

# Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Mai 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

### Evaluations de risque des substances actives

**carbendazim** (CAS 10605-21-7) - Article 43  
L'EFSA a effectué une évaluation des données disponibles relatives à la substance active carbendazim.

[>> 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

**acetamipride et ses métabolites** (CAS 135410-20-7)  
Les LMR existantes sur la substance active acetamipride et ses métabolites ont été évaluées par l'EFSA.

[>> Lien](#)

**gamma-cyhalothrin** (CAS 76703-62-3) - Article 12  
Les LMR existantes sur la substance active gamma-cyhalothrin ont été évaluées par l'EFSA.

[>> Lien](#)

**lambda-cyhalothrin** (CAS 91465-08-6) - Article 43  
Les LMR existantes sur la substance active lambda-cyhalothrin dans les oeufs de volaille et d'oiseaux ont été évaluées par l'EFSA.

[>> Lien](#)

**pyrasulfotole, pyraziflumid, spiropidion et tetraniliprole** (CAS 365400-11-9, 942515-63-1, 1229023-00-0, et 1229654-66-3) - Article 43  
Les LMR de repli des substances actives pyrasulfotole, pyraziflumid, spiropidion et tetraniliprole ont été évaluées par l'EFSA.

[>> Lien](#)

### Modifications des LMR

#### RÈGLEMENT (UE) 2024/1314

Modification des LMR pour la substance active dithionon sur les pommes et les poires.  
Règlement applicable à partir du 5 décembre 2024.

[>> Lien](#)

#### RÈGLEMENT (UE) 2024/1318

Modification des LMR pour la substance active prothioconazole sur betteraves sucrières et racines de chicorée.  
Règlement applicable à partir du 5 juin 2024.

[>> Lien](#)

---

#### RÈGLEMENT (UE) 2024/1342 et son rectificatif

Modification des LMR pour les substances actives deltaméthrine, métalaxyl, thiabendazole et trifloxystrobine, présentes dans ou sur certains produits.

##### Concernant les PPAM:

- Les LMR Fines herbes et Fleurs comestibles, Infusions, Artichaut, Laitue, Houblon et Epices (hors racines/rhizomes) ont été abaissées pour la Deltaméthrine.
- Les LMR Artichaut ont été augmentée et celles de Grains de poivre diminuées pour le Métalaxyl.
- Les LMR Fines herbes ont été augmentées pour la Trifloxystrobine.

Règlement applicable à partir du **11 décembre 2024** contrairement à la date annoncée dans le règlement initial (11 juin 2024).

[>> Lien du règlement](#)

[>> Lien du rectificatif](#)

---

#### RÈGLEMENT (UE) 2024/1355

Modification des LMR de benzovindiflupyr, de chlorantraniliprole, d'émamectine, de quinclorac, de spiromésifène et de triflumuron présents dans ou sur certains produits.

##### Concernant les PPAM:

- Les LMR Ginseng ont été augmentées sur Benzovindiflupyr.
- Les LMR Thé ont été augmentées sur Chlorantraniliprole et sur Emamectine.

Règlement applicable à partir du 11 juin 2024.

[>> Lien](#)

---

#### RÈGLEMENT (UE) 2024/1439

Modification des LMR de fenazaquine, de mépiquat et de propamocarbe présents dans ou sur certains produits.  
Les LMR du Houblon ont été augmentées sur Fenazaquine.  
Règlement applicable à partir du 16 juin 2024.

[>> Lien](#)

### Propositions de modifications des LMR

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

[Retourner au sommaire](#)

## Règlementations diverses

**Règlement d'exécution (UE) 2024/1320** de la Commission du 15 mai 2024 modifiant le règlement d'exécution (UE) 2020/1201 en ce qui concerne la liste des zones infectées faisant l'objet de mesures d'enrayement de *Xylella fastidiosa*.

[>> Lien](#)

[Retourner au sommaire](#)

## Sécurité applicateur

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

[Retourner au sommaire](#)

## Divers

• **ANSES : Bulletins des autorisations de mise sur le marché (AMM) des produits phytopharmaceutiques et adjuvants.**  
[>> Avril 2024](#)  
[>> Mai 2024](#)

• **EFSA : Collecte de données sur les coformulants** utilisés dans des formulations de produits phytopharmaceutiques.  
[>> Lien](#)

• **EFSA : L'EFSA vient de publier son compte rendu pour l'année 2022** concernant les résidus de pesticides dans les aliments.  
*Pour 2022, plus de 96 % des échantillons respectent les limites maximales de résidus réglementaires.*  
[>> Lien](#)

• **Journal Officiel** : Arrêté du 15 mai 2024 relatif à l'utilisation des reliquats de produits phytopharmaceutiques contenant la **substance active "benfluraline"** présents dans les exploitations agricoles.  
[>> Lien](#)

• **DGAL : Plans de contrôle et de surveillance des résidus** de produits phytopharmaceutiques en production primaire végétale pour l'année 2024.  
[>> Lien](#)

• **MASA : Stratégie Écophyto 2030**  
Le 6 mai 2024, le Gouvernement a dévoilé la stratégie Écophyto 2030, fruit d'un vaste travail de concertation.  
[>> Lien](#)

• **MASA** : Décision [...] relative à la mise en œuvre d'une **aide à l'investissement** pour des matériels concourant à la réduction de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et contribuant à la transition agro-écologique.  
[>> Lien](#)  
[>> Publication de FranceAgriMer expliquant les démarches](#)

• **IBMA: Why Europe's biodiversity, farmers and food security cannot wait another decade.**  
[>> Lien](#)

• **PHYTEIS: EPI et réduction du risque phyto.**  
Dans ce dossier, Julien Durand-Réville, responsable prévention et santé chez Phyteis explique le rôle des EPI dans les réflexions concernant la prévention du risque phytopharmaceutique.  
[>> Lien](#)

• **INRA/The conversation: Comment la diversité végétale peut nous aider à réduire les pesticides**  
Présentation d'une récente expertise scientifique collective conduite par l'INRAE et faisant la synthèse de plus de 2000 articles scientifiques internationaux.  
[>> Lien](#)

[Retourner au sommaire](#)

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

[iteipmai](#)  
3 Belle Tête - Melay - 49120 Chemillé-en-Anjou  
[www.iteipmai.fr](http://www.iteipmai.fr)

Avec le soutien de:



ARCHIVES VEILLE REGLEMENTAIRE

[Se désabonner](#) | [Report spam](#)