

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
1	Groupe de cultures 1. Légumes-racines & légumes-tubercules : Carotte, pomme de terre, radis et betterave à sucre									
1	Betterave potagère	Rhizoctonie	<i>Rhizoctonia sp.</i>	2	sedaxane	Vibrance	Syngenta	Cat A		Quadris & Maxim seuls produits homol.
1	Betterave potagère	Fusarium	<i>Fusarium sp.</i>	3	metalaxyl-m	Apron XL LS	Syngenta	PEPUDU		
1	Carotte	Pythium (cavité pythienne) traitement requis en fin de croissance	<i>Pythium spp.</i>	1						Besoin d'essais de tamisage
1	Carotte	Rhizoctonie	<i>Rhizoctonia spp.</i>	2	iprodione	Rovral	Bayer	PEPUDU		
1	Carotte	Rhizoctonie	<i>Rhizoctonia spp.</i>	2	sedaxane	Vibrance	Syngenta	Cat A		
1	Carotte	Sclerotiniose	<i>Sclerotina sclerotiorum</i>	3	boscalid	Lance WDG	BASF	PEPUDU		
B1	Carotte	Nématodes de la carotte	<i>Meloidogyne hapla, Pratylenchus sp.</i>	4	<i>Bacillus firmus</i>	Votivo	Bayer	Cat A		
B1	Carotte	Nématodes de la carotte	<i>Meloidogyne hapla, Pratylenchus sp.</i>	4	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	MeloCon WG	Certis USA (Prophita)	Cat A		USA: usage homologué, via irrigation ou bassinage des transplants
B1	Carotte	Nématodes de la carotte	<i>Meloidogyne hapla, Pratylenchus sp.</i>	4	Saponine de <i>Quillaja saponaria</i>	Nema-Q	Monterey AgResources	Cat A		USA: usage homologué
1	Carotte	Nématodes de la carotte	<i>Meloidogyne hapla, Pratylenchus sp.</i>	4	N/A	Dazitol	Champon	Cat A		
1	Carotte	Nématodes de la carotte	<i>Meloidogyne hapla, Pratylenchus sp.</i>	4	spirotetramat	Movento	Bayer	PEPUDU		
1	Carotte	Brûlure cercosporéenne, alternariose	<i>Cercospora carotae, Alternaria dauci</i>	5	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
1	Céleri-rave	Cercosporose, septoriose	<i>Cercospora apii, Septoria apicola</i>	1	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		Besoin d'une alternative à Pristine
1	Céleri-rave	Cercosporose, septoriose	<i>Cercospora apii, Septoria apicola</i>	1	chlorothalonil	Bravo	Syngenta	PEPUDU		
1	Céleri-rave	Cercosporose, septoriose	<i>Cercospora apii, Septoria apicola</i>	1	propiconazole	Tilt	Syngenta	PEPUDU	06375 B	IR4: projet céleri-rave couvert par radis 8385A vs alternariose, essais d'efficacité prévus en 2011.
1	Céleri-rave	Cercosporose, septoriose	<i>Cercospora apii, Septoria apicola</i>	1	penthiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
1	Céleri-rave	Sclérotiniose (pourriture à sclérotes)	<i>Sclerotinia spp</i>	2	pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
1	Panais	Phoma	<i>Phoma complanata</i>	1	pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		Bravo seul produit homol

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
1	Pomme de terre	Dartrose	<i>Colletotrichum coccodes</i>	1	pyraclostrobine	Headline	BASF	PEPUDU		Aucun produit homol vs dartrose. Besoin essais de tamisage.
B1	Pomme de terre	Sclérotiniose (pourriture à sclérotes)	<i>Sclerotina sclerotiorum</i>	2	<i>Coniothyrium minitans</i>	Contans	Prophyta	PEPUDU		Besoin: applic. automne pour réduire l'inoculum.
