

iteipmai

Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Novembre 2018

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

Evaluations de risque des substances actives
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

diquat (CAS 2764-72-9)
Non renouvellement de l'approbation de la substance active diquat.
Retrait des autorisations des produits phytopharmaceutiques au plus tard le 4 mai 2019.
Le délai de grâce expire au plus tard le 4 février 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

(EZ)-1,3-dichloropropène (CAS 542-75-6)
L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active nématocide (EZ)-1,3-dichloropropène.
>> [Lien](#)

clodinafop (CAS 114420-56-3)
L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active herbicide clodinafop.
>> [Lien](#)

dimethoate (CAS 60-51-5)
L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active insecticide dimethoate.
>> [Lien](#)

methiocarb (CAS 2032-65-7)
L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active insecticide methiocarb.
>> [Lien](#)

napropamide-M (CAS 41643-35-0)
L'EFSA vient de publier l'évaluation de risque de la substance active herbicide napropamide-M.
>> [Lien](#)

Evaluations de risque des substances de base

extrait de propolis
L'EFSA vient de publier le résultat de la consultation entre l'EFSA et les états membres sur l'évaluation de l'extrait de propolis en tant que substance de base utilisée comme fongicide et bactéricide en traitement post-récolte des fruits à peau non comestible.
>> [Lien](#)

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

cyazofamid (CAS 120116-88-3) – Données confirmatoires
Les données confirmatoires requises suite à la révision des LMR existantes sur la substance active cyazofamid ont été évaluées par l'EFSA.
>> [Lien](#)

diméthomorphe (CAS 110488-70-5) – Données confirmatoires
Les données confirmatoires requises suite à la révision des LMR existantes sur la substance active diméthomorphe ont été évaluées par l'EFSA.
>> [Lien](#)

imazalil (CAS 35554-44-0) – Article 12(2)
Actualisation de la révision des LMR de la substance active imazalil suivant de nouvelles informations toxicologiques.
>> [Lien](#)

kresoxim-méthyl (CAS 143390-89-0) – Données confirmatoires
Les données confirmatoires requises suite à la révision des LMR existantes sur la substance active kresoxim-méthyl ont été évaluées par l'EFSA.
>> [Lien](#)

pendiméthaline (CAS 40487-42-1) – Données confirmatoires
Les données confirmatoires requises suite à la révision des LMR existantes sur la substance active pendiméthaline ont été évaluées par l'EFSA.
>> [Lien](#)

picolanifène (CAS 137641-05-5) – Données confirmatoires
Les données confirmatoires requises suite à la révision des LMR existantes sur la substance active picolanifène ont été évaluées par l'EFSA.
>> [Lien](#)

pyraclostrobine (CAS 175013-18-0) – Données confirmatoires
Les données confirmatoires requises suite à la révision des LMR existantes sur la substance active pyraclostrobine ont été évaluées par l'EFSA.
>> [Lien](#)

pyraflufen-éthyl (CAS 129630-19-9) – Données confirmatoires
Les données confirmatoires requises suite à la révision des LMR existantes sur la substance active pyraflufen-éthyl ont été évaluées par l'EFSA.
>> [Lien](#)

tau-fluvalinate (CAS 102851-06-9) – Article 12(1)
Les LMR existantes sur la substance active tau-fluvalinate ont été évaluées par l'EFSA.
>> [Lien](#)

Modifications des LMR

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

Propositions de modifications des LMR

haloxyfop-P (CAS 95977-29-0)
Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active haloxyfop-P sur graines de lin et de colza en vue d'une tolérance à l'import d'Australie.
>> [Lien](#)

mandipropamide (CAS 374726-62-2)
Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active mandipropamide sur fèves de cacao en vue d'une tolérance à l'import du Nigeria et du Cameroun.
>> [Lien](#)

pyraclostrobine (CAS 175013-18-0)
Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active pyraclostrobine sur riz en vue d'une tolérance à l'import.
>> [Lien](#)

pyraclostrobine (CAS 175013-18-0)
Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active pyraclostrobine sur différentes cultures dont certaines en vue d'une tolérance à l'import.
>> [Lien](#)

pyraclostrobine (CAS 175013-18-0)
Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active pyraclostrobine sur soja.
>> [Lien](#)

teflubenzuron (CAS 83121-18-0)
Une demande de fixation de LMR a été portée pour la substance active teflubenzuron sur pamplemousses et mandarines en vue d'une tolérance à l'import du Brésil et sur brocolis en vue d'une tolérance à l'import du Paraguay.
>> [Lien](#)

[Retourner au sommaire](#)

Règlementations diverses

Agriculture biologique
L'annexe II du règlement (UE) 2018/1584, liste les substances actives pouvant entrer dans la composition d'un produit phytopharmaceutique autorisé en agriculture biologique.
Quatre nouvelles substances viennent compléter cette liste : *Allium sativum* (extrait d'ail), COS-OGA, *Salix* spp. cortex (également connue sous le nom d'écorce de saule) et hydrogénocarbonate de sodium.
>> [Lien](#)

Perturbateur endocrinien
Les nouveaux critères pour la détermination des propriétés perturbant le système endocrinien (voir req (UE) 2018/605) s'appliquent depuis le 10 novembre 2018 aux demandes de renouvellement de l'approbation des substances actives y compris les demandes en cours d'examen.
>> [Lien](#)

[Retourner au sommaire](#)

Sécurité applicateur

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

[Retourner au sommaire](#)

Divers

Ecophyto II+
Une consultation publique sur le projet du plan Ecophyto II+ est ouverte du 20 novembre au 10 décembre 2018.
>> [Lien](#)

metam-sodium (CAS 137-42-8)
L'ANSES suspend jusqu'au 31 janvier 2019 les autorisations des produits phytopharmaceutiques contenant du metam ou métam-sodium suite à des cas d'intoxication.
>> [Lien](#)

Plans de surveillance et plans de contrôle
Bilan de la campagne 2017 des plans de surveillance et des plans de contrôle pilotés par la 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](#)