

# Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

*Février 2018*

## **Approbation des substances actives, de base et à faible risque**

Approbation des substances actives  
Non-approbation des substances actives  
Approbation des substances de base  
Non-approbation des substances de base  
Approbation des substances à faible risque  
Non-approbation des substances à faible risque  
Modifications des conditions d'approbation  
Prolongation de la période d'approbation

## **Evaluations de risque des substances actives**

Evaluations de risque des substances actives  
Evaluations de risque des substances de base  
Evaluations de risque des substances à faible risque

## **Retrait des substances actives**

### **Dérogations 120 jours sur les PPAM**

### **Extensions d'usages sur les PPAM**

### **Retrait d'usages sur les PPAM**

### **Limites maximales de résidus**

Evaluations des LMR existantes  
Modifications des LMR  
Propositions de modifications des LMR

### **Règlementations diverses**

### **Sécurité applicateur**

### **Divers**

## APPROBATION DES SUBSTANCES ACTIVES, DE BASE ET A FAIBLE RISQUE

### **Règlement 2018/155**

#### **Modifiant le règlement d'exécution (UE) no 686/2012 de la Commission assignant aux États membres, aux fins de la procédure de renouvellement, l'évaluation des substances actives**

Ce règlement assigne aux états membres l'évaluation des substances actives dont l'approbation expire entre le 1er janvier 2022 et le 31 décembre 2024.

Le règlement d'exécution (UE) n° 686/2012 est modifié en conséquence.

[>> Lien](#)

### **Approbation des substances actives**

#### **acétamipride (CAS 135410-20-7)**

Renouvellement de l'approbation de la substance active acétamipride.

Date d'approbation : 1<sup>er</sup> mars 2018

Date d'expiration : 28 février 2033

[>> Lien](#)

#### **pymétrozine (CAS 123312-89-0) – ARTICLE 4.7**

Evaluation des données concernant la nécessité de conserver la pymétrozine comme insecticide pour contrôler un danger phytosanitaire grave qui ne peut être maîtrisé par d'autres moyens disponibles, y compris par des méthodes non chimiques.

[>> Lien](#)

### **Non-approbation des substances actives**

*Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.*

### **Approbation des substances de base**

*Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.*

### **Non-approbation des substances de base**

*Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.*

### **Approbation des substances à faible risque**

#### **laminarine (CAS : 9008-22-4)**

Renouvellement de l'approbation de la substance laminarine. Cette substance est désormais inscrite comme substance à faible risque. La restriction relative à une utilisation en tant qu'éliciteur uniquement a été supprimée.

[>> Lien](#)

### **Non-approbation des substances à faible risque**

*Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.*

## Modifications des conditions d'approbation

### **penflufène** (CAS : 494793-67-8)

Le règlement lève la restriction relative à l'utilisation du penflufène sur les tubercules de pommes de terre uniquement et permet l'utilisation sur d'autres semences ou matériels de multiplication.

[>> Lien](#)

## Prolongation de la période d'approbation

### **Règlement 2018/84**

Le présent règlement prolonge les périodes d'approbation des substances actives listées ci-dessous jusqu'au 31 janvier 2019.

- chlorpyrifos
- chlorpyrifos-méthyl
- clothianidine
- composés de cuivre
- dimoxystrobine
- mancozèbe
- mécoprop-P
- métirame
- oxamyl
- pethoxamid
- propiconazole
- propinèbe
- propyzamide
- pyraclostrobine
- zoxamide

[>> Lien](#)

### **Règlement 2018/184**

Le présent règlement prolonge les périodes d'approbation des substances actives fluorure de sulfuryle jusqu'au 31 octobre 2023 et FEN 560 jusqu'au 31 octobre 2021.

[>> Lien](#)



## EVALUATIONS DE RISQUE DES SUBSTANCES ACTIVES

## Evaluations de risque des substances actives

### **acequinocyl** (CAS 57960-19-7)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active acequinocyl (données confirmatoires).

[>> Lien](#)

### **chlorothalonil** (CAS 1897-45-6)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active chlorothalonil.

[>> Lien](#)

**desmediphame** (CAS 13684-56-5)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active desmediphame.

[>> Lien](#)

**fenpicoxamid – XDE-777** (CAS 517875-34-2)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active fenpicoxamid.

[>> Lien](#)

**indoxacarbe** (CAS 173584-44-6)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active indoxacarbe.

[>> Lien](#)

***Pasteuria nishizawae* Pn1**

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active *Pasteuria nishizawae* Pn1.