1	Pomme de terre	Sclérotiniose (pourriture à sclérotes)	<i>Sclerotina sclerotiorum</i>	2	metconazole	Caramba	BASF	Cat B		Cat B 2010-2906 proposée inclut pomme de terre vs brûlure hative
B1	Pomme de terre	Tache argentée, dartrose (traitement post-récolte)	<i>Helminthosporium solani</i> , <i>Colletotrichum coccodes</i>	3	potassium salts of phosphorous acid	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A		
1	Pomme de terre	Gale commune (traitement de semence)	<i>Streptomyces scabies</i>	4					AAC09-057	Besoin d'essais de tamisage
B1	Pomme de terre	Mildiou et pourriture rose (application foliaire)	<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Phytophthora erythroseptica</i>	5	potassium salts of phosphorous acid	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A		
1	Pomme de terre	Mildiou et pourriture rose (application foliaire)	<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Phytophthora erythroseptica</i>	5	fluopicolid	Infinito	Valent	Cat A	09803	
1	Pomme de terre	Mildiou et pourriture rose (application foliaire)	<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Phytophthora erythroseptica</i>	5	fosetyl al	Aliette	Bayer	PEPUDU		
1	Pomme de terre	Mildiou et pourriture rose (application foliaire)	<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Phytophthora erythroseptica</i>	5	N/A	V-10208	Valent	Cat A		Intention de la compagnie titulaire pour homologation ds pomme de terre au Canada?
B1	Pomme de terre	Mildiou et pourriture rose (application foliaire)	<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Phytophthora erythroseptica</i>	5	N/A	QGU42	DuPont	Cat A		Intention de la compagnie titulaire pour homologation ds pomme de terre au Canada?
1	Pomme de terre	Flétrissement bactérien (désinfectant)	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	6						Projet de recherche en cours en Alberta
1	Rutabaga	Rhizoctonie	<i>Rhizoctonia</i> sp.	1						Infection tôt en saison. Besoin d'alternative au Quadris
1	Rutabaga	Hernie des crucifères	<i>Plasmodiophora brassicae</i>	2	fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		Homol vs hernie ds GC5
1	Radis asiatique (daïkon)	Tache bactérienne	<i>Pseudomonas syringae</i>	1						

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
2	Feuilles de betterave (pousses)	Cercosporose	<i>Cercospora beticola</i>	1	pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		USA: usage non homologué
2	Feuilles de betterave (pousses)	Cercosporose	<i>Cercospora beticola</i>	1	pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		USA: usage homologué
3-07	Groupe de cultures 3-07. Légumes-bulbes : Oignon vert et oignon sec									
3-07	Ail	Nématode des bulbes	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	1		MCW-2	Makhteshim	Cat A		
B3-07	Ail	Nématode des bulbes	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	1	<i>Bacillus firmus</i>	Votivo	Bayer	Cat A		
B3-07	Ail	Nématode des bulbes	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	1	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	MeloCon WG	Certis USA (Prophita)	Cat A		USA: usage homologué, via irrigation ou bassinage des transplants
B3-07	Ail	Nématode des bulbes	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	1	Saponine de <i>Quillaja saponaria</i>	Nema-Q	Monterey AgResources	Cat A		USA: usage homologué
3-07	Ail	Nématode des bulbes	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	1	N/A	Dazitol	Champon	Cat A		
3-07	Oignon sec	Maladies bactériennes	<i>Burkholderia sp.</i>	1						Besoin d'essais de tamisage
3-07	Oignon sec	Pourriture blanche	<i>Sclerotium cepivorum</i>	2	boscalid	Lance	BASF	PEPUDU	09828C	
3-07	Oignon sec (semé)	Charbon de l'oignon (traitement de semence)	<i>Urocyclits cepulae</i>	3	ipconazole	Rancona	Chemtura	PEPUDU		
3-07	Oignon sec (semé)	Charbon de l'oignon (traitement de semence)	<i>Urocyclits cepulae</i>	3	tebuconazole	Raxil	Bayer	PEPUDU		
3-07	Oignon vert	Mildiou	<i>Peronospora destructor</i>	2	métalaxy-l-m	Ridomil Gold	Syngenta	PEPUDU		
3-07	Échalotes, bulbe sec	Fusariose du plateau	<i>Fusarium oxysporum</i>	1	fludioxonil	Scholar	Syngenta	PEPUDU		
