

---

# Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

---

*Janvier 2015*

---

*Nous vous souhaitons une bonne et heureuse année 2015*

*Aurélie Della-Torre et Sara Neuville*

Approbation des s.a.

Nouvelles substances utilisables en  
Agriculture Biologique

Extension d'usage

Nouvelles autorisations provisoires

Non approbation (retrait) de  
substances actives

Retrait d'usage

Réglementation

Sécurité applicateur

Divers

## Approbation des substances actives

### chromafénozide (CAS 143807-66-3)

Approbation de la substance active chromafénozide (décision du 14 janvier 2015)  
Date de mise en application : 01/04/2015

[>> Lien](#)

### gamma-cyhalothrine (CAS 76703-62-3)

Approbation de la substance active gamma-cyhalothrine (décision du 16 décembre 2014)  
Date de mise en application : 01/04/2015

[>> Lien](#)

### meptyldinocap (CAS 131-72-6)

Approbation de la substance active meptyldinocap (décision du 15 décembre 2014)  
Date de mise en application : 01/04/2015

[>> Lien](#)



## Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Extension d'usage

### FUSILADE MAX (fluazifop-p-butyl 125 g/l)

Le produit **FUSILADE MAX**, produit herbicide antigraminées présente une restriction d'emploi pour l'usage artichaut (nouveau catalogue des usages). Il est autorisé uniquement sur **cardon**.

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

### MYCOSTOP (Streptomyces K61 8 UFC/kg)

Le produit **MYCOSTOP**, produit fongicide a été homologué en **traitements généraux** uniquement sur certaines cultures dont les plantes non alimentaires à la dose de 1 kg/ha.

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



## Nouvelles autorisations provisoires

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Non approbation (retrait) de substances actives

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



## Retrait d'usage

### MESUROL RF ANTILIMACE (méthiocarbe 4 %)

**MESUROL RF ANTILIMACE**, produit molluscicide a été retiré du marché pour l'usage en **traitements généraux**.

Date de retrait définitif : 11/12/2014

Délai de distribution : 11/12/2014

Délai d'utilisation : 11/01/2015

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

### PLANTISOUFRE SP (soufre micronisé 80 %)

**PLANTISOUFRE SP**, produit fongicide a été retiré du marché pour **tous les usages dont les fines herbes**.

Date de retrait définitif : 22/12/2014

Délai de distribution : 31/01/2015

Délai d'utilisation : 31/01/2016

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



## Réglementation

### Certiphyto – modification de la date limite d'obtention du certifiact individuel

Le présent décret a pour objectif de reporter la date limite d'obtention du certificat individuel pour la mise en vente, la distribution à titre gratuit, l'application et le conseil à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.

La date limite d'obtention est désormais le **26 novembre 2015**.

[>> Lien](#)

[>> Lien](#)

### Evaluation de risque des substances de base

#### **Sodium hydrogène carbonate**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du **sodium hydrogène carbonate**, en tant que substance de base pour une action fongicide.

[>> lien](#)

## Evaluation de risque des substances actives

### **(3E)-3-decen-2-one**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du **3-decen-2-one**, substance de croissance.

[>> lien](#)

### **azoxystrobine (CAS 131860-33-8)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de l'**azoxystrobine**, substance fongicide.

[>> lien](#)

### **florasulame (CAS 145701-23-1)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du **florasulame**, substance herbicide.

[>> lien](#)

### ***Pepino mosaic virus souche CH2 isolat 1906***

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du ***Pepino mosaic virus souche CH2 isolat 1906***.

[>> lien](#)

### **triasulfuron (CAS 82097-50-5)**

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du **triasulfuron**, substance herbicide.

[>> lien](#)

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

### **diquat (CAS 2764-72-9) – article 12(2)**

Les LMR existantes sur la substance active **diquat** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

### **dodine (CAS 2439-10-3) – article 12(1)**

Les LMR existantes sur la substance active **dodine** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

### **glufosinate (CAS 51276-47-2) – article 12(2)**

Les LMR existantes sur la substance active **glufosinate** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

### **metosulam (CAS 139528-85-1) – article 12(1)**

Les LMR existantes sur la substance active **metosulam** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

### **mésotrione (CAS 104206-82-8) – article 12(2)**

Les LMR existantes sur la substance active **mésotrione** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

#### **pirimiphos-méthyl (CAS 29232-93-7)**

Les LMR existantes sur la substance active **pirimiphos-méthyl** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

#### **propiconazole (CAS 60207-90-1) – article 12(2)**

Les LMR existantes sur la substance active **glufosinate** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

#### **tritosulfuron (CAS 142469-14-5) – article 12(1)**

Les LMR existantes sur la substance active **tritosulfuron** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

### **Proposition de modification des LMR**

#### **cyazofamid (CAS 120116-88-3)**

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

[>> Lien](#)

#### **isopyrazam (CAS 881685-58-1)**

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **isopyrazam** sur **légumes fruits**.

[>> Lien](#)



### **Sécurité applicateur**

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



### **Divers**

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Si vous souhaitez vous désinscrire à cette lettre de diffusion, [cliquez ici](#).

Recommander la veille réglementaire, [cliquez ici](#).