[>> Lien](#)

**phenmediphame** (CAS 13684-63-4)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active phenmediphame.

[>> Lien](#)

**quinoxifen** (CAS 124495-18-7)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active quinoxifen.

[>> Lien](#)

**tolclofos-methyl** (CAS 57018-04-9)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active tolclofos-methyl.

[>> Lien](#)

**Evaluations de risque des substances de base**

*Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.*

**Evaluations de risque des substances à faible risque**

*Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.*



**RETRAIT DES SUBSTANCES ACTIVES**

*Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.*



**DEROGATIONS 120 JOURS SUR LES PPAM**

*Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.*



## EXTENSIONS D'USAGES SUR LES PPAM

### COSTAR WG [Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki SOUCHE: SA-12]

Usages autorisés :

<b>Artichaut * traitement des parties aériennes * chenilles phytophages</b> Culture rattachée : artichaut, cardon <i>Emploi autorisé durant la floraison et au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles.</i>				
1 kg/ha	12 applications/an	Entre BBCH 12 et 89 7 jours minimum entre 2 applications	DAR : 3 jours	ZNT aqua : 5 m
<b>Epinard * traitement des parties aériennes * chenilles phytophages</b> Culture rattachée : pourpier <i>Egalement autorisé sous abri</i> <i>Emploi autorisé durant la floraison et au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles.</i>				
1 kg/ha	12 applications/an	Entre BBCH 12 et 89 7 jours minimum entre 2 applications	DAR : 3 jours	ZNT aqua : 5 m
<b>Fines herbes * traitement des parties aériennes * chenilles phytophages</b> <i>Egalement autorisé sous abri</i> <i>Emploi autorisé durant la floraison et au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles.</i>				
1 kg/ha	12 applications/an	Entre BBCH 12 et 89 7 jours minimum entre 2 applications	DAR : 3 jours	ZNT aqua : 5 m
<b>Laitue * traitement des parties aériennes * chenilles phytophages</b> Culture rattachée : roquette <i>Egalement autorisé sous abri</i> <i>Emploi autorisé durant la floraison et au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles.</i>				
1 kg/ha	12 applications/an	Entre BBCH 12 et 89 7 jours minimum entre 2 applications	DAR : 3 jours	ZNT aqua : 5 m
<b>Navet * traitement des parties aériennes * chenilles phytophages</b> Culture rattachée : radis noir <i>Egalement autorisé sous abri</i> <i>Emploi autorisé durant la floraison et au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles.</i>				
1 kg/ha	12 applications/an	Entre BBCH 12 et 89 7 jours minimum entre 2 applications	DAR : 3 jours	ZNT aqua : 5 m

[>> Voir la décision de l'ANSES](#)

[>> Consulter e-phy – Costar WG](#)

### MOVENTO [spirotétramate]

Usages renouvelés :

<b>Chicorée – production de racines * traitement des parties aériennes * pucerons</b> Culture rattachée : pissenlit - racines				
0.75 L/ha	2 applications/an	Entre BBCH 13 et 19 14 jours minimum entre 2 applications	DAR : 50 jours	ZNT aqua : 5 m
<b>Epinard * traitement des parties aériennes * pucerons</b> Culture rattachée : pourpier <i>Egalement autorisé sous abri</i>				
0.75 L/ha	2 applications/an	Entre BBCH 12 et 49 14 jours minimum entre 2 applications	DAR : 7 jours	ZNT aqua : 5 m

<b>Laitue * traitement des parties aériennes * pucerons</b> Culture rattachée : roquette <i>Egalement autorisé sous abri, mais uniquement sur laitue</i>				
0.75 L/ha	2 applications/an	Entre BBCH 13 et 49 14 jours minimum entre 2 applications	DAR : 7 jours	ZNT aqua : 5 m

>> [Voir la décision de l'ANSES](#)

>> [Consulter e-phy – Movento](#)

## **REVUS [mandipropamid]**

Usages autorisés :

<b>Fines herbes * traitement des parties aériennes * mildiou(s)</b>					
Plein champ	0.6 L/ha	2 applications/an	Entre BBCH 11 et 49 7 jours minimum entre 2 applications	DAR : 7 jours	ZNT aqua : 5 m
Sous abri	0.6 L/ha	1 application/an	Entre BBCH 11 et 49	DAR : 7 jours	ZNT aqua : -
<b>Laitue * traitement des parties aériennes * mildiou(s)</b> Culture rattachée : Roquette					
Plein champ	0.6 L/ha	2 applications/an	Entre BBCH 11 et 49 7 jours minimum entre 2 applications	DAR : 7 jours	ZNT aqua : 5 m
Sous abri	0.6 L/ha	1 application/an	Entre BBCH 11 et 49	DAR : 7 jours	ZNT aqua : -

>> [Voir la décision de l'ANSES](#)

>> [Consulter e-phy – Revus](#)

