

Composition		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	Délag avant récolte (DAR) en jour
UAB									
Allium cepa extract	extrait de bulbes d' <i>Allium cepa</i>	Concentré émulsionnable	17/02/2021	15653202 Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	300 à 500 g oignons/ha		3 - 5	Intervalle entre les applications : 7 jours.	
Allium cepa extract	extrait de bulbes d' <i>Allium cepa</i>	Concentré émulsionnable	17/02/2021	16953201 Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	750 g oignons/ha		3 - 5	Intervalle entre les applications : 3 - 4 jours.	
Allium cepa extract	extrait de bulbes d' <i>Allium cepa</i>	Concentré émulsionnable	17/02/2021	16323202 Concombre*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	750 g oignons/ha		3 - 5	Intervalle entre les applications : 7 jours.	
Beer	Bière	Liquide destiné à être utilisé sans dilution	05/12/2017	11012903 Traitements généraux*Trt Sol*Limaces et escargots	1 piège m ²		1 - 5		
Beer	Bière	Liquide destiné à être utilisé sans dilution	05/12/2017	15102901 Grandes cultures*Trt Sol*Limaces et escargots	1 piège m ²		1 - 5		
Beer	Bière	Liquide destiné à être utilisé sans dilution	05/12/2017	16012901 Cultures légumières*Trt Sol*Limaces et escargots	1 piège m ²		1 - 5		
Beer	Bière	Liquide destiné à être utilisé sans dilution	05/12/2017	12703901 Vigne*Trt Part.Aer.*Escargots	1 piège m ²		1 - 5		
Beer	Bière	Liquide destiné à être utilisé sans dilution	05/12/2017	17402901 Cultures ornementales*Trt Sol*Limaces et escargots	1 piège m ²		1 - 5		
Calcium hydroxide	Hydroxyde de calcium	Suspension liquide	01/07/2015	12603201 Pommier*Trt Part.Aer.*Chancre européen	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	Suspension liquide	01/07/2015	00502013 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancre à champignons	24 %		2 - 7	Pommiers, poiriers, cerisiers et griottiers, pruniers et pêchers 63-104 l/ha	
Calcium hydroxide	Hydroxyde de calcium	Suspension liquide	01/07/2015	00502013 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	
Calcium hydroxide	Hydroxyde de calcium	Suspension liquide	01/07/2015	00502013 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancre à champignons	24 %		1 - 2	Fruits à pépins et fruits à noyaux, 450 l/ha Application au pinceau	

