



Veille réglementaire Produits phytosanitaires Avril 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](#)

[Réglementation](#)

[Sécurité applicateur](#)

Inscription à l'annexe I

Inscription azadirachtine

Inscription à l'annexe I comme insecticide (décision du 13 avril 2011)
Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011
Aucun usage associé.

>> lien

Inscription bromadiolone

Inscription à l'annexe I comme rodenticide (décision du 15 avril 2011)
Seules les utilisations sous forme d'appâts préparés placés dans les galeries de rongeurs peuvent être autorisées.
Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011
Cultures concernées (source e-phy) : lutte contre les rongeurs

>> lien

Inscription carbétamide

Inscription à l'annexe I comme herbicide (décision du 19 avril 2011)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Cultures concernées (source e-phy) :

carbétamide (KB GRANEX, LEGURAME LIQUIDE, LEGURAME PM, RONSTAR TX, RPJ ENGRAIS DESHERBANT ROSIERS ARBUSTES, SUPER GRANEX)

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| - Abricotier | - Féveroles | - Pois protéagineux de printemps |
| - Arbres et arbustes d'ornement | - Lentille | - Pommier |
| - Cerisier | - Luzerne | - Prunier |
| - Chicorée | - Pêcher | - Rosier |
| - Colza | - Plantes aromatiques | - Tournesol |
| - Cultures florales diverses | - Poirier / Cognassier / Nashi | - Trèfle violet |
| - Cultures porte-graine mineures | - Pois protéagineux d'hiver | - Vigne |

>> [lien](#)

Inscription carboxine

Inscription à l'annexe I comme fongicide pour le traitement de semences (décision du 20 avril 2011)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Cultures concernées (source e-phy) :

carboxine (VITAVAX 200FF, VITAVAX 390F, VITAVAX ROUGE)

- | | |
|-------------|-------------|
| - Blé | - Orge |
| - Céréales | - Pois |
| - Maïs | - Soja |
| - Maïs doux | - Triticale |

>> [lien](#)

Inscription cyproconazole

Inscription à l'annexe I comme fongicide (décision du 27 avril 2011)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Cultures concernées (source e-phy) :

cyproconazole (ALDUS, ALTO, ALTO MARATHON, ATEMI 10 PEPITE, EAGLE, IRIDIA, MENARA, PAINDOR, PRIORI XTRA, SPHERE, TIPTOR S)

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| - Abricotier | - Féverole | - Platane |
| - Arbres et arbustes d'ornement | - Forêt | - Pois de conserve |
| - Avoine | - Gazons de graminées | - Pois protéagineux d'hiver |
| - Betterave potagère et bette | - Légumineuses fourragères | - Pois protéagineux de printemps |
| - Betteraves | - Lupin | - Prunier |
| - Blé | - Orge | - Seigle |
| - Crucifères oléagineuses | - Pêcher | - Triticale |
| - Feuillus de forêt | - Peuplier | - Vigne |

>> [lien](#)

Inscription dazomet

Inscription à l'annexe I comme nématicide, fongicide, herbicide et insecticide (décision du 20 avril 2011)
Seule l'application en tant que fumigant de sol peut être autorisée. Les utilisations doivent se limiter à une application tous les trois ans.

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Cultures concernées (source e-phy) :

dazomet (BASAMID GRANULE, FONGOSAN MG)

- Cultures légumières
- Traitements généraux contre divers organismes nuisibles

>> [lien](#)

Inscription diclofop

Inscription à l'annexe I comme herbicide (décision du 13 avril 2011)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Aucun usage associé.

>> [lien](#)

Inscription dithianon

Inscription à l'annexe I comme fongicide (décision du 11 avril 2011)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Cultures concernées (source e-phy) :

dithianon (DELAN 75 SC, DELAN WG, FORUM GOLD)

- | | |
|---------------|--------------------------------|
| - Abricotier | - Pêcher |
| - Amandier | - Poirier / Cognassier / Nashi |
| - Cassissier | - Pommier |
| - Cerisier | - Prunier |
| - Framboisier | - Vigne |
| - Noyer | |

>> [lien](#)

Inscription fenazaquine

Inscription à l'annexe I comme acaricide (décision du 11 avril 2011)

Seules les utilisations en tant qu'acaricide pour les plantes ornementales cultivées en serre peuvent être autorisées.

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Cultures concernées (source e-phy) :

fenazaquine (MAGISTER, TURKOISE)

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| - Arbres et arbustes d'ornement | - Pommier |
| - Concombre | - Prunier |
| - Fraisier | - Rosier |
| - Melon | - Tilleul |
| - Pêcher | - Tomate |
| - Poirier/Cognassier/Nashi | - Vigne |

>> [lien](#)

Inscription fluométuron

Inscription à l'annexe I comme herbicide sur le coton uniquement (décision du 27 avril 2011)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Aucun usage associé.