3-07	Échalotes, bulbe sec	Fusariose du plateau	<i>Fusarium oxysporum</i>	1	ipconazole	Rancona	Chemtura	PEPUDU		
3-07	Échalotes, bulbe sec	Maladies bactériennes	<i>Burkholderia sp.</i>	2						Besoin d'essais de tamisage
3-07	Échalotes, bulbe sec	Pourriture grise	<i>Botrytis cinerea</i>	3	chlorothalonil	Bravo	Syngenta	PEPUDU		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
3-07	Échalotes, bulbe sec	Pourriture grise	<i>Botrytis cinerea</i>	3	mancozèbe	Dithane	DowAgro	PEPUDU		
4	Groupe de cultures 4. Légumes-feuilles (sauf ceux du genre <i>Brassica</i>) : Céleri, laitue pommée, laitue frisée et épinard									
4	Céleri (transplants en serre)	Fonte des semis (traitement en drench)	<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>	1	cyazofamid	Ranman	ISK	PEPUDU		
B4	Céleri (transplants en serre)	Fonte des semis (traitement en drench)	<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>	1	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A		Bonne efficacité selon essais au Michigan
B4	Céleri (transplants en serre)	Fonte des semis (traitement en drench)	<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>	1	fluopicolide + propamocarb	Presidio + Previcur flex	Valent + Bayer	PEPUDU + Cat A		Bonne efficacité selon essais au Michigan
B4	Céleri (transplants en serre)	Fonte des semis (traitement en drench)	<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>	1	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai souche KRL-AG2	RootShield	BioWorks	PEPUDU		
4	Céleri (champ)	Cercosporose, septoriose	<i>Cercospora apii</i> , <i>Septoria apiicola</i>	1	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
4	Céleri (champ)	Cercosporose, septoriose	<i>Cercospora apii</i> , <i>Septoria apiicola</i>	1	cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU	07840 A	USA: homol vs Septoria
B4	Céleri (champ)	Taches bactériennes	<i>Pseudomonas syringae</i>	2	hydroxyde de cuivre	Kocide DF	DuPont	PEPUDU		
4	Céleri (champ)	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	3	cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
4	Céleri (champ)	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	3	chlorothalonil	Bravo	Syngenta	PEPUDU		
4	Laitues (transplants en serre)	Taches bactériennes à Xanthomonas	<i>Xanthomonas campestris</i> pv	1						Projet tamisage accepté AAC11-011 en mars 2010.
4	Laitues (transplants en serre)	Fonte des semis (traitement en drench)	<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>	2	propamocarb hydrochloride	Previcur	Bayer	PEPUDU		2009: appui de Bayer Canada
B4	Laitues (transplants en serre)	Fonte des semis (traitement en drench)	<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>	2	<i>Streptomyces lydicus</i>	Actinovate	Natural Industries	PEPUDU		Besoin d'essais d'efficacité
B4	Laitues (transplants en serre)	Fonte des semis (traitement en drench)	<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>	2	<i>Trichoderma harzianum</i>	RootShield	BioWorks	PEPUDU		
B4	Laitues (transplants en serre)	Fonte des semis (traitement en drench)	<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>	2	<i>Gliocladium catenulatum</i>	Prestop	Plant Prod	PEPUDU		
B4	Laitue feuille (champ), incl. romaine, mesclun	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>viticans</i>	1	extrait de <i>Reynoutria sachalinensis</i>	Regalia	Marrone	Cat A		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
4	Laitue feuille (champ), incl.	Rhizoctone brun	<i>Rhizoctonia solani</i>	2	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		Traitemet selon dépistage / USA: phi 0 jour
4	Laitue feuille (champ), incl.	Rhizoctone brun	<i>Rhizoctonia solani</i>	2	pentiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
4	Laitue feuille (champ), incl.	Rhizoctone brun	<i>Rhizoctonia solani</i>	2	flutolanil	MONCUT	Gowan	Cat A		
4	Laitue feuille (champ), incl.	Rhizoctone brun	<i>Rhizoctonia solani</i>	2	sedaxane	Vibrance	Syngenta	Cat A		
B4	Laitue feuille (champ), incl. romaine, mesclun	Mildiou	<i>Bremia lactucae</i>	3	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A	09288 B	Cat A: 2010-1163 proposée incl. mildiou ds CG 4
