



Veille réglementaire Produits phytosanitaires Janvier 2011

Je profite de ce premier numéro de l'année, pour vous souhaiter, à tous, une bonne et heureuse année 2011!

Sara

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

6-benzyladenine

inscription à l'annexe I comme régulateur de croissance (décision du 3 janvier 2011)

date d'entrée en vigueur : 01/06/2011

cultures concernées (source e-phy) :

6-benzyladenine (EXILIS, MAXCEL, PERLAN, PROMALIN)

Poirier

Pommier

>> Lien

bromuconazole

inscription à l'annexe I comme fongicide (décision du 21 décembre 2010)
date d'entrée en vigueur : 01/02/2011

Aucun usage associé.

>> [Lien](#)

métosulam

inscription à l'annexe I comme herbicide (décision du 10 décembre 2010)
date d'entrée en vigueur : 01/05/2011
cultures concernées (source e-phy) :

métosulam (DIPLOME)
Mais

>> [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 :

- penoxsulame
- proquinazid technique
- spirodiclofene
- phenylphenol-2

>> [Lien](#)

myclobutanil

inscription à l'annexe I comme fongicide (décision du 7 janvier 2011)
date d'entrée en vigueur : 01/06/2011
cultures concernées (source e-phy) :

myclobutanil (BAKTHANE, FERTINEX, FONGYS, GANA, SYSTHANE, THIOCUR F et TSAR)

- | | | |
|--|------------------------------|--------------------------------|
| - Abricotier | - Concombre | - Pêcher |
| - Arbres et arbustes d'ornement | - Cornichon | - Platane |
| - Artichauts | - Courgette | - Poirier - Cognassier - Nashi |
| - Asperge | - Cultures florales diverses | - Pommier |
| - Aubergine | - Forêt | - Prunier |
| - Carotte | - Fraisier | - Rosier |
| - Cassissier | - Houblon | - Scorsonère salsifis |
| - Cerisier | - Melon | - Tomate |
| - Chicorée Witloof production de racines | - Noisetier | - Toutes espèces florales |
| - Chrysanthèmes | - Noyer | - Vigne |

>> [Lien](#)

Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Extension d'usage

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Nouvelles autorisations provisoires

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Retrait de substances actives

Avis concernant le retrait de préparations

Cet avis s'adresse aux fabricants, distributeurs et utilisateurs de produits phytopharmaceutiques, et concerne le retrait des préparations contenant les substances actives considérées comme préoccupantes et les délais d'écoulement octroyés pour leur distribution et leur utilisation.

Substance active	Délai à la distribution	Délai à l'utilisation	Produits de référence* et cultures concernées (source e-phy)
bifenthrine	30 mai 2010	30 mai 2011	DOBOL HYDROMECC, DOBOL MICROCAP, PROSTORE 420 EC
bitertanol	30 juin 2011	30 décembre 2011	BAYCOR 25 Abricotier, Amandier, Bananier, Betterave, Chrysanthème, Noisetier, Pêcher, Poiriers, Pommier, Prunier, Rosier.
chlorophacinone	30 juin 2010	31 décembre 2010	PRODUITS DE LUTTE CONTRE LES RONGEURS Traitements généraux.
ethoprophos	30 mai 2011	31 juillet 2011	MOCAP 10 G RP Ananas, Bananier, Pomme de terre
flufenoxuron	30 juin 2011	30 septembre 2011	CASCADE, GEMM Pommier, Vigne.
formetanate	30 juin 2011	30 octobre 2011	DICARZOL 200 Betterave, Cultures florales diverses, Fraisier, Melon, Poireau, Rosier, Tomate
guazatine (triacetate)	30 juin 2011	30 décembre 2011	LOTUS, PALLAS, PREMIS B Avoine, Blé, Céréales, Mais, Orge, Seigle, Triticale
lufenuron	30 juin 2011	30 octobre 2011	LUSTY Arbres et arbustes d'ornement, Chrysanthème, Cultures florales diverses, Glaïeul, Hortensia, Œillet, Rosier
propargite	30 juin 2011	30 septembre 2011	OMITE 30 WP, OMITE 57 NEW Abricotier, Cassissier, Houblon, Mais, Noisetier, Noyer, Pêcher, Pommier, Prunier, Vigne

* La liste des produits est détaillée sur le document officiel. Veuillez cliquer sur le lien ci-dessous

Les autorisations de mise sur le marché des préparations phytopharmaceutiques contenant l'une ou l'autre de ces neuf substances actives seront retirées au plus tard au 31 janvier 2011.

>> [Lien](#)



Réglementation

Evaluation de risque des substances actives

difénoconazole

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

>> [Lien](#)

imazaquine

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active herbicide et régulatrice de croissance imazaquine.

>> [Lien](#)

terbutylazine

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

>> [Lien](#)

triflumuron

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

>> [Lien](#)



Sécurité applicateur

Ecophyto 2018

Un nouvel axe de travail (l'axe 9) a été lancé lors de la réunion du comité national d'orientation et de suivi Ecophyto 2018 de novembre dernier.

Les travaux vont être organisés autour de quatre chapitres et huit actions portant sur le matériel agricole, l'utilisation des EPI, les étapes de la préparation de la bouillie et la veille sanitaire.

Certiphyto

La phase expérimentale du Certiphyto, qui devait prendre fin le 31 décembre 2010, ne prendra effectivement fin que le 31 juillet 2011.

>> [Lien](#)