>> [lien](#)

Inscription flutriafol

Inscription à l'annexe I comme fongicide (décision du 11 avril 2011)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Cultures concernées (source e-phy) :

flutriafol (IMPACT 125 FL)

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| - Betterave potagère et bette | - Orge |
| - Betteraves | - Pois |
| - Blé | - Pois de conserve |
| - Chicorée witloof | - Pois protéagineux d'hiver |
| - Crucifères oléagineuses | - Pois protéagineux printemps |

>> [lien](#)

Inscription hexythiazox

Inscription à l'annexe I comme acaricide (décision du 14 avril 2011)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Cultures concernées (source e-phy) :

hexythiazox (CESAR)

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------|
| - Agrumes | - Fraisier | - Poivron |
| - Amandier | - Haricot | - Pommier |
| - Arbres et arbustes d'ornement | - Mais doux | - Prunier |
| - Aubergine | - Melon | - Rosier |
| - Concombre | - Noyer | - Tilleul |
| - Cornichon | - Pêcher | - Tomate |
| - Courgette | - Poirier / Cognassier / Nashi | - Vigne |

>> [lien](#)

Inscription métaldéhyde

Inscription à l'annexe I comme molluscicide (décision du 20 avril 2011)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Cultures concernées (source e-phy) : lutte contre les mollusques

>> [lien](#)

Inscription pencycuron

Inscription à l'annexe I comme fongicide (décision du 18 avril 2011)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Cultures concernées (source e-phy) :

pencycuron (MONCEREN L, MONCEREN P)

- Chicorée
- Laitue
- Pomme de terre
- Scarole / Frisée

>> [lien](#)

Inscription polysulfure de calcium

Inscription à l'annexe I comme fongicide (décision du 13 avril 2011)

Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

Aucun usage associé.

>> [lien](#)

Inscription sintofen

Inscription à l'annexe I comme régulateur de croissance sur les cultures de blé non destiné à la consommation humaine uniquement (décision du 11 avril 2011)
Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011
Cultures concernées (source e-phy) :

sintofen (CROISOR 100)

- Blé

>> [lien](#)

Inscription sulfate d'aluminium

Inscription à l'annexe I comme bactéricide post-récolte pour les **plantes ornementales** uniquement (décision du 15 avril 2011)
Date d'entrée en vigueur : 01/06/2011
Aucun usage associé.

>> [lien](#)



Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

PYREVERT

Le PYREVERT a obtenu une autorisation pour une durée de 120 jours sur les cultures de prunier, **pommiers**, poiriers, cognassiers et nashis, pour lutter contre divers ravageurs.

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



Extension d'usage

FINALSAN (acide pelargonique)

Le FINALSAN a obtenu une homologation / réhomologation sur diverses cultures dont les **cultures florales diverses, glaïeuls, rosiers**

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

GF-1966 (clopyralid)

Le GF-1966 a obtenu une homologation / réhomologation sur diverses cultures dont le lin textile et les pommiers.

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

KARATE K (lambda cyhalothrine; pyrimicarbe)

Le KARATE K a obtenu une homologation / réhomologation sur diverses cultures dont les **arbres et arbustes d'ornement, cultures florales diverses**, pavot œillette, **persil**, prunier, **pommiers**, poiriers, cognassiers et nashis, **tabac**....

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

MAXIM (triclopyr)

Le MAXIM a obtenu une homologation / réhomologation sur **abricotier** et **pommier**.

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



Nouvelles autorisations provisoires

PYREVERT

Le PYREVERT a obtenu une autorisation pour une durée de 120 jours sur les cultures de prunier, **pommiers**, poiriers, cognassiers et nashis, pour lutter contre divers ravageurs.

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



Retrait de substances actives

Non-inscription dichlobénil

Non-inscription à l'annexe I (décision du 11 avril 2011)
Aucun usage associé.

>> lien



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 21 avril 2011](#)

Évaluation de risque des substances actives

azadirachtine

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

>> lien

Modification des LMR

dimethoate

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active dimethoate 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, il doit encore être confirmé que la prise en compte des métabolites XX, XII et III n'entraîne pas un dépassement de la valeur toxicologique de référence.

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR proposée (mg/kg)
0140020	Cerises	0.2	0.3
0242010	Choux de Bruxelles	0.02*	0.1
0241020	Choux-fleurs	0.02*	0.03
0241010	Brocolis	0.02*	0.03
0500010	Orge	0.02*	0.03
0500050	Avoine	0.02*	0.03

>> [lien](#)

mancozebe

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active mancozebe sur **radis**. 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)
0213080	Radis	0.05*	2

>> [lien](#)

pyraclostrobine

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active pyraclostrobine 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, les LMR proposées pour les cultures de graines de coton, de graines de colza et de graines de tournesol ne sont acceptables que si le dépositaire du dossier démontre que les modifications génétiques de ces cultures n'en modifient pas le métabolisme.

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR proposée (mg/kg)
0110020	Oranges	1	2
0401010	Graines de lin	0.02*	0.2
0401020	Arachides	0.02*	0.04
0401030	Graines de pavot	0.02*	0.2
0401040	Graines de sésame	0.02*	0.2
0401050	Graines de tournesol	0.3	0.3
0401060	Graines de colza	0.02*	0.2
0401070	Fèves de soja	0.02*	0.02*
0401080	Graines de moutarde	0.02*	0.2
0401090	Graines de coton	0.02*	0.3
0401110	Carthame	0.02*	0.2

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	LMR proposée (mg/kg)
0401120	Bourrache	0.02*	0.2
0401130	Cameline	0.02*	0.2
0401150	Ricin	0.02*	0.2

>> lien

spirotetramat

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active spirotetramat sur **finés herbes**.

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)
0256000	Fines herbes	0.1*	4

>> lien

Sécurité applicateur

Pas d'informations actuellement sur ce thème.

