iteipmai

Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Janvier 2025

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

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

Evaluations de risque des substances de base

Bois de Quassia amara L.

Conclusions générales sur la demande d'approbation du bois de *Quassia amara L*. en tant que substance de base à utiliser en protection des plantes comme insecticide et répulsif dans les fruits à pépins, les fruits à noyau, le houblon et les plantes ornementales.

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

azoxystrobin (CAS 131860-33-8) - article 6

Fixation de tolérances à l'importation pour l'hexythiazox dans les melons et pastèques.

>> Lier

Modifications des LMR

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

Propositions de modifications des LMR

triclopyr (CAS 55335-06-3)

Déclaration sur les données de confirmation suite à la révision des LMR au titre de l'article 12 pour le triclopyr.

>> Lien

ethiprole (CAS 181587-01-9) - article 6

Définitions des limites de résidus et des valeurs toxicologiques de référence pour l'éthiprole >> Lien

Retourner au sommaire

Règlementations diverses

• Règlement délégué (UE) 2024/3199 de la commission du 15 octobre 2024 modifiant le règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'inscription des pesticides et des produits chimiques industriels

>> 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.

>> Janvier 2024

Commission européenne - Consultation du public

Produits phytopharmaceutiques — obligations en matière d'étiquetage (mise à jour) Période de contribution ouverte du 06 janvier 2025 au 03 février 2025.

>> Lien

• Commission européenne: Initiative adoptée

Importations biologiques – liste des autorités et organismes de contrôle reconnus (quatrième modification).

>> Lien

• MASA: Plan de surveillance des résidus de pesticides dans les denrées alimentaires d'origine végétale et dans l'alimentation infantile en 2025

>> Lier

• Consultation du public MASA: projet de lignes directrices pour la délivrance des autorisations de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques au titre de l'article 53 du Règlement (CE) n°1107/2009 du 21 octobre 2009 (dérogations 120 jours).

La consultation est ouverte du 13 janvier 2025 au 3 février 2025 inclus.

>> Lien

• Phyteis: Combiner les techniques culturales améliore l'efficacité du désherbage Le désherbage reposant exclusivement sur des herbicides n'est plus satisfaisant dans toutes les situations. Les stratégies actuelles démontrent pleinement les avantages d'une combinaison des techniques culturales de désherbage en grandes cultures. >> Lien

• Actu Environnement: Pesticides : une carte met les risques en perspective Avec sa carte Géophyto, l'association Générations futures met en lumière la distribution géographique des substances les plus préoccupantes achetées sur le territoire national. Un

travail qui ne comble pas l'absence d'un plus haut niveau de transparence.

>> Lien

Retourner au sommaire



Envoyé avec le logiciel ActiveTrail