Calcium hydroxide	Hydroxyde de calcium	Suspension liquide	01/07/2015	00502013 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancres à champignons	33.12 %	1 - 2	Fruits à pépins et fruits à noyaux, 450 l/ha Application au pinceau	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	01/07/2014	01132022 Petits fruits*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	50-200 g/hl	4 - 8	Intervalle entre les applications : 2 semaines	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	01/07/2014	01125023 Fraisier*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	50-200 g/hl	4 - 8	Intervalle entre les applications : 2 semaines	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	01/07/2014	01101036 Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	50-100 g/hl	4 - 8	Intervalle entre les applications : 2 semaines	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	01/07/2014	00108035 Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	50-100 g/hl	4 - 8	Intervalle entre les applications : 2 semaines	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	01/07/2014	01801048 PPAMC*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	50-100 g/hl	4 - 8	Intervalle entre les applications : 2 semaines	
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	01/07/2014	15051202 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	50-200 g/hl	1		
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	01/07/2014	154512XX Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	50-100 g/hl	1		
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	01/07/2014	151012XX Céréales*Trt Sem.*Stimul. Déf. Naturelles	50-100 g/hl	1		
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	01/07/2014	15651203 Pomme de terre*Trt Tuber. Semences*Champignons autres que pythiacées	50-100 g/hl	1		
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	19/02/2021	00507005 Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Bactérioses	50-100 g/hl	1		
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	19/02/2021	00507003 Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Pourritures	50-100 g/hl	1		
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	19/02/2021	00501050 Cultures ornementales*Trt Sol*Stimul. Déf. Naturelles	50-100 g/hl	1		
Chitosan hydrochloride	Hydrochlorure de chitosan	Poudre mouillable	19/02/2021	01307001 Cultures ornementales*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. Naturelles	50-200 g/hl	1 - 8	Intervalle entre les applications : 5 à 7 jours	Plantes à bulbes uniquement
Cow milk	lait de vache	Concentré émulsionnable	30/07/2020	12703204 Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	10-120 g/ha	3 - 6	Intervalle entre les applications : 6 à 8 jours	
Cow milk	lait de vache	Concentré émulsionnable	30/07/2020	16753205 Melon*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Uniquement Majeur Potiron	200 g/ha	3 - 4	Intervalle entre les applications : 7 à 12 jours	
Cow milk	lait de vache	Concentré émulsionnable	30/07/2020	16323203 Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Spécifiquement Cougette	50-150 g/ha	3 - 4	Intervalle entre les applications : 7 jours	
Cow milk	lait de vache	Concentré émulsionnable	30/07/2020	16323203 Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	50-150 g/ha	3 - 4	Intervalle entre les applications : 7 jours	
Cow milk	lait de vache	Concentré émulsionnable	30/07/2020	17403202 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Uniquement Gerbera	80-160 g/ha	3 - 4	Intervalle entre les applications : 7 jours	
Cow milk	lait de vache	Concentré émulsionnable	30/07/2020	soja*Trt Part.Aer.*mildiou	180-270 g/ha	3 - 4	Intervalle entre les applications : 7 jours	

diammonium phosphate	phosphate diammonique	Produit vaporisable uniquement dans pièges et trappes	29/4/2016	12303104 Figuier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	40 g/l	1 - 4	Intervalle entre les applications : 6-8 semaines.	
diammonium phosphate	phosphate diammonique	Produit vaporisable uniquement dans pièges et trappes	29/4/2016	12553101 Pêcher*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	40 g/l	De 1 par arbre à 100 pièges par ha	Intervalle entre les applications : 6-8 semaines.	
diammonium phosphate	phosphate diammonique	Produit vaporisable uniquement dans pièges et trappes	29/4/2016	12603120 Pommier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	40 g/l	De 1 par arbre à 100 pièges par ha	Intervalle entre les applications : 6-8 semaines.	
diammonium phosphate	phosphate diammonique	Produit vaporisable uniquement dans pièges et trappes	29/4/2016	12053102 Agrumes*Trt Part.Aer.*Mouches	40 g/l	De 1 par arbre à 100 pièges par ha	Intervalle entre les applications : 6-8 semaines.	
diammonium phosphate	phosphate diammonique	Produit vaporisable uniquement dans pièges et trappes	29/4/2016	12203101 Cerisier*Trt Part.Aer.*Mouches	40 g/l	De 1 par arbre à 100 pièges par ha	Intervalle entre les applications : 6-8 semaines.	
diammonium phosphate	phosphate diammonique	Produit vaporisable uniquement dans pièges et trappes	29/4/2016	12503101 Olivier*Trt Part.Aer.*Mouche de l'olive	40 g/l	De 1 par arbre à 100 pièges par ha	Intervalle entre les applications : 6-8 semaines.	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	12603203 Pommier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	200 g/hl	2 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	12553203 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	200 g/hl	2 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	12703204 Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	200 g/hl	2 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	12703203 Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	200 g/hl	2 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	16323203 Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	200 g/hl	2	Intervalle entre les applications : 3-4 jours	15
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	16953207 Tomate*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	200 g/hl	2	Intervalle entre les applications : 14 jours	15
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Sec	01/07/2014	16322202 Concombre*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	9 kg/ha	1		
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Sec	01/07/2014	16952206 Tomate*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	9 kg/ha	1		
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Sec	01/07/2014	14052203 Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons autres que pythiacée	9 kg/ha	1		
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	16553203 Fraisier*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	225 g/hl	4 - 8	Intervalle entre les applications : 5 à 14 jours	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	16553201 Fraisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	225 g/hl	4 - 8	Intervalle entre les applications : 5 à 14 jours	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	16551201 Fraisier*Trt Plant.*Champignons (pythiacées)	225 g/hl	4 - 8	Intervalle entre les applications : 5 à 14 jours	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	16553207 Fraisier*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	225 g/hl	4 - 8	Intervalle entre les applications : 5 à 14 jours	

Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	15653202 Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	225 g/hl	4 - 8	Intervalle entre les applications : 5 à 14 jours	
Equisetum arvense	Extrait Equisetum arvense	Concentré émulsionnable	01/07/2014	15653201 Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	225 g/hl	4 - 8	Intervalle entre les applications : 5 à 14 jours	
Fructose	Fructose	Poudre mouillable	01/10/2015	12603103 Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	0,06-0,1 kg/ha	5 - 7	Intervalle entre les applications : 21 jours.	
Fructose	Fructose	Poudre mouillable	01/01/2015	15553101 Maïs*Trt Part.Aer.*Pyrale(s)	0.0082 kg/ha	2	1. BBCH 12-13 2. BBCH 14	
Fructose	Fructose	Poudre mouillable	01/01/2015	15551104 Maïs*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	0.004 kg/ha	1	-	
Fructose	Fructose	Poudre mouillable	01/01/2015	12703119 Vigne*Trt Part.Aer.*Cicadelles	0.015 kg/ha	3	Intervalle entre les applications : 7 jours entre stade BBCH 17 à 57	
Fructose	Fructose	Poudre mouillable	01/01/2015	12703203 Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	0.01-0.02 kg/ha	1 - 12	Intervalle entre les applications : 15 jours	
hydrogen peroxide	péroxyde d'hydrogène	Liquide	29/03/2017	Traitements généraux* Désinfection*Locx Struct. Matér. (POV)	15-30 g/l		Par aspersion des outils de taille	
hydrogen peroxide	péroxyde d'hydrogène	Suspension concentrée pour traitement des semences	29/03/2017	167012xx Laitue*Trt Sem. Plants*Bactériose(s)	10-15 g/l	0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis	
hydrogen peroxide	péroxyde d'hydrogène	Suspension concentrée pour traitement des semences	29/03/2017	005040xx Cultures florales et plantes vertes*Trt Sem. Plants*Fongicide	25-49 g/l	0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis	
L-cystéine	L-cystéine	Appats prêts à l'emploi	12/05/2020	00801006 Canne à sucre*Trt Sol*Fourmis	0,015-2,88 kg/ha	1-3	Intervalle entre les applications : 1 mois	Utilisé comme insecticide contre les fourmis. Nécessite de la farine. L'application se fait à la main sur nid de fourmis. L'application peut être renouvelée si nécessaire avec un maximum de 3 applications. Nombre minimum / maximum de nids par hectare: 10-120
L-cystéine	L-cystéine	Appats prêts à l'emploi	12/05/2020	13052101 Ananas*Trt Sol*Fourmis	0,015-2,89 kg/ha	1-3	Intervalle entre les applications : 1 mois	
L-cystéine	L-cystéine	Appats prêts à l'emploi	12/05/2020	00203025 Agrumes*Trt Part.Aer.*Fourmis	0,015-2,90 kg/ha	1-3	Intervalle entre les applications : 1 mois	
L-cystéine	L-cystéine	Appats prêts à l'emploi	12/05/2020	00807012 Fruit de la passion*Trt Sol*Fourmis	0,015-2,91 kg/ha	1-3	Intervalle entre les applications : 1 mois	
L-cystéine	L-cystéine	Appats prêts à l'emploi	12/05/2020	11012102 Traitements généraux*Trt Sol*Fourmis	0,015-2,92 kg/ha	1-3	Intervalle entre les applications : 1 mois	
L-cystéine	L-cystéine	Appats prêts à l'emploi	12/05/2020	11012102 Traitements généraux*Trt Sol*Fourmis	0,015-2,92 kg/ha	1-3	Intervalle entre les applications : 1 mois	
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	12553203 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	75 g/hl	3 - 12	Intervalle entre les applications : 5 jours	5
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	12603202 Pommier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	75 g/hl	3 - 12	Intervalle entre les applications : 5 jours	5

Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	12153202 Cassissier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	200 g/hl	2 - 4	Intervalle entre les applications : 5 jours	5
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	16323203 Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	150 g/hl	2 - 6	Intervalle entre les applications : 5 jours	5
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	16603208 Laitue*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	150 g/hl	2	dont mâche Intervalle entre les applications : 7 jours	5
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	16953201 Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	150 g/hl	2 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours	5
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	16353205 Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	150 g/hl	2 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours	5
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	17403202 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	75 g/hl	3 - 12	Intervalle entre les applications : 5 jours	5
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	12703203 Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	75 g/hl	3 - 12	Intervalle entre les applications : 5 jours	30
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	16553203 Fraisier*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	200 g/hl	3 - 12	Intervalle entre les applications : 5 jours.	
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	16553205 Fraisier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	200 g/hl	3 - 12	Intervalle entre les applications : 5 jours.	
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	12353209 Framboisier*Trt Part.Aer.*Phytophthora	200 g/hl	3 - 12	Intervalle entre les applications : 5 jours.	
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	01/07/2015	15653201 Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	200 g/hl	3 - 12	Intervalle entre les applications : 5 jours.	
Lecithins	Lécithine	Concentré émulsionnable	19/05/2020	16203201 Carotte*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	200 g/hl	4	Intervalle entre les applications : 14 jours	
Mustard seed powder	poudre de graines de moutarde	Concentré émulsionnable	04/12/2017	15101201 Blé*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	1,5 kg/4,5 l d'eau pour 100kg semences	1		
Mustard seed powder	poudre de graines de moutarde	Concentré émulsionnable	04/12/2017	15101245 Orge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	1,5 kg/4,5 l d'eau pour 100kg semences	1		
onion oil	huile d'oignon	Liquide destiné à être utilisé sans dilution	17/10/2018	16203103 Carotte*Trt Part.Aer.*Mouches	0,08-0,160 L/ha	1	4-8 dispenseurs /ha	
onion oil	huile d'oignon	Liquide destiné à être utilisé sans dilution	17/10/2018	16203103 Carotte*Trt Part.Aer.*Mouches	17,2-35,2 g/ha	1	4-8 dispenseurs + granules /ha	
salix cortex	salix cortex	Concentré émulsionnable	8/12/2015	12703203 Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	2-5 kg/ha	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours.	
salix cortex	salix cortex	Concentré émulsionnable	8/12/2015	12703204 Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	2-5 kg/ha	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours.	

salix cortex	salix cortex	Concentré émulsionnable	8/12/2015	12603202 Pommier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	2-5 kg/ha	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours.	
salix cortex	salix cortex	Concentré émulsionnable	8/12/2015	12603203 Pommier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	2-5 kg/ha	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours.	
salix cortex	salix cortex	Concentré émulsionnable	8/12/2015	12553203 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	2-5 kg/ha	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours.	
salix cortex	salix cortex	Concentré émulsionnable	8/12/2015	12653203 Prunier*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	2-5 kg/ha	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 jours.	
sodium chloride	chlorure de sodium	Concentré émulsionnable	28/09/2017	12703204 Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	600-2000 g/hl	1 - 2	Dans le cas de 2 applications: une à 20 g / L + une à seulement 10 g / L. La teneur totale maximale en sel ne doit pas dépasser 6 kg / ha par an.	30
sodium chloride	chlorure de sodium	Concentré émulsionnable	28/09/2018	12703104 Vigne*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la grappe	600 g/hl	1 - 3		30
sodium chloride	chlorure de sodium	Concentré émulsionnable	28/09/2018	16303202 Champignons*Trt Part.Aer.*Moles et toiles		1	Traitement localisé pour couvrir les cas de maladie. Eviter l'utilisation de grands volumes de sel.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrogène carbonate de sodium	Trempage	8/12/2015	12054201 Agrumes*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation	1-4 kg/hl	1 - 2	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrogène carbonate de sodium	Trempage	8/12/2015	12604201 Pommier*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation	1-4 kg/hl	1 - 2	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrogène carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	12603203 Pommier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	2,5-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrogène carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	12703204 Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	2,5-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrogène carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	12353204 Framboisier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrogène carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	10993211 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrogène carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	14053204 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrogène carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	17403200 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Maladies diverses	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrogène carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	17403202 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrogène carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	17303203 Rosier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	