4	Laitue feuille (champ), incl.	Mildiou	<i>Bremia lactucae</i>	3	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
4	Laitue feuille (champ), incl.	Mildiou	<i>Bremia lactucae</i>	3	fenamidone	Reason 500 SC	Bayer	PEPUDU		2009: appui de Bayer Canada
4	Laitue feuille (champ), incl.	Mildiou	<i>Bremia lactucae</i>	3	propamocarbe HCl	Previcur	Bayer	PEPUDU		
B4	Laitue pommée (champ)	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>vitisans</i>	1	extrait de <i>Reynoutria sachalinensis</i>	Regalia	Marrone	Cat A		
4	Laitue pommée (champ)	Rhizoctone brun	<i>Rhizoctonia solani</i>	2	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
4	Laitue pommée (champ)	Rhizoctone brun	<i>Rhizoctonia solani</i>	2	pentiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
4	Laitue pommée (champ)	Rhizoctone brun	<i>Rhizoctonia solani</i>	2	sedaxane	Vibrance	Syngenta	Cat A		
4	Laitue pommée (champ)	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i>	3	fenhexamid	Elevate 50 WDG	Arysta	PEPUDU		
4	Laitue pommée (champ)	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i>	3	N/A	V-10135	Valent	Cat A		
4	Laitue pommée (champ)	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i>	3	dimethomorph + BAS650	Zampro	BASF	PEPUDU		
4	Laitue pommée (champ)	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i>	3	pentiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
4	Laitue pommée (champ)	Mildiou	<i>Bremia lactucae</i>	4	famoxadone + cyproxanil	Tanos 50DF	DuPont	PEPUDU		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
B4	Laitue pommée (champ)	Mildiou	<i>Bremia lactucae</i>	4	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A	09288 B	Cat A: 2010-1163 proposée incl. mildiou ds CG 4
4	Laitue pommée (champ)	Mildiou	<i>Bremia lactucae</i>	4	fenamidone	Reason 500 SC	Bayer	PEPUDU		
4	Laitue (serre)	Dépérissement des plants (culture hydroponique)	<i>Pythium sp., Phytophthora spp., Pseudomonas spp.</i>	1						
4	Laitue (serre)	Mildiou	<i>Bremia lactucae</i>	2						
4	Laitue (serre)	Oïdium	<i>Erysiphe chicoracearum</i>	3						
4	Laitue (serre)	Pourriture grise	<i>Botrytis cinerea</i>	4						
4	Persil	Taches septoriennes	<i>Septoria petroselini</i>	1	pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
4	Persil	Taches septoriennes	<i>Septoria petroselini</i>	1	cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
4	Persil	Taches septoriennes	<i>Septoria petroselini</i>	1	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
4	Roquette	Fonte des semis	<i>Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp.</i>	2	thiram	Thiram	Chemtura	PEPUDU		Souvent le traitement standard des compagnies de semences: dérogations requises pour faire dédouaner les semences
4	Rhubarbe	Taches ascochytiques	<i>Ascochyta rhei</i>	1	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
4	Rhubarbe	Taches ascochytiques	<i>Ascochyta rhei</i>	1	pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
4	Rhubarbe	Taches ascochytiques	<i>Ascochyta rhei</i>	1	prothioconazole	Proline	Bayer	PEPUDU		
4	Rhubarbe	Taches ascochytiques	<i>Ascochyta rhei</i>	1	boscalid	Lance	BASF	PEPUDU		
4	Rhubarbe	Anthracnose, rhizoctone commun	<i>Colletotrichum dematium, Rhizoctonia solani</i>	2	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
4	Rhubarbe	Cylindrocarpon	<i>Cylindrocarpon destructans</i>	3						Besoin de recherche: maladie mal connue
4	Bette à cardé	Tache cercosporéenne	<i>Cercospora beticola</i>	2	sulfate de cuivre	Cuivre 53W	UAP	PEPUDU		
4	Bette à cardé	Tache cercosporéenne	<i>Cercospora beticola</i>	2	propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU		
4	Bette à cardé	Tache cercosporéenne	<i>Cercospora beticola</i>	2	pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
4	Bette à cardé	Tache cercosporéenne	<i>Cercospora beticola</i>	2	pyraclostrobin	Cabrio	Engage Agro	PEPUDU		USA: usage homologué

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
4	Bette à cardé	Fonte des semis	<i>Pythium</i> sp.	3	metalaxyl-m	Apron XL LS	Syngenta	PEPUDU		
