

iteipmai

Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Février 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

chlorprophame

Pour information, à la suite du non-renouvellement de l'approbation du chlorprophame, l'Anses a procédé au retrait de 22 autorisations de mise sur le marché et 8 permis de commerce parallèle de produits phytopharmaceutiques, dans le cadre de l'examen du renouvellement des autorisations de ces produits.

Les autorisations sont retirées au 08/01/2020.

La fin de vente et de distribution est fixée au 08/04/2020.

La fin d'utilisation des stocks de produits est fixée au 08/08/2020.

[>> Lien](#)

desmédiophame

Pour information, à la suite du non-renouvellement de l'approbation du desmédiophame, l'Anses a procédé au retrait de 7 autorisations de mise sur le marché et 12 permis de commerce parallèle de produits phytopharmaceutiques, dans le cadre de l'examen du renouvellement des autorisations de ces produits.

Les autorisations sont retirées au 01/01/2020.

La fin de vente et de distribution est fixée au 01/04/2020.

La fin d'utilisation des stocks de produits est fixée au 01/04/2020.

[>> Lien](#)

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

benalaxyl (CAS 71626-11-4)

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

[>> Lien](#)

pyrophosphate ferrique (CAS 10058-44-3)

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

[>> 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

Article 12 du règlement (CE) n° 396/2005

Parmi la liste des substances actives dont les limites maximales de résidus devaient être révisées conformément à l'article 12 du règlement 396/2005, l'EFSA a identifié 11 substances actives ne nécessitent finalement plus de réexamen des LMR : linuron, putrecine (1,4-Diaminobutane), buprofezin, sodium aluminium silicate, *Bacillus thuringiensis* sbsp. *tenebrionis* (NB 176 (TM 14 1)), ammonium acetate, limestone, pepper dust extraction residue (PDER), sea-algae extract et trimethylamine hydrichloride.

[>> Lien](#)

1-méthylcyclopropène (CAS 3100-04-7) - Article 12

Evaluation de données confirmatoires fournies à la suite de l'évaluation des LMR existantes sur la substance active 1-méthylcyclopropène.

[>> Lien](#)

abamectine (CAS 71751-41-2) - Article 12

Evaluation de données confirmatoires fournies à la suite de l'évaluation des LMR existantes sur la substance active abamectine et proposition de modification de LMR sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

acéquinocyl (CAS 57960-19-7) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active acéquinocyl.

[>> Lien](#)

amétoctradine (CAS 865318-97-4) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active amétoctradine.

[>> Lien](#)

bixafène (CAS 581809-46-3) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active bixafène.

[>> Lien](#)

cycloxydine (CAS 101205-02-1) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active cycloxydine.

[>> Lien](#)

diclofop (CAS 40843-25-2) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active diclofop (considéré comme une variante du diclofop-méthyl).

[>> Lien](#)

fenazaquin (CAS 120928-09-8) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active fenazaquin.

[>> Lien](#)

ipconazole (CAS 125225-28-7) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active ipconazole.

[>> Lien](#)

métamitron (CAS 41394-05-2) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active métamitron.

[>> Lien](#)

proquinazide (CAS 189278-12-4) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active proquinazide.

[>> Lien](#)

spinetoram (CAS 935545-74-7) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active spinetoram.

[>> Lien](#)

spirotétramate (CAS 203313-25-1) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active spirotétramate.

[>> Lien](#)

téfluthrine (CAS 79538-32-2) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active téfluthrine

[>> Lien](#)

terbuthylazine (CAS 5915-41-3) - Article 12 (1)

L'EFSA vient de publier le réexamen des LMR existantes concernant la substance active terbuthylazine.

[>> Lien](#)

Modifications des LMR

Reg (UE) 2020/192

Modification des LMR pour la substance active prochloraz.

Règlement applicable à partir du 04 septembre 2020.

[>> Lien](#)

Propositions de modifications des LMR

chlorméquat (CAS 7003-89-6)

Une demande de modification des LMR existantes a été portée pour la substance active chlorméquat sur l'orge et les produits d'origine animale.

[>> Lien](#)

fludioxonil (CAS 131341-86-1)

Une demande de modification des LMR existantes a été portée pour la substance active fludioxonil sur certaines graines oléagineuses.

[>> Lien](#)

fosétyl/acide phosphonique (CAS 39148-24-8 (fosetyl-AI) and 15845-66-6 (fosetyl))

Une demande de modification des LMR existantes pour le fosétyl / acide phosphonique dans diverses cultures liées à l'utilisation de phosphonates de potassium a été portée (fruits à coques, grenades, herbes fraîches et fleurs comestibles, groseilles, groseilles à maquereau et bleuets).

[>> Lien](#)

imazamox (CAS 14311-32-9)

Une demande de modification des LMR existantes a été portée pour la substance active imazamox sur le soja.

[>> Lien](#)

mandipropamide (CAS 374726-62-2)

Une demande de modification des LMR existantes a été portée pour la substance active mandipropamide sur les choux-raves, ainsi que sur les fines herbes et fleurs comestibles.

[>> Lien](#)

[Retourner au sommaire](#)

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

Bulletin des autorisations de mise sur le marché (AMM) des produits phytopharmaceutiques et adjuvants - février 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 17 janvier 2020
[>> Lien](#)

Renforcement de la protection des riverains susceptibles d'être exposés aux produits phytopharmaceutiques - Instruction technique DGAL
[>> Lien](#)

[Retourner au sommaire](#)

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

[iteipmai](#) | BP 80009 - 49120 Chemillé-en-Anjou | www.iteipmai.fr



[ARCHIVES VEILLE REGLEMENTAIRE](#)

[Se désabonner](#) | [Report spam](#)

Envoyé avec le logiciel [ActiveTrail](#)