

Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Avril 2020

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

Reg (UE) 2020/421 du 18 mars 2020
L'approbation des substances actives suivantes est prolongée jusqu'au **30 avril 2021** :
abamectine, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) - souche QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. aizawai - souches ABTS-1857 et GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. israeliensis (sérotype H-14) - souche AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. kurstaki - souches ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 et EG 2348, *Beauveria bassiana* - souches ATCC 74040 et GHA, clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosétyl, *Lecanicillium muscarium* (anciennement *Verticillium lecanii*) - souche Ve6, mépanipyrin, *Metarhizium anisopliae* (var. anisopliae) - souche BIPESCO 5/F52, metconazole, metrafenone, *Phlebotomus gigantea* - souches FOC PG 410.3, VRA 1835 et VRA 1984, pirimicarbe, *Pseudomonas chlororaphis* - souche MA342, pyriméthanil, *Pythium oligandrum* M1, nimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (anciennement *griseoviridis*), *Trichoderma asperellum* (anciennement *harzianum*) - souches ICC012, T25 et TV1, *Trichoderma atroviride* (anciennement *T. harzianum*) - souches IMI 206040 et T11, *Trichoderma gamsii* (anciennement *T. viride*) - souche ICC080, *Trichoderma harzianum* - souches T-22 et ITEM 908», triclopyr, trinexapac, triticonazole et zirame.
[>> Lien](#)

[Retourner au sommaire](#)

Evaluations de risque des substances actives

Evaluations de risque des substances actives

beta-cyfluthrin (CAS 1820573-27-0)
L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active beta-cyfluthrin.
[>> Lien](#)

kieselgur (diatomaceous earth) (CAS 61790-53-2)
L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active kieselgur (diatomaceous earth).
[>> Lien](#)

sulfoxaflor (CAS 946578-00-3)
L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la substance active sulfoxaflor.
[>> 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

fluopyram (CAS 658066-35-4) - Article 12(1)
L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active fluopyram.
[>> Lien](#)

sodium 5-nitroguariacolate (CAS 67233-85-6) - Article 12
Evaluation des données confirmatoires fournies à la suite de l'évaluation des LMR existantes sur la substance active sodium 5-nitroguariacolate.
[>> Lien](#)

sodium o-nitrophenolate (CAS 824-39-5) - Article 12
Evaluation des données confirmatoires fournies à la suite de l'évaluation des LMR existantes sur la substance active sodium o-nitrophenolate.
[>> Lien](#)

sodium p-nitrophenolate (CAS 824-78-2) - Article 12
Evaluation des données confirmatoires fournies à la suite de l'évaluation des LMR existantes sur la substance active sodium p-nitrophenolate.
[>> Lien](#)

Modifications des LMR

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

Propositions de modifications des LMR

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

[Retourner au sommaire](#)

Règlementations diverses

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

[Retourner au sommaire](#)

Sécurité applicateur

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

[Retourner au sommaire](#)

Divers

Avis de l'ANSES sur les substances phytopharmaceutiques considérées comme préoccupantes dans le rapport de la mission sur l'utilisation des produits phytopharmaceutiques de décembre 2017.
[>> Lien](#)

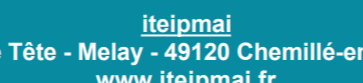
Bulletin des autorisations de mise sur le marché (AMM) des produits phytopharmaceutiques et adjuvants - avril 2020
[>> Lien](#)

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 - Note de service de la DGAL du 12 mars 2020
[>> Lien](#)

[Retourner au sommaire](#)

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

iteipmai
3 Belle Tête - Melay - 49120 Chemillé-en-Anjou
www.iteipmai.fr



ARCHIVES VEILLE REGLEMENTAIRE

[Se désabonner](#) | [Report spam](#)

Envoyé avec le logiciel ActiveTrail