
Veille réglementaire produits phytosanitaires et substances actives

Mars 2016

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

acibenzolar-S-méthyle (CAS 135158-54-2)

Approbation de de la substance active «acibenzolar-S-méthyle» (décision 17 mars 2016).

Date de mise en application : 01/04/2016

[>> Lien](#)

pinoxaden (CAS 243973-20-8)

Approbation de la substance active «pinoxaden» (décision du 15/03/2016)

Date de mise en application : 01/07/2016

[>> Lien](#)

Approbation des substances actives dont on envisage la substitution

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Nouvelles substances utilisables en Agriculture Biologique

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Extension d'usage

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Nouvelles autorisations provisoires

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Non approbation (retrait) de substances actives

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Retrait d'usage

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Réglementation

Evaluation de risque des substances actives

pendiméthaline (CAS 40487-42-1)

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la **pendiméthaline**, substance herbicide.

[>> Lien](#)

foramsulfuron (CAS 173159-57-4)

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques du **foramsulfuron**, substance herbicide.

[>> Lien](#)

mesotrione (CAS 104206-82-8)

L'EFSA vient de publier l'évaluation des risques de la **mésotrione**, substance herbicide.

[>> Lien](#)

Evaluation des LMR existantes – articles 12(1) et 12(2) du règlement 396/2005

chlormequat (CAS 999-81-5) – article 12(1)

Les LMR existantes sur la substance active **chlormequat** ont été évaluées par l'EFSA sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

Proposition de modification des LMR

flupyradifurone (CAS 951659-40-8)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **flupyradifurone** sur fraises, mûres et framboises.

[>> Lien](#)

fluxapyroxad (CAS 907204-31-3)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **fluxapyroxad** sur diverses cultures.

[>> Lien](#)

proquinazid (CAS 189278-12-4)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **proquinazid** dans les pommes, poires et les produits d'origine animale.

[>> Lien](#)

beta-cyfluthrin (CAS 68359-37-5)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **beta-cyfluthrin** dans diverses céréales.

[>> Lien](#)

thiacloprid (CAS 111988-49-9)

Une demande de modification de LMR a été portée pour la substance active **thiacloprid** pour le miel.

[>> Lien](#)



Sécurité applicateur

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Divers

Pas d'informations actuellement sur ce thème.



Si vous souhaitez vous désinscrire à cette lettre de diffusion, [cliquez ici](#).

Recommander la veille réglementaire, [cliquez ici](#).