

Liste des substances de base utilisables en Agriculture Biologique en France

Version du 17/11/2016 validée par le CNAB du 07 décembre 2016

Composition		Gamme d'usages	Type de formulation	Usages					
SA1	Nom du variant SA1			Date de décision (dernière modification d'AMM)	Intitulé	Dose d'application retenue	Unité de la dose retenue	Nbre d'apports min/max	Condition Emploi
Sucrose	Saccharose	Professionnel	Poudre mouillable	01/01/2015	Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	0,006-0,01	kg/ha	7 - 10	- 10 applications maximum - Intervalle entre les applications : 15 jours.
Sucrose	Saccharose	Professionnel	Poudre mouillable	01/01/2015	Maïs*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	0,002	L/ha	3 - 4	- 4 applications maximum - Intervalle entre les applications : 15 jours.
Fructose	Fructose	Professionnel	Poudre mouillable	01/10/2015	Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	0,006-0,01	kg/ha	7 - 10	- 10 applications maximum - Intervalle entre les applications : 15 jours.
Vinegar	Vinaigre	Professionnel	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	Blé*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	1	mL/kg	0 - 1	
Vinegar	Vinaigre	Professionnel	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	Orge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	1	mL/kg	0 - 1	
Vinegar	Vinaigre	Professionnel	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	Carotte*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées			0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis
Vinegar	Vinaigre	Professionnel	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	Traitements généraux*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées			0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis
Vinegar	Vinaigre	Professionnel	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	Choux*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées			0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis
Vinegar	Vinaigre	Professionnel	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	Choux à inflorescence*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées			0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis
Vinegar	Vinaigre	Professionnel	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	Choux feuillus*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées			0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis
Vinegar	Vinaigre	Professionnel	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	Choux pommés*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées			0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis
Vinegar	Vinaigre	Professionnel	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	Choux-raves*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées			0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis
Vinegar	Vinaigre	Professionnel	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	Tomate*Trt Sem. Plants*Bactérioses			0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis
Vinegar	Vinaigre	Professionnel	Liquide	01/07/2015	Traitements généraux* Désinfection*Locx Struct. Matér. (POV)			1	Par aspersion des outils de taille
Lecithins	Lécithine	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2015	Pêcher*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	75	g/hl	3 - 12	
Lecithins	Lécithine	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2015	Pommier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	75	g/hl	3 - 12	

Lecithins	Lécithine	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2015	Cassissier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	200 g/hl	2 - 4	
Lecithins	Lécithine	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2015	Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	150 g/hl	2 - 6	
Lecithins	Lécithine	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2015	Laitue*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	150 g/hl	2	dont mâche
Lecithins	Lécithine	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2015	Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	150 g/hl	2 - 6	
Lecithins	Lécithine	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2015	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	150 g/hl	2 - 6	
Lecithins	Lécithine	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2015	Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	150 g/hl	3 - 12	
Lecithins	Lécithine	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2015	Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	150 g/hl	2	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2014	Pommier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	200 g/hl	2 - 6	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2014	Pêcher*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	200 g/hl	2 - 6	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2014	Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	200 g/hl	2 - 6	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2014	Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	200 g/hl	2 - 6	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2014	Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	200 g/hl	2	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Professionnel	Concentré émulsionnable	01/07/2014	Tomate*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	200 g/hl	2	
Lactoserum	Petit-lait	Professionnel	Produit volatil pour diffuseur	02/05/2016	Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	600-3000 g/hl	3 - 5	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Professionnel	Poudre mouillable	01/07/2014	Petits fruits*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	50-200 g/hl	4 - 8	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Professionnel	Poudre mouillable	01/07/2014	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	50-100 g/hl	4 - 8	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Professionnel	Poudre mouillable	01/07/2014	Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	50-100 g/hl	4 - 8	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Professionnel	Poudre mouillable	01/07/2014	PPAMC*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	50-100 g/hl	4 - 8	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Professionnel	Poudre mouillable	01/07/2014	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	50-100 g/hl	1	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Professionnel	Poudre mouillable	01/07/2014	Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	50-100 g/hl	1	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Professionnel	Poudre mouillable	01/07/2014	Pomme de terre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	50-100 g/hl	1	
Calcium hydroxide	Hydroxyde de calcium	Professionnel	Suspension liquide	01/07/2015	Pommier*Trt Part.Aer.*Chancres européens	24 %	2 - 7	104-208 l/ha (pour un volume d'eau entre 5.000 et 10.000 l/ha)
Calcium hydroxide	Hydroxyde de calcium	Professionnel	Suspension liquide	01/07/2015	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancre à champignons	24 %	2 - 7	Pommiers, poiriers, cerisiers et griottiers, pruniers et pêchers 63-104 l/ha (pour un volume d'eau entre 500 et 1000 l/ha)
Calcium hydroxide	Hydroxyde de calcium	Professionnel	Suspension liquide	01/07/2015	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancre à champignons	33,12 %	2 - 7	Pommiers, poiriers, cerisiers et griottiers, pruniers et pêchers 45-76 l/ha (pour un volume d'eau entre 500 et 1000 l/ha)

Calcium hydroxide	Hydroxyde de calcium	Professionnel	Suspension liquide	01/07/2015	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancre à champignons	24 %	1 - 2	Fruits à pépins et fruits à noyaux, 450 l/ha
Calcium hydroxide	Hydroxyde de calcium	Professionnel	Suspension liquide	01/07/2015	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancre à champignons	33,12 %	1 - 2	Fruits à pépins et fruits à noyaux, 450 l/ha