## **ZOXIS 250 SC [azoxystrobine]**

Usages autorisés :

<b>PPAM non alimentaires * traitement des parties aériennes * maladies fongiques</b> <i>Efficacité montrée sur mildiou et septoriose</i> <i>Non autorisé sur sol artificiellement drainé</i>				
1 L/ha	2 applications/an	Entre BBCH 10 et 49	DAR : -	ZNT aqua : 20 m (Dont DVP 20)

>> [Voir la décision de l'ANSES](#)

>> [Consulter e-phy – Zoxis 250 sc](#)



## RETRAIT D'USAGES SUR LES PPAM

### **AVADEX FACTOR [tri-allate]**

A noter : tous les usages demandés sur l'Avadex Factor ont été refusés (betterave, chicorée, épinard, lin, orge), en raison des risques pour les eaux souterraines et les organismes aquatiques.

[>> Voir la décision de l'ANSES - Avadex Factor](#)

### **FASNET SC [phenmédiphame]**

A la suite d'une demande de reclassement administratif du produit Fasnet SC, tous les usages jusqu'à présent autorisés sont retirés.

TOUT USAGE (dont PPAMC)	
Date limite pour la vente et la distribution	Jusqu'à l'écoulement des stocks dont l'étiquetage du produit fait mention du numéro d'AMM n°9800210
Date limite pour le stockage et l'utilisation des stocks existants	Jusqu'à l'écoulement des stocks dont l'étiquetage du produit fait mention du numéro d'AMM n°9800210

Le produit est désormais référencé comme second nom commercial du produit KEMIFAM FLOW, produit qui n'est autorisé que sur betterave industrielle.

[>> Voir la décision de l'ANSES - Fasnet SC](#)

[>> Voir la décision de l'ANSES – Fasnet SC et Kemifam Flow](#)

[>> Consulter e-phy – Fasnet SC](#)

[>> Consulter e-phy – Kemifam Flow](#)

### **ROVRAL WG / ROVRAL AQUA FLO [iprodone]**

A la suite du retrait de la substance active iprodione au niveau européen, tous les usages des produits contenant de l'iprodone sont retirés.

TOUT USAGE	
Date de retrait	05/03/2018
Date limite pour la vente et la distribution	05/06/2018
Date limite pour le stockage et l'utilisation des stocks existants	05/06/2018

[>> Voir la décision de l'ANSES - ROVRAL AQUA FLO](#)

[>> Voir la décision de l'ANSES - Rovral WG](#)

[>> Consulter e-phy – Rovral Aqua Flo](#)

[>> Consulter e-phy – Rovral WG](#)

## **SYSTHANE NEW [myclobutanil]**

A la suite d'une demande du titulaire de l'AMM, tous les usages du Systhane New sont retirés.

TOUT USAGE	
Date limite pour la vente et la distribution	15/07/2018
Date limite pour le stockage et l'utilisation des stocks existants	15/07/2019

[>> Voir la décision de l'ANSES - Systhane New](#)

[>> Consulter e-phy – Systhane New](#)

## **ZOXIS 250 SC [azoxystrobine]**

Liste non exhaustive des usages refusés (nombre insuffisant d'essais résidus) :

- Artichaut \* traitement des parties aériennes \* mildiou(s)
- Artichaut \* traitement des parties aériennes \* oïdium(s)
- Carotte \* traitement des parties aériennes \* maladies des taches brunes
- Carotte \* traitement des parties aériennes \* oïdium(s)
- Laitue \* traitement des parties aériennes \* mildiou(s)
- Laitue \* traitement des parties aériennes \* oïdium(s)
- Laitue \* traitement des parties aériennes \* pourriture grise et sclérotinioses
- PPAMC \* traitement des parties aériennes \* maladies fongiques

[>> Voir la décision de l'ANSES](#)

[>> Consulter e-phy – Zoxis 250 sc](#)



## **LIMITES MAXIMALES DE RESIDUS**

### **Règlement 2018/62 - Annexe 1 du règlement 396/2005**

L'annexe I du règlement 396/2005 liste les produits d'origine végétale ou animale auxquelles d'appliquent les LMR applicables aux résidus de pesticides.

Il remplace donc à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2018 (date de mise en application) le règlement 752/2014.