4	Bette à cardé	Fonte des semis	<i>Fusarium</i> sp.	4	thiram	Thiram	Chemtura	PEPUDU		
5	Groupe de cultures 5. Légumes-feuilles et légumes-fleurs du genre <i>Brassica</i> : Brocoli ou chou-fleur, chou et feuilles de moutarde									
B5	Brocoli (transplants en serre)	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.	1	extrait de <i>Reynoutria</i>	Regalia	Marrone	Cat A		
B5	Brocoli (transplants en serre)	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.	1	peroxyde d'hydrogène	Storox	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU		
5	Brocoli (transplants en serre)	Fonte des semis	<i>Pythium</i> sp., <i>Fusarium</i> sp., <i>Rhizoctonia</i> sp.	2	cyazofamid	Ranman	ISK	PEPUDU		AAC10-053: vs Pythium ds transplants serre chou
5	Brocoli	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	ciprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		Switch homologué vs Alternaria ds chou / USA: usage homologué
5	Brocoli	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	iprodione	Rovral	Bayer	PEPUDU		
5	Brocoli	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	fenamidone	Reason	Dupont	PEPUDU		
5	Brocoli	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	penthiopyrad	Fontelis	Dupont	Cat A en instance		
5	Brocoli	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	soufre 92%	Microscopic Sulphur	UAP	PEPUDU		
B5	Brocoli	Mildiou	<i>Peronospora parasitica</i>	2	QGU42		Dupont	Cat A		
5	Brocoli	Mildiou	<i>Peronospora parasitica</i>	2	V-10208		Valent	Cat A		
B5	Brocoli	Nervation noire	<i>Xanthomonas campestris</i>	3	peroxyde d'hydrogène	Storox	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU		Besoin essais tamisage
B5	Brocoli	Nervation noire	<i>Xanthomonas campestris</i>	3	extrait de <i>Reynoutria</i>	Regalia	Marrone	Cat A		
B5	Chou (transplants en serre)	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.	1	extrait de <i>Reynoutria</i>	Regalia	Marrone	Cat A		
B5	Chou (transplants en serre)	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.	1	peroxyde d'hydrogène	Storox	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU		
B5	Chou (transplants en serre)	Fonte des semis	<i>Pythium</i> sp., <i>Fusarium</i> sp., <i>Rhizoctonia</i> sp.	2	<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108	Actinovate	Natural Industries Inc.	PEPUDU		
5	Chou	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	ciprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
5	Chou	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	iprodione	Rovral	Bayer	PEPUDU		
5	Chou	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	fenamidone	Reason	Dupont	PEPUDU		
5	Chou	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	penthiopyrad	Fontelis	Dupont	Cat A en instance		
B5	Chou	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	soufre 92%	Microscopic Sulphur	UAP	PEPUDU		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
B5	Chou	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.	2	extrait de <i>Reynoutria sachalinensis</i>	Regalia	Marrone	Cat A		Besoin d'essais de tamisage
B5	Chou	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.	2	peroxyde d'hydrogène	Storox	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU		
5	Chou	Pourriture sclérotique	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	3						
5	Chou chinois (pé-tsai / napa) 5A	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	azoxystrobine	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
5	Chou chinois (pé-tsai / napa) 5A	Taches alternariennes	<i>Alternaria</i> spp.	1	pentiopyrad	Fontelis	Dupont	Cat A en instance		
5	Chou chinois (pé-tsai / napa) 5A	Cercosporose	<i>Cercospora</i> sp.	2	azoxystrobine	Quadris	Syngenta	PEPUDU		Rien d'homol
5	Chou chinois (pé-tsai / napa) 5A	Hernie des crucifères (en terre noire & minérale)	<i>Plasmodiophora brassicae</i>	3	flusulfamide	Nebigin, Scablock	Mitsui	Cat A		
5	Chou chinois (pé-tsai / napa) 5A	Mildiou	<i>Peronospora parasitica</i>	4	V-10208		Valent	Cat A	09892	
5	Chou chinois (pé-tsai / napa) 5A	Mildiou	<i>Peronospora parasitica</i>	4	QGU42		DuPont	Cat A		
