

Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Octobre 2017

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

Approbation des substances actives

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

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

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

Non-approbation des substances à faible risque

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

Modifications des conditions d'approbation

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

Prolongation de la période d'approbation

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



EVALUATIONS DE RISQUE DES SUBSTANCES ACTIVES

Evaluations de risque des substances actives

Beauveria bassiana IMI389521

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active Beauveria bassiana IMI389521.

[>> Lien](#)

etoxazole (CAS 153233-91-1)

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

[>> Lien](#)

mandestrobin (CAS 173662-97-0)

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

[>> Lien](#)

pethoxamid (CAS 106700-29-2)

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

[>> Lien](#)

pyridalyl (CAS 179101-81-6)

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

[>> Lien](#)

trifloxystrobin (CAS 141517-21-7)

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

[>> Lien](#)

zoxamide (CAS 156052-68-5)

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

[>> 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

DEFI [prosulfocarbe]

Renouvellement de l'homologation sur :

PPAMC * Désherbage			
Uniquement sur : PPAMC non alimentaires			
<i>Non autorisé sur PPAMC alimentaires au motif qu'un nombre insuffisant d'essais a été fourni pour confirmer que les bonnes pratiques agricoles revendiquées en France permettront de respecter la LMR en vigueur pour le prosulfocarbe.</i>			
5 L/ha maximum	1 application(s)/an	DAR : -	ZNT aqua : 5 m ZNT plantes non cible : 5 m

[>> Voir la décision de l'ANSES](#)

[>> Consulter e-phy – Defi](#)

ROXY 800 EC [prosulfocarb]

Renouvellement de l'homologation sur :

PPAMC * Désherbage Uniquement sur : persil			
3 L/ha	1 application(s)/an	DAR : 75 jours	ZNT aqua : 20 m (dont DVP 20 m)
PPAMC * Désherbage Uniquement sur : pyrèthre de Dalmatie			
5 L/ha	1 application(s)/an	DAR : -	ZNT aqua : 20 m (dont DVP 20 m)

>> [Voir la décision de l'ANSES](#)

>> [Consulter e-phy – Roxy 800 EC](#)



RETRAIT D'USAGES SUR LES PPAM

BASAMID GRANULE (dazomet)

Même s'il ne s'agit pas à proprement parlé d'un retrait d'usages, **le produit basamid granule n'est plus utilisable en traitements généraux, et donc sur PPAM.**

Cette décision se base sur le règlement 2016/1 qui impose, pour les produits à base de dazomet, de restreindre la portée de certains usages. L'usage traitements généraux s'applique maintenant uniquement sur cultures fruitières, carotte, radis, tomate, concombre, melon, chou feuillus, laitue, épinard, tabac, cultures porte-graines, cultures ornementales, pomme de terre pour la production de plants.

>> [Voir la décision de l'ANSES](#)

>> [Consulter e-phy – Basamid Granule \(pas à jour au 23/10\)](#)

DEFI [prosulfocarbe]

Usages non renouvelés lors de la réhomologation :

PPAMC * Désherbage (PPAMC alimentaires) <i>Non autorisé sur PPAMC alimentaires au motif qu'un nombre insuffisant d'essais a été fourni pour confirmer que les bonnes pratiques agricoles revendiquées en France permettront de respecter la LMR en vigueur pour le prosulfocarbe.</i>
Pas de délais de distribution et d'utilisation

>> [Voir la décision de l'ANSES](#)

>> [Consulter e-phy – Defi](#)

ETHOSAT 500 [ethofumesate]

Absence de demande de renouvellement de l'AMM du produit ETHOSAT 500.

Date d'échéance de l'autorisation de mise sur le marché : 31/10/2017

Date limite pour la vente et la distribution : 31/10/2017

Date limite pour le stockage et l'utilisation des stocks : **31/10/2017**

[>> Voir la décision de l'ANSES](#)

[>> Consulter e-phy – Ethosat 500](#)

ROXY 800 EC [prosulfocarb]

		Délai accordé pour la vente et la distribution :		Délai accordé pour le stockage et l'utilisation des stocks :	
PPAMC * Désherbage					
Culture(s) rattachée(s) : camomille romaine, chardon marie, fenouil, gentiane jaune et millepertuis perforé					
			-		-

[>> Voir la décision de l'ANSES](#)

[>> Consulter e-phy – Roxy 800 EC](#)



LIMITES MAXIMALES DE RESIDUS

Evaluations des LMR existantes

bromuconazole (CAS 116255-48-2) – Article 12(1)

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

[>> Lien](#)

carboxin (CAS 5234-68-4) – Article 12(1)

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

[>> Lien](#)

Modifications des LMR

Règlement N°2017/1777

Des modifications de LMR pour les substances actives suivantes viennent d'être adoptées par le présent règlement. Le présent règlement est applicable à partir du 20 septembre 2017.

- dichlorprop (pas de modification pour les PPAM)
- éthéphon (pas de modification pour les PPAM)
- étridiazole (pas de modification pour les PPAM)
- flonicamide (pas de modification pour les PPAM)

- fluazifop-P (racines d'angélique, de gentiane, de livèche, de pissenlit et de raifort 0.4 ppm)
- métaldéhyde (pas de modification pour les PPAM)
- penconazole (pas de modification pour les PPAM)
- spinetoram (cresson de terre 4 ppm, pourpier 1.5 ppm, fines herbes et fleurs comestibles 4 ppm, infusions feuilles 40 ppm)
- tau-fluvalinate (pas de modification pour les PPAM)

[>> Lien](#)

Propositions de modifications des LMR

abamectin (CAS 71751-41-2)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active abamectin sur banane.

[>> Lien](#)

acibenzolar-S-méthyl (CAS 135158-54-2)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active acibenzolar-S-méthyl sur kiwi.

[>> Lien](#)

bifenazate (CAS 149877-41-8)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active bifenazate sur graines de soja.

[>> Lien](#)

fluopyram (CAS 658066-35-4)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active fluopyram sur **pourpier**.

[>> Lien](#)

tefluthrin (CAS 79538-32-2)

Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active tefluthrin sur carotte.

[>> Lien](#)



REGLEMENTATIONS DIVERSES

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



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 09 octobre 2017.

[>> Liste des organismes agréés](#)

