
Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Avril 2015

Approbation des s.a.

Nouvelles substances utilisables en
Agriculture Biologique

Extension d'usage

Nouvelles autorisations provisoires

Non approbation (retrait) de
substances actives

Retrait d'usage

Réglementation

Sécurité applicateur

Divers

Approbation des substances actives

Approbation des substances actives

cerevisane (CAS non attribué, CIMAP 980)

Approbation de la substance active cerevisane en tant que substance active à faible risque (décision du 7 avril 2015)

sous condition du respect des dispositions spécifiques détaillées en annexe I et II

Date de mise en application : directement applicable

[>> Lien](#)

COS-OGA (CAS non attribué, CIMAP 979)

Approbation de la substance active fongicide COS-OGA (décision du 1^{er} avril 2015)
sous condition du respect des dispositions spécifiques détaillées en annexe I et II
Date de mise en application : directement applicable

[>> Lien](#)



Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème pour les PPAM.



Extension d'usage

TRIANUM-G (Trichoderma harzianum souche T-22, 1.5x10⁸ spores/g)

Le produit **TRIANUM-G**, produit de référence à base de Trichoderma harzianum souche T22, a obtenu une homologation pour les usages suivants :

*Epices*traitement du sol*Maladies fongiques*
*Fines herbes*traitement du sol*Champignons (pythiacées)*
*Fines herbes*traitement du sol*Champignons autres que pythiacées*
*Infusions*traitement du sol*Maladies fongiques*
*PPAMC*traitement du sol*Maladies fongiques*
*Traitement généraux*traitement du sol*Champignons (Pythiacées)*
*Traitement généraux*traitement du sol*Champignons autres que Pythiacées*

Dose :

Cultures hors sol, en pot ou plaque de culture :

Cultures en cube, pot, plaque de culture :

- 750 g par m³ de substrat à la première application

- 375 g par m³ de substrat lors des applications suivantes (transplantation, repotage).

Cultures en rangs ou ligne : appliquer 1 g/plante.

Cultures en pleine terre ou en gros container :

Cultures en rangs ou ligne (non pérennes) : appliquer 1 g/trou de plantation.

Cultures en rangs ou ligne (pérennes) : 3 à 10 g/plante

Dans la raie de semis ou de plantation : 10-25 kg/ha

En plein 25-50 kg/ha

ZNT : -

DAR : DAR non pertinent

TRIANUM-P (Trichoderma harzianum souche T-22, 1x10⁹ spores/g)

Le produit **TRIANUM-G**, produit de référence à base de Trichoderma harzianum souche T22, a entre autres obtenu une homologation pour les usages suivants :

*Epices*traitement du sol*Maladies fongiques*
*Fines herbes*traitement du sol*Champignons (pythiacées)*
*Fines herbes*traitement du sol*Champignons autres que pythiacées*
*Infusions*traitement du sol*Maladies fongiques*
*PPAMC*traitement du sol*Maladies fongiques*
*Traitement généraux*traitement du sol*Champignons (Pythiacées)*
*Traitement généraux*traitement du sol*Champignons autres que Pythiacées*

Dose :

Cultures hors sol, en pot ou plaque de culture :

Cultures en cube, pot, plaque de culture :

- 750 g par m³ de substrat à la première application

- 375 g par m³ de substrat lors des applications suivantes (transplantation, repotage).

Cultures en rangs ou ligne : appliquer 1 g/plante.

Cultures en pleine terre ou en gros container :

Cultures en rangs ou ligne (non pérennes) : appliquer 1 g/trou de plantation.

Cultures en rangs ou ligne (pérennes) : 3 à 10 g/plante

Dans la raie de semis ou de plantation : 10-25 kg/ha

En plein 25-50 kg/ha

ZNT : -

DAR : DAR non pertinent



Nouvelles autorisations provisoires

Pas d'informations actuellement sur ce thème pour les PPAM.



Non approbation (retrait) de substances actives

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Retrait d'usage

Pas d'informations actuellement sur ce thème pour les PPAM.



Réglementation

Evaluation de risque des substances actives

1-naphthylacetamide (CAS 86-86-2)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques (résultats des consultations des états membres, du demandeur et de l'EFSA) de la substance active régulatrice de croissance 1-naphthylacetamide (données confirmatoires).

[>> Lien](#)

bentazone (CAS 25057-89-0)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active herbicide bentazone.

[>> Lien](#)

bifenthrine (CAS 82657-04-3)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques (résultats des consultations des états membres, du demandeur et de l'EFSA) de la substance active insecticide bifenthrine (données confirmatoires).

[>> Lien](#)

iprovalicarb (CAS 140923-17-7)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques de la substance active fongicide iprovalicarb.

[>> Lien](#)

tallol brut (CAS 8002-26-4)

L'EFSA vient de publier l'évaluation de risques (résultats des consultations des états membres, du demandeur et de l'EFSA) de la substance active répulsive tallol brut (données confirmatoires).

[>> Lien](#)

Evaluation conjointe des LMR existantes – article 43 du règlement 396/2005

metalaxyl et metalaxyl-M (CAS 57837-19-1 et 70630-17-0)

Les propositions de LMR, pour les deux substances actives, ont donné lieu à une évaluation de risque pour le consommateur. Bien qu'aucun risque apparent pour le consommateur n'ait été identifié à partir de ces propositions, certaines informations requises par la réglementation manquent encore à ce jour. L'évaluation de risque pour le consommateur ne doit donc être considérée qu'à titre indicatif, et certaines propositions de LMR doivent encore être étudiées.