5	Chou chinois (pak-choï / bok choï) 5B	Fonte des semis	<i>Pythium</i> sp., <i>Fusarium</i> sp., <i>Rhizoctonia</i> sp.	3	extrait de <i>Reynoutria sachalinensis</i>	Regalia	Marrone	Cat A		
5	Chou chinois (pak-choï / bok choï) 5B	Fonte des semis	<i>Pythium</i> sp., <i>Fusarium</i> sp., <i>Rhizoctonia</i> sp.	3	thiram	Thiram	Chemtura	PEPUDU		Souvent le traitement standard des compagnies de semences: dérogations requises pour faire dédouaner les semences
B5	Chou-fleur (transplants en serre)	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.	1	extrait de <i>Reynoutria sachalinensis</i>	Regalia	Marrone	Cat A		
B5	Chou-fleur (transplants en serre)	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.	1	peroxyde d'hydrogène	Storox	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU		
B5	Chou-fleur	Taches alternariennes et cladosporiennes	<i>Alternaria brassicace</i> , <i>A. brassicicola</i> , <i>Cladosporium</i> sp.	1	acibenzolar-S-methyl	Actigard	Syngenta	Cat A		Besoin d'un court DAR.

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
B5	Chou-fleur	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.	2	extrait de <i>Reynoutria sachalinensis</i>	Regalia	Marrone	Cat A		
B5	Chou-fleur	Taches bactériennes	<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.	2	peroxyde d'hydrogène	Storox	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU		
5	Légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i> 5B	Mildiou	<i>Peronospora parasitica</i>	1	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
5	Légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i> 5B	Mildiou	<i>Peronospora parasitica</i>	1	fluopicolide	Presidio	Valent	PEPUDU		
B5	Légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i> 5B	Mildiou	<i>Peronospora parasitica</i>	1		QGU42	DuPont	Cat A		
6	Groupe de cultures 6. Graines et goussettes de légumineuses : Haricot (cultivar de goussettes récoltées et graines récoltées sèches), pois (cultivar de goussettes récoltées et graines récoltées sèches),									
6	Haricot sec	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1	fluopyram	N/A	Bayer	Cat A		Besoin d'alternatives
6	Haricot sec	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1	metconazole	Caramba / Operetta	BASF / Valent	Cat B		Cat B 2010-2906 soumis juin 2010, incluant sclérotiniose ds haricot sec
6	Haricot sec	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1	prothioconazole	Proline	Bayer	PEPUDU		USA: usage homologué
6	Haricot sec	Fonte des semis	<i>Pythium</i> spp.	2	cyazofamid	Ranman	FMC / ISK	PEPUDU	09532 A	
6	Haricots à cosse comestible	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1	metconazole	Caramba / Operetta	BASF / Valent	Cat B		
6	Haricots à cosse comestible	Maladies bactériennes	<i>Pseudomonas</i> spp.	2						Besoin d'autres produits que le cuivre
6	Haricots à cosse comestible	Anthracnose	<i>Colletotrichum</i> sp.	3	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		Besoin d'un DAR 7 jours
6	Haricots à cosse comestible	Anthracnose	<i>Colletotrichum</i> sp.	3	bosalid + pyraclostrobin	Pristine	BASF	PEPUDU		
8-09	Groupe de cultures 8-09. Légumes-fruits autres que les cucurbitacées : Tomate, poivron et tout cultivar de piment autre que le poivron									
8-09	Poivron (champ)	Moississe grise	<i>Botrytis cinerea</i>	1	fenhexamide	Elevate	Arysta	PEPUDU		
8-09	Poivron (champ)	Moississe grise	<i>Botrytis cinerea</i>	1	penthiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
8-09	Poivron (champ)	Moississe grise	<i>Botrytis cinerea</i>	1	ciprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
8-09	Poivron (champ)	Moississe grise	<i>Botrytis cinerea</i>	1	fluopyram	Luna Privilege	Bayer	Cat A		
8-09	Poivron (champ)	Sclérotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	2	penthiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		AAC12-064 essais de tamisage conjoint

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
8-09	Poivron (champ)	Sclerotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	2	pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
