

Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Septembre 2024

Sommaire

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

Evaluation de risque

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

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 à 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.

[Retourner au sommaire](#)

Evaluations de risque des substances actives

bensulfuron- methyl (CAS 83055-99-6)

L'EFSA a effectué une évaluation de la substance active bensulfuron- methyl.

>> [Lien](#)

Pythium oligandrum souche B301

L'EFSA a effectué une évaluation de la substance active *Pythium oligandrum* souche B301.

>> [Lien](#)

pyrimethanil (CAS 53112-28-0)

L'EFSA a effectué une évaluation de la substance active pyrimethanil.

>> [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.

[Retourner au sommaire](#)

Limites maximales de résidus

Evaluations des LMR existantes

flufenacet (CAS 142459-58-3) - Article 12

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

>> [Lien](#)

Modifications des LMR

Règlement (UE) 2024/2640

Modifications des limites maximales applicables aux résidus des substances 1,4-diméthylnaphtalène, acide difluoroacétique, fluopyram et flupyradifurone présents dans ou sur certains produits.

En PPAM, les LMR du Flupyradifurone sont modifiées sur "Fines herbes et fleurs comestibles", et les LMR de l'Acide difluoroacétique sont modifiées sur "Infusions".

>> [Lien](#)

Règlement (UE) 2024/2633

Modifications des limites maximales applicables aux résidus d'azoxystrobine, de famoxadone, de flutriafof, de mandipropamide et de méfentrifluconazole présents dans ou sur certains produits.

Concernant les PPAM, les LMR du Méfentrifluconazole ont été modifiées sur de nombreux légumes racines, graines oléagineuses et infusions de racines. Les LMR de l'Azoxystrobine ont été modifiées sur Racines de chicorée.

>> [Lien](#)

Règlement (UE) 2024/2619

Modifications des limites maximales applicables aux résidus de fosétyl, de phosphonates de potassium et de phosphonate de disodium présents dans ou sur certains produits.

Pour les PPAM, la majorité des LMR de phosphonates de potassium et de phosphonate de disodium ont été modifiées.

>> [Lien](#)

Règlement (UE) 2024/2609

Modifications des limites maximales applicables aux résidus de napropamide, de pyridabène et de tebufenpyrad présents dans ou sur certains produits.

Concernant les PPAM, les LMR de la napropamide ont été modifiées sur "Fines herbes et fleurs comestibles".

>> [Lien](#)

Règlement (UE) 2024/2612

Modifications des limites maximales applicables aux résidus de chitosane, de clopyralide, de difénoconazole, de résidus de distillation de graisses, de flonicamide, de protéines hydrolysées et de sénécoiate de lavandulyle présents dans ou sur certains produits.

>> [Lien](#)

Propositions de modifications des LMR

cycloxydim (CAS 101205-02-1) - article 6

Une demande de modification de LMR a été portée sur différents produits.

>> [Lien](#)

dichlorprop-P (CAS 15165-67-0) - article 6

Une demande de modification de LMR a été portée sur les céréales.

>> [Lien](#)

flonicamid (CAS 158062-67-0) - article 6

L'EFSA a effectué une évaluation de la substance active flonicamid dans le miel.

>> [Lien](#)

[Retourner au sommaire](#)

Règlementations diverses

Polluants organiques persistants: Règlement délégué (UE) 2024/2555 de la commission du 21

Sécurité applicateur

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

Divers

- **ANSES : Bulletins des autorisations de mise sur le marché (AMM) des produits phytopharmaceutiques et adjuvants.**

>> [Septembre 2024](#)

- **Bulletin officiel:** Arrêté du 24 septembre 2024 portant modification de l'arrêté du 9 mai 2017 définissant les actions standardisées d'économie de produits phytopharmaceutique

>> [Lien](#)

- **Plan d'action stratégique pour l'anticipation du potentiel retrait européen des substances actives et le développement de techniques alternatives pour la protection des cultures (PARSADA):** Explication du projet.

>> [Lien](#)

- **Phyteis: Que signifie l'approche combinatoire de la protection des cultures ?**

Face à la pression des bioagresseurs, accentuée par le changement climatique, et la diminution de solutions phytopharmaceutiques, les agriculteurs optent pour une stratégie durable : l'approche combinatoire de la protection des cultures.

>> [Lien](#)

- **Commission européenne : Bilan Annuel RASF 2023**

The 2023 Annual Report compiles the overview and analysis of information exchanged in 2023 within the Alert and Cooperation Network (ACN) through the electronic system iRASFF. It includes the Rapid Alert System for Food and Feed Network (RASFF), the Administrative Assistance and Cooperation Network (AAC), the Agri-Food Fraud Network (FFN) and the Plant Health Network (PHN).

>> [Lien](#)

- **Actu-environnement : Le Parlement européen s'oppose à l'importation de produits contenant des pesticides interdits**

Les députés européens ont rejeté à une large majorité, le 18 septembre en plénière, deux décisions de la Commission européenne visant à autoriser l'importation de produits contenant des pesticides interdits en Europe.

>> [Lien](#)

Veille réglementaire est une lettre publiée par [iteipmai](#).

iteipmai

3 Belle Tête - Melay - 49120 Chemillé-en-Anjou

www.iteipmai.fr

Avec le soutien de:



[ARCHIVES VEILLE REGLEMENTAIRE](#)

[Se désabonner](#) | [Report spam](#)