Les modifications sont les suivantes :

- Partie A : les parties de produit sont plus détaillées pour les choux, les graines oléagineuses, et ont été revues pour les céréales.
- Partie B : des notes de bas de tableau sont supprimées (délai expirés) et un délai est ajouté pour les fèves de soja
- Partie B :
  - o Ajout 0154080-014 – baies de sureau rouge
  - o Suppression 0161040-001 – Limequats
  - o Ajout 0162020-005 – Bel indien / Cognassier du Bengale
  - o Ajout 0162040-004 – Pitayas jaunes
  - o Ajout 0212040-002 – Châtaignes d'eau / Scirpes doux
  - o Ajout 0213040-003 à 0213040-010 (déplacement depuis 0840020)



- Ajout 0213050-002 à 0213050-005
- Ajout 0220040-002 – Ail vert / Aillet
- Ajout 0231030-006 – Pommes kangourou de Tasmanie / Poroporo
- Ajout 0242010-001 – Flower sprouts
- Ajout 0243010-007 – Chou marin / Crambe maritime
- Ajout 0243020-007 – Chou palmier / chou kale lacinato / chou kale noir
- Ajout 0243020-008 – Feuilles de radis
- Modification de l'intitulé 0251040-011 – jeunes pousses de graminées / de céréales
- Ajout 0252020-007 – Doigts de sorcières / Figues de mer / Figues des Hottentots / Figues marines / Griffes de sorcière
- Ajout 0256060 – 002 – Santoline verte
- Ajout 0256090-005 – Feuilles de pandanus / baquois / vacoa à feuilles parfumées
- Ajout 0270080-001 – Renouée du Japon, Renouée à feuilles en pointe, Reynoutria du Japon
- Ajout 0290000-005 – Goémons noirs / Ascophylles noueuses
- Ajout 0500020-006 – Graines de Chia
- Ajout 0500090-007 – Tritordeum
- Changement de nom 0632010-27 à 29 – Echinacée
- Ajout 0632010-103 – Muña / Menthe andine
- Ajout 0632030-003 – Feuilles de ben ailé / de pois quénique / de moringa / de l'arbre de vie
- Changement de nom 0633010-005 à 007 – Echinacée
- Ajout 0640000-002 – Cupuaçu
- Ajout 0810090-004 – Muscade calebasse / Fausse muscade
- Suppression 0840020 (déplacé vers 0213040)

[>> Lien](#)

### **Evaluations des LMR existantes**

**bispyribac** (CAS 125401-92-5) – Article 12(1)

Les LMR existantes sur la substance active bispyribac ont été évaluées par l'EFSA.

[>> Lien](#)

**fenoxycarb** (CAS 79127-80-3) – Article 12(1)

Les LMR existantes sur la substance active fenoxycarb ont été évaluées par l'EFSA.

[>> Lien](#)

### **Modifications des LMR**

*Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.*

### **Propositions de modifications des LMR**

**clopyralid** (CAS 1702-17-6)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active clopyralid sur oignons et poireaux.

[>> Lien](#)

**cyantraniliprole** (CAS 736994-63-1)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active cyantraniliprole sur poireaux.

[>> Lien](#)

**fosetyl-al** (CAS 39148-24-8)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active fosetyl-al sur fruits à coque, fruits à pépins, pêches et pommes de terre.

[>> Lien](#)

**mepiquat** (CAS 15302-91-7)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active mepiquat sur graines de coton.

[>> Lien](#)

**pyriméthanil** (CAS 53112-28-0)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active pyriméthanil sur cucurbitacées à peau comestible.

[>> Lien](#)

**trifloxystrobine** (CAS 141517-21-7)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active trifloxystrobine sur diverses cultures dont quelques **légumes feuilles**.

[>> Lien](#)



## REGLEMENTATIONS DIVERSES

**Délais de grâce octroyés par l'Anses et délais de mise à jour des étiquettes en cas de retrait, de modification ou de non-renouvellement d'une autorisation de mise sur le marché (AMM) ou d'un permis de commerce parallèle de produits phytopharmaceutiques**

Note rédigée par l'ANSES.

[>> Lien](#)

**Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle, au titre des articles L.253-5 et L.253-7 du code rural et de la pêche maritime.**

La dernière version a été publiée le 24 janvier 2018.

[>> Lien](#)



## SECURITE APPLICATEUR

*Pas d'informations ce mois-ci sur ce thème.*



### **Contrôle des pulvérisateurs**

La liste des organismes agréés pour le contrôle des pulvérisateurs a été mise à jour au 15 février 2018.

[>> Liste des organismes agréés](#)

### **Fiches de phytopharmacovigilance (PPV)**

*Par l'intermédiaire de fiches descriptives synthétiques dédiées chacune à une substance active, l'Anses met à disposition l'ensemble des données qu'elle recueille auprès des dispositifs de surveillance et de vigilance partenaires de la phytopharmacovigilance.*

9 fiches sont disponibles à ce jour :

- Chlormequat
- Chlorothalonil
- Famoxadone
- Flumioxazine
- Iodosulfuron
- Iprodione
- Picolinafene
- Thifensulfuron-méthyl
- Bentazone

[>> Lien](#)

