réglementation

### Contrôle des pulvérisateurs

La liste des organismes réalisant les contrôles des pulvérisateurs a été mise à jour. Voici la nouvelle version.

[>> Liste des organismes réalisant les contrôles des pulvérisateurs – version du 1<sup>er</sup> juillet 2010](#)

### Evaluation des risques des substances actives

#### **cycloxydime**

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

[>> lien](#)

#### **dodine**

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

[>> lien](#)

#### **FEN 560 (graines de fenugrec en poudre)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active fongicide FEN 560.

[>> lien](#)

#### **tau-fluvalinate**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active insecticide tau-fluvalinate.

[>> lien](#)

#### **phosphure de zinc**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active rodenticide phosphure de zinc.

[>> lien](#)

### Modification des LMR

#### **abamectine**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active abamectine sur **abricots et pêches**. 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) |
|----------------|--|-----------------------|----------------------|
| 0140010        | Abricots                                   | 0.01*                 | 0.02                 |
| 0140030        | Pêches (nectarines et hybrides similaires) | 0.01*                 | 0.02                 |

[>> lien](#)

### difénoconazole

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active difénoconazole sur **poivrons et aubergines**.

Pour le poivron, la LMR proposée est basée sur des usages en intérieur seulement. 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. L'usage en extérieur n'est pas couvert par ces données.

Pour l'aubergine, la LMR proposée est basée sur un usage en extérieur, au sud de l'Europe. L'EFSA a conclu pour cet usage que les demandes sont suffisamment étayées par des données et qu'il n'y a pas de risque pour le consommateur. L'usage en extérieur au nord de l'Europe n'est pas couvert par ces données.

| Numéro de code | Cultures   | LMR existante (mg/kg) | LMR proposée (mg/kg) |
|----------------|------------|-----------------------|----------------------|
| 0231020        | Poivrons   | 0.05*                 | 0.5<br>(provisoire)  |
| 0231030        | Aubergines | 0.05*                 | 0.4<br>(provisoire)  |

[>> lien](#)

### fenhexamid

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

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) |
|----------------|----------|-----------------------|----------------------|
| 0220020        | Oignons  | 0.05*                 | 0.6                  |

[>> lien](#)

### prothioconazole

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active prothioconazole sur diverses cultures.

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.

Cependant, des études sur la nature et l'importance du métabolite prothioconazole-desthio seraient préférables.

| Numéro de code | Cultures               | LMR existante (mg/kg) | LMR proposée (mg/kg) |
|----------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| 0213010        | Betterave              | 0.02*                 | 0.1                  |
| 0213020        | Carottes               | 0.02*                 | 0.1                  |
| 0213040        | Raifort                | 0.02*                 | 0.1                  |
| 0213060        | Panais                 | 0.02*                 | 0.1                  |
| 0213070        | Persil à grosse racine | 0.02*                 | 0.1                  |
| 0213090        | Salsifis               | 0.02*                 | 0.1                  |
| 0213100        | Rutabagas              | 0.02*                 | 0.1                  |
| 0213110        | Navets                 | 0.02*                 | 0.1                  |

[>> lien](#)

### thiaclopride

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active thiaclopride sur **figues, topinambours, radis et graines de lin**.

Pour les figues, 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.

Pour le reste des cultures, les données ne sont pas suffisantes pour proposer une LMR et aucune évaluation de risque du consommateur n'a été effectuée.

| Numéro de code | Cultures       | LMR existante (mg/kg) | LMR proposée (mg/kg) |
|----------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| 0161020        | Figues         | 0.02*                 | 0.4                  |
| 0213050        | Topinambours   | 0.02*                 | -                    |
| 0213080        | Radis          | 0.02*                 | -                    |
| 0401010        | Graines de lin | 0.05*                 | -                    |

[>> lien](#)

### thiamethoxam

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active thiamethoxam sur **fraises et haricots**.

La clothianidine, un métabolite du thiamethoxam, est également utilisée comme substance active et est également évaluée dans cette demande de modification

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) |
|---|------------------------|-----------------------|----------------------|
| Somme du thiamethoxam et de la clothianidine, exprimé en thiamethoxam |                        |                       |                      |
| 0152000   | Fraises                | 0.05*                 | 0.3                  |
| 0260010   | Haricots (non écossés) | 0.05*                 | 0.5                  |
| clothianidine   |                        |                       |                      |
| 0152000   | Fraises                | 0.02*                 | 0.02*                |
| 0260010   | Haricots (non écossés) | 0.2                   | 0.2                  |

[>> lien](#)

### trifloxystrobine

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active trifloxystrobine sur **choux de Chine et choux verts**.

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) |
|----------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| 0243010        | Choux de Chine | 0.02*                 | 3                    |
| 0243020        | Choux verts    | 0.02*                 | 3                    |

[>> lien](#)

## Règlement 600/2010

Le règlement (UE) n°600/2010 de la commission du 8 juillet 2010 **modifie l'annexe I (178/2006) du règlement (CE) n°396/2005** concernant les ajouts et modifications apportés aux exemples de variétés apparentées ou d'autres produits soumis à la même LMR.

Les fruits, végétaux, céréales et produits animaux suivants sont ajoutés comme variétés apparentées à des catégories LMR déjà existantes : mineola, prunelle, ronce arctique, framboise *Rubus arcticus x idaeus*, physalis, limequats, mangoustan, fruit du dragon (pitaya), noix tigrée (chufa), kiwaï, **racines de livèche, racines d'angélique, racines de gentiane**, cerise de terre, baie de goji, choï sum, chou à grosses côtes, feuilles de pois et de radis, épinard chinois (feuilles et graines), soude commune, graines de cucurbitacées autres que courge, quinoa, **fleurs de sureau, feuilles de ginkgo, fleurs comestibles, menthe** et gibier.

Les airelles rouges passent de la catégorie des myrtilles à la catégorie des airelles.

Le nom latin des raisins est modifié, conformément à la nomenclature internationale.

[>> lien](#)



## Sécurité applicateur

Pas d'informations actuellement sur ce thème.