[>> Lien](#)

Modification des LMR

Règlement N°552/2015

Les LMR des substances actives citées ci-après, viennent d'être adoptées par le présent règlement. Le présent règlement s'applique à partir du 28 octobre 2015.

- **1,3-dichloropropène** (toutes les LMR ont été abaissées à **0.01*** sauf sur **fines herbes 0.02*** et thé, café, **infusions 0.05***, houblon **0.05*** et **épices 0.05***)
- **bifénox** (toutes les LMR ont été abaissées à **0.01*** sauf sur **fines herbes 0.02*** et thé, café, **infusions 0.05***, houblon **0.05*** et **épices 0.05***)
- **diméthénamide-P** (toutes les LMR ont été abaissées à **0.01*** sauf sur thé, café, **infusions 0.05***, houblon **0.05*** et **épices 0.05***)
- **prohexadione** (toutes les LMR ont été abaissées à **0.01*** sauf sur fruits à pépin **0.1**, **fines herbes 0.02***, légumineuses séchées **0.02***, arachides **0.9**, céréales **0.1** et **0.02***, thé, café, **infusions 0.05***, et **épices 0.05***)
- **tolyfluanide** (toutes les LMR ont été abaissées à **0.01*** sauf **fines herbes 0.02***, légumineuses séchées **0.02***, céréales **0.02***, thé, café, **infusions 0.05***, houblon **0.05*** et **épices 0.05***)
- **trifluraline** (toutes les LMR ont été abaissées à **0.01*** sauf **fines herbes 0.02***, thé, café, **infusions 0.05***, houblon **0.05*** et **épices 0.05***)

[>> Lien](#)

Règlement N°603/2015

Les LMR des substances actives citées ci-après, viennent d'être adoptées par le présent règlement.

Le présent règlement s'applique à partir du 7 décembre 2015.

- **acide naphtyloxy-2- acétique** (toutes les LMR à **0.01*** ppm)
- **acétochlore** (toutes les LMR ont été abaissées à **0.01*** sauf sur **fines herbes 0.02*** et thé, café, **infusions 0.05***, houblon **0.05*** et **épices 0.05***)
- **chloropicrine** (toutes les LMR ont été fixées à la limite de détection)
- **diflufénican** (toutes les LMR ont été abaissées à **0.01*** sauf **fines herbes 0.02***, olives à huile **0.2**, orge, avoine, seigle et froment **0.02***, thé, café, **infusions 0.05***, houblon **0.05*** et **épices 0.05***)
- **flurprimidol** (les LMR sur fruits à coque, **fines herbes**, légumineuses séchées, graines et fruits oléagineux, céréales ont été augmentées à **0.02***, sur thé, café, **infusions**, houblon et **épices à 0.05***)
- **flutolanil** toutes les LMR ont été abaissées à **0.01*** sauf pomme de terre **0.1**, **fines herbes 0.02***, riz **2**, thé, café, **infusions 0.05***, houblon **0.05*** et **épices 0.05***)
- **spinosad** (amande **0.07**, fruits à pépin **0.3**, abricots **0.6**, cerises **0.2**, pêches **0.6**, prunes **0.2**, kakis **0.02***, aulx, oignons et échalotes **0.07**, tomates et aubergines **0.7**, gombo **0.02***, cucurbitacées à peau comestible **0.3**, moutarde brune **15**, épinards et feuilles de bettes **15**, **fines herbes sauf persil 15**, légumineuses potagères **0.3**, asperges et **cardons 0.02***, **artichauts 0.15**, rhubarbe, bambou et palmier **0.02***, céréales **2**, thé, café, **infusions**, houblon et **épices à 0.1***, plantes sucrières **0.02***)

[>> Lien](#)

Proposition de modification des LMR

métrafénone (CAS 220899-03-6)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active fongicide métrafénone sur **houblon**.

[>> Lien](#)

piclorame (CAS 1918-02-1)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active herbicide piclorame sur **graines de bourrache** et **graines de grénil des champs**.

L'EFSA a conclu, pour les cultures de PPAM, aux résultats suivants :

Numéro de code	Cultures	LMR existante (mg/kg)	Résultats de l'évaluation	
			LMR proposée (mg/kg)	Remarque
0401120	Bourrache - graines	0.01*	0.03	Extrapolation depuis les données résidus sur colza (NEU). LMR proposée acceptable.

[>> Lien](#)

pyriofenone (CAS 688046-61-9)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active fongicide pyriofenone sur **raisins de table**.

[>> Lien](#)



Sécurité applicateur

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Divers

Consultation du public – produits phytopharmaceutiques

*Projets de décisions d'autorisation de mise sur le marché de produits phytopharmaceutiques et d'homologation de matières fertilisantes et supports de culture soumis à la consultation du public - en date du **31 mars 2015**.*

La période de consultation est ouverte du **31/03/2015** au **21/04/2015**.

[>> Voir les produits concernés - Agriculture.gouv.fr](#)



Si vous souhaitez vous désinscrire à cette lettre de diffusion, [cliquez ici](#).
Recommander la veille réglementaire iteipmai, [cliquez ici](#).