8-09	Poivron (champ)	Maladies bactériennes	<i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>vesicatoria</i>	3	acibenzolar-s-méthyl	Actigard	Syngenta	PEPUDU		Besoin de recherche pour identifier des alternatives (méthodes culturales ou produits)
8-09	Poivron (champ)	Pourriture des fruits	<i>Phytophthora</i>	4						
8-09	Poivron (serre)	Pourriture interne des fruits	<i>Fusarium lactis</i> / <i>subglutinans</i>	1						
8-09	Poivron (serre)	Oïdium	<i>Leveillula taurica</i>	2						
8-09	Poivron (serre)	Pourriture fusarienne racinaire	<i>Fusarium solani</i>	3						
8-09	Poivron (serre)	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	4						
8-09	Tomate (champ)	Maladies bactériennes	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp <i>michiganensis</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>tomato</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>vesicatoria</i>	1						Besoin de recherche pour identifier des alternatives (méthodes culturales ou produits)
8-09	Tomate (champ)	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	2	fenhexamide	Elevate	Arysta	PEPUDU	08994 B	homologué sur transplants en serre de tomate
8-09	Tomate (champ)	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	2	penthiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
8-09	Tomate (champ)	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	2	fluopyram	Luna Privilege	Bayer	Cat A	10222	
8-09	Tomate (champ)	Anthracnose	<i>Colletotrichum coccodes</i>	3	ciprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
8-09	Tomate (champ)	Sclerotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	4	penthiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
8-09	Tomate (champ)	Sclerotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	4	pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
8-09	Tomate (champ)	Pourriture des fruits	<i>Phytophthora capsici</i>	5						
8-09	Tomate (champ)	Mildiou	<i>Phytophthora infestans</i>	6		QGU42	DuPont	Cat A		IR4: projet pris en charge par le fabricant / Canada: même chose?
B8-09	Tomate (champ)	Mildiou	<i>Phytophthora infestans</i>	6	potassium salts of phosphorous acid	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A		Cat A 2010-1163 soumis mars 2010, incluant mildiou ds tomate champ
8-09	Tomate (serre)	Fusariose (Yellow stem)	<i>Fusarium</i> sp	1						

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
8-09	Tomate (serre)	Chancre bactérien	<i>Clavibacter michiganensis</i>	2						
8-09	Tomate (serre)	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	3						
8-09	Tomate (serre)	Oïdium	<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe orontii</i> , <i>Oidium neolycopersici</i> (<i>O. lycopersici</i>)	4						
8-09	Tomate (serre)	Viruses		5						
9	Groupe de cultures 9. Cucurbitacées : Concombre, melon véritable et courge d'été									
9	Melon	Chancre gommeux, pourriture noire	<i>Phoma cucurbitacearum</i> , <i>Didymella bryoniae</i>	1	cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
9	Melon	Chancre gommeux, pourriture noire	<i>Phoma cucurbitacearum</i> , <i>Didymella bryoniae</i>	1	fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		USA: usage homol
9	Melon	Chancre gommeux, pourriture noire	<i>Phoma cucurbitacearum</i> , <i>Didymella bryoniae</i>	1	pentiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
9	Melon	Anthracnose	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	2	fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		
9	Melon	Anthracnose	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	2	pentiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
9	Melon	Pourriture des fruits	<i>Phytophthora</i>	3	mandipropamid	Revus	Syngenta	PEPUDU		
9	Melon	Fusariose	<i>Fusarium</i>	4						
9	Melon	Oïdium	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>	5	pentiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
9	Concombre (champ)	Tache alternarienne	<i>Alternaria sp.</i>	1	fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		
9	Concombre (champ)	Tache angulaire	<i>Pseudomonas syringae</i>	2	acibenzolar-S-methyl	Actigard	Syngenta	Cat A		Besoin d'alternatives au cuivre.