sodium hydrogen carbonate	Hydrog�no carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	012710xx Papayer*Trt Prod. R�c.*Maladies de conservation	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrog�no carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	16103203 Artichaut*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrog�no carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	01114029 Choux*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrog�no carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	00516028 Choux � inflorescences*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrog�no carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	00516051 Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrog�no carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	00517028 Choux pomm�s*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrog�no carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	00516075 Choux rave*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrog�no carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	16323203 Concombre*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrog�no carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	16553205 Fraisier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrog�no carbonate de sodium	Poudre mouillable	8/12/2015	12153202 Cassissier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	2-5 kg/ha	1 - 8	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
sodium hydrogen carbonate	Hydrog�no carbonate de sodium	Sec	7/10/2016	00501047 Cultures ornementales*Trt Sol*Mousses	122 kg/ha	1	Intervalle entre les applications : 10 jours.	
Sucrose	Saccharose	Poudre mouillable	01/01/2015	12603103 Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	0,006-0,01 kg/ha	7 - 10	Intervalle entre les applications : 15 jours.	
Sucrose	Saccharose	Poudre mouillable	01/01/2015	15553101 Ma�s*Trt Part.Aer.*Pyrale(s)	0.002 L/ha	3 - 4	Intervalle entre les applications : 15 jours.	
Sunflower oil	Huile de tournesol	Emulsion de type huileux Dispersion huileuse	02/12/2016	16953206 Tomate*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	0,1 -0, 5 l/hl	2 - 4	Intervalle entre les applications : 8 jours	2
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	15203201 Crucif�res ol�agineuses*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques des siliques	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 � 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	16323203 Concombre*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 � 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	16323205 Concombre*Trt Part.Aer.*Maladies � taches brunes	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 � 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	12603212 Pommier*Trt Part.Aer.*Maladies de conservation	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 � 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	12653204 Prunier*Trt Part.Aer.*Monilioses	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 � 15 jours	7

Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	12553233 Pêcher*Trt Part.Aer.*Monilioses	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	12703203 Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	12203208 Cerisier*Trt Part.Aer.*Monilioses	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	15653201 Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Sec	30/03/2017	16322201 Concombre*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	15 kg/ha	1		
Urtica spp.	Ortie	Sec	30/03/2017	16342203 Concombre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	15 kg/ha	1		
Urtica spp.	Ortie	Sec	30/03/2017	16952206 Tomate*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	15 kg/ha	1		
Urtica spp.	Ortie	Sec	30/03/2017	14052203 Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons autres que pythiacée	15 kg/ha	1		
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	12603163 Pommier*Trt Part.Aer.*Puceron lanigère	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	12103102 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	16853119 Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	12553122 Pêcher*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	12203102 Cerisier*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	15653108 Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	16403101 Choux*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	00516031 Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	00516053 Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	00517030 Choux pommés*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7

Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	00516073 Choux-raves*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	16603101 Laitue*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	14053105 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours Pour sureau	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	17303108 Rosier*Trt Part.Aer.*Pucerons	1500 g/hl	1 - 5	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	16403110 Choux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	00516024 Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	00516046 Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	00517023 Choux pommés*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	00516080 Choux-raves*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	16773103 Navet*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 7 à 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	12603103 Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 15 jours	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	16563101 Haricots*Trt Part.Aer.*Acariens	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 1 à 3 semaines	7
Urtica spp.	Ortie	Suspension liquide	30/03/2017	12703101 Vigne*Trt Part.Aer.*Acariens	1500 g/hl	1 - 6	Intervalle entre les applications : 1 à 3 semaines	7
Vinegar	Vinaigre	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	15101201 Blé*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	10 mL/kg	0 - 1	1 L/qt	
Vinegar	Vinaigre	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	15101245 Orge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	10 mL/kg	0 - 1	1 L/qt	
Vinegar	Vinaigre	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	16201203 Carotte*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées		0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis	

