

LISTE DE MATIERES ACTIVES UTILES A LA PROTECTION DES PLANTES EN AB:

Problèmes d'usages posés vis à vis des AMM en France et/ou du règlement AB

Rappelons que les matières actives listées ci-dessous ne doivent être utilisées qu'en derniers recours lorsque toutes les méthodes préventives et agronomiques se sont révélées insuffisantes pour empêcher le développement de ravageurs et/ou de maladies. Elles ne sauraient en aucun cas, se substituer, sur le moyen ou le long terme à des pratiques culturales non en conformité avec les principes de base de l'agriculture biologique.

Rappelons également que seuls les produits phytopharmaceutiques disposant d'une AMM (Autorisation de Mise sur le Marché) française peuvent être utilisés par les producteurs.

Substance active	Action	Maladies et/ou ravageurs concernés	Espèces concernées	Priorité	Nom commercial	Annexe I 91/414	Remarques	Homologation EU connues
<i>Matières actives autorisées par le règlement européen AB et pour lesquelles aucun produit commercial ne possède d'AMM en France¹</i>								
Huile de Neem et extraits de neem	Insecticide	Pucerons Aleurodes, Mouches...	Arboriculture, maraîchage tempérés et tropicaux	I	Neemazal, (produit à base d'azadirachtine)	Retrait stratégique, puis re-dépôt (firme Certis)	Distinguer huile de Neem et extraits de neem (azadirachtine)	Italie, Allemagne, Suisse, Autriche. Espagne, Pays Bas
Bouillie sulfo-calcique italienne	Fongicide Insecticide	Tavelure, Cloque, Monilia, Eclaircissage Traitements d'hiver : ovicides (vers de la grappe, cicadelle)	Pommiers, poiriers Pêchers	I	Polisenio	Retrait stratégique, mais compléments au dossier financés par les allemands (firme Polisenio)	Seule la bouille nantaise (Biomat) à une AMM mais elle n'est pas soutenue au niveau UE.	Italie : possibilité de dossier de reconnaissance mutuelle ?
Phéromones	Insecticide : Lépidoptères	tordeuses zeuzère carpocapse pandémis vers de la grappe	toutes cultures, prune pomme poire vigne	I	Isonet		Produit spécifique à chaque ravageur	Suisse, Italie
Sel de K des acides gras (savon mou)	Insecticide	Pucerons	Maraîchage, arboriculture	II		?	Autorisé pour lessivage de la fumagine	Suisse
Huiles essentielles	Fongicide	Besoin d'acquérir des références	Arboriculture Semences Maraîchage	II		Variable selon les huiles	Affiner les modalités d'application.	
Essence d'agrumes (HE)	Fongicide acaricide insecticide	Aleurode tomate, tavelure pommier, mildiou vigne...	Maraîchage Viticulture Arboriculture	I	PrevB2 (?)		Dépôt d'un dossier AMM + annexe I sur aleurode tomate	

¹ Etant entendu que les listes positives AB concerne des matières actives et les AMM des produits commerciaux contenant cette (ou ces) matières actives

LISTE DE MATIERES ACTIVES UTILES A LA PROTECTION DES PLANTES EN AB: Problèmes d'usages posés vis à vis des AMM en France et/ou du règlement AB

Permanganate de potassium	Fongicide Bactéricide	Oïdium	Cultures pérennes	I		?	Ex produit industriel simple : pas d'AMM	Irlande, Espagne
Octanoate de cuivre	Fongicide, bactéricide ?	Mildiou de la vigne	Cultures pérennes, maraîchage	II		?	Produit utilisé en Allemagne, besoins d'acquérir des références sur ce produit	
Bicarbonat de potassium	Fongicide	Tavelure du pommier Oïdium, tavelure, Monilia, Botrytis	Cultures pérennes	I	Armicarb	En cours d'inscription	Produit utilisé en Suisse, Italie et en Allemagne	Suisse, Italie
Quassia amara	Insecticide	Hoplocampes, pucerons et cicadelles à tester	Arboriculture, maraîchage, viticulture	I		Inscription refusée (dossier insuffisant)	Efficacité à tester sur pucerons et cicadelle	Allemagne

Ethylène : traitement post-récolte ?

Pour mémoire :

- la roténone n'est plus inscrite sur l'annexe I de la 91/414, les produits commerciaux à base de roténone sont appelés à être retirés du marché.
- Il n'y a plus de produits commerciaux à base de *Beauveria bassiana* actuellement sur le marché français (Naturalis® en expérimentation sur mouches des fruits)

LISTE DE MATIERES ACTIVES UTILES A LA PROTECTION DES PLANTES EN AB: Problèmes d'usages posés vis à vis des AMM en France et/ou du règlement AB

<i>Matières actives autorisées par le règlement européen AB et pour lesquelles un (des) produit(s) commerciaux ont une AMM mais où une (des) extension(s) d'homologation serait nécessaire</i>								
Substance active	Action	Usages pour lesquels une extension serait nécessaire	Espèces concernées	Priorité	Nom commercial	Annexe I 91/414	Remarques	Homologation EU connues
Pyrèthres naturels	Insecticide	Cicadelles, pucerons, charançons, altises Anthonomes, phytonomes (luzerne semence)	Cultures pérennes et maraîchage tempérés et tropicaux Betterave, Pois, Colza, luzerne	I	Cicador Pyrevert	Soutenu	Pyrevert : AMM pour cicadelle de la FD de la vigne et puceron vert du pêcher Extension d'homologation légumes et arbo	Italie, Suisse
Soufre mouillable	Fongicide	Oïdium, rouille	Aubergine, Fraise Poivron, Ail, Poirier, Arboriculture tropicale	I	Thiovit	Soutenu	AMM sur oïdium aubergines et poivrons et pépinière de fraisier = insuffisant Aucune AMM sur cultures tropicales	
Soufre	Acaricide	Tarsonème, phytopte,	Arboriculture tropicale	I		Soutenu	AMM phytopte prunier, acariose vigne	
Cuivre (Hydroxyde sulfate etc...)	Fongicide,	Mildiou, Septoriose Anthracnose Traitement des semences	Cucurbitacées, Céleri Pois Grandes cultures Grandes cultures + potagères	I		Soutenu	Très nombreuses AMM	
Bacillus thuringiensis	Insecticide : chenilles Lépidoptères	Noctuelles Tordeuse orientale tordeuse Anarsia carpocapse tordeuse	Cucurbitacées, solanacées, choux, salades, poireau Pois chiche Pêcher, abricotier, noyer, cerisiers	I	Dipel et Delfin (noctuelles)	Soutenu	En remplacement de la Bactospéine qui n'est plus homologuée pour les cultures légumières	
Spinosad	Insecticide	<i>Bactrocera zonata, Ceratitis rosa, Ceratitis capitata</i>	Arboriculture tropicale	I	plusieurs AMM	Soutenu	AMM sur tordeuses de la vigne, mouche méditerranéenne des fruits sur agrumes	
Huiles minérales	Insecticide	Stades hivernants des ravageurs	olivier abricotier	I	AMM pommiers	Soutenues		