Vinegar	Vinaigre	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	11011218 Traitements généraux*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées		0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis	
Vinegar	Vinaigre	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	16401204 Choux*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées		0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis	
Vinegar	Vinaigre	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	00516034 Choux à inflorescence*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées		0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis	
Vinegar	Vinaigre	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	00516056 Choux feuillus*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées		0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis	
Vinegar	Vinaigre	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	00517033 Choux pommés*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées		0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis	
Vinegar	Vinaigre	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	00516087 Choux-raves*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées		0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis	
Vinegar	Vinaigre	Suspension concentrée pour traitement des semences	01/07/2015	16951301 Tomate*Trt Sem. Plants*Bactérioses		0 - 1	Par trempage des semences dans le produit pur avant semis	
Vinegar	Vinaigre	Liquide	01/07/2015	11016001 Traitements généraux*Désinfection*Locx Struct. Matér. (POV)	400 g/hl	1	Par aspersion des outils de taille	
Whey	Petit-lait Lactosérum	Liquide	02/05/2016	16323203 Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	600-3000 l/hl	3 - 5	Intervalle entre les applications : 7 jours	

Composition		Type de formulation	Usages					
SA1	Nom du variant SA1		Date de décision (dernière)	Intitulé	Dose d'application retenue	Unité de la dose retenue	Nbre d'apports min/max	Condition Emploi

NON UAB



talc E553b	talc E553b	Poudre mouillable	28/05/2018	12613116 Pommier*Trt Part.Aer.*Psylle(s)	2,13-3,54	kg/hl première application	2-5	Intervalle entre les applications : 3 à 4 semaines	applications suivantes : 1,7 - 2.8 kg/hl
talc E553b	talc E553b	Poudre mouillable	28/05/2018	12573131 Pêcher*Trt Part.Aer.*Psylle, cicadelles et cercopides	2,13-3,54	kg/hl première application	2-5	Intervalle entre les applications : 3 à 4 semaines	applications suivantes : 1,7 - 2.8 kg/hl
talc E553b	talc E553b	Poudre mouillable	28/05/2018	12503101 Olivier*Trt Part.Aer.*Mouche de l'olive	2,13-3,54	kg/hl première application	2-5	Intervalle entre les applications : 3 à 4 semaines	applications suivantes : 1,7 - 2.8 kg/hl
talc E553b	talc E553b	Poudre mouillable	28/05/2018	12603203 Pommier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	1,28-2,13	kg/hl	3-5	Intervalle entre les applications : 2 à 3 semaines	
talc E553b	talc E553b	Poudre mouillable	28/05/2018	12103205 Amandier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	1,28-2,13	kg/hl	3-5	Intervalle entre les applications : 2 à 3 semaines	
talc E553b	talc E553b	Poudre mouillable	28/05/2018	12653205 Prunier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	1,28-2,13	kg/hl	3-5	Intervalle entre les applications : 2 à 3 semaines	

talc E553b	talc E553b	Poudre mouillable	28/05/2018	12553205 Pêcher*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	1,28-2,13	kg/hl	3-5	Intervalle entre les applications : 2 à 3 semaines	
talc E553b	talc E553b	Poudre mouillable	28/05/2018	12703204 Vigne*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	4,25-8,5	kg/hl	2-5	Intervalle entre les applications : 3 à 4 semaines	
clayed charcoal	charbon argileux	Granulés	31/04/2017	12703201 Vigne*Trt Part.Aer.*Esca et black dead arm	500	kg/ha	1	Intervalle entre les applications : 3 ans	