9	Concombre (champ)	Rhizoctonie (sur fruits, contact avec sol)	<i>Rhizoctonia solani</i>	3	pentiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
9	Concombre (champ)	Phytophthora	<i>Phytophthora</i>	4						
9	Concombre (serre)	Mildiou	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1						

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
9	Concombre (serre)	Oïdium	<i>Podosphaera xanthi, Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum</i>	2						
9	Concombre (serre)	Chancre gommeux	<i>Didymella bryoniae</i>	3						
9	Concombre (serre)	Fusariose	<i>Fusarium sp</i>	4						
9	Concombre (serre)	Pourritures à Pythium	<i>Pythium spp.</i>	5						
9	Courges d'hiver (surtout citrouille)	Tache septorienne (fruits et feuilles)		1	pentiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
9	Courges d'hiver (incluant citrouille)	Pourriture noire	<i>Phoma cucurbitacearum</i>	2	cyprodinile + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
9	Courges d'hiver (incluant citrouille)	Pourriture noire	<i>Phoma cucurbitacearum</i>	2	fluaziname	Allegro	ISK	PEPUDU		
9	Courges d'hiver (incluant citrouille)	Gale	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	3						
9	Courges d'hiver (incluant citrouille)	Pourriture des fruits	<i>Phytophthora capsici</i>	4						
9	Courges d'hiver (incluant citrouille)	Sclerotiniase	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	5						Besoin d'essais de tamisage
11-09	Groupe de cultures 11-09. Fruits à pépins : Pomme et poire									
11-09	Pomme	Tavelure	<i>Venturia inaequalis</i>	1						
12-09	Groupe de cultures 12-09. Fruits à noyau : Cerise douce ou acide, pêche, prune ou prune à pruneaux									
B12-09	Cerise acide	Chancre bactérienne	<i>Pseudomonas syringae</i>	1	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A		
12-09	Cerise acide	Tache septorienne	<i>Septoria spp.</i>	2	Captane	Captan	Arysta / Makhteshim	PEPUDU		
12-09	Cerise acide	Tache septorienne	<i>Septoria spp.</i>	2	myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		
12-09	Cerise acide	Tache septorienne	<i>Septoria spp.</i>	2	trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
12-09	Cerise acide	Tache septorienne	<i>Septoria</i> spp.	2	pyraclostrobin + boscalid	Pristine WG	BASF	PEPUDU		
12-09	Cerise acide	Phytoplasme		3						
13-07	Groupe de cultures 13-07. Petits fruits : Mûre ou framboise, bleuet en corymbe, baie de sureau ou mûre véritable, raisin, fraise et kiwi									
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Tumeur du collet	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (<i>Rhizobium</i>)	1						Besoin d'essais de tamisage
B13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Brûlure bactérienne	<i>Erwinia amylovora</i>	2	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A		
B13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Brûlure bactérienne	<i>Erwinia amylovora</i>	2	peroxyde d'hydrogène	Storox, Oxidate	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU		
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Pourritures racinaires	<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. + autres	3	fluazinam	Allegro 500F	ISK	PEPUDU		Besoin d'une alternative au Ridomil
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Pourritures racinaires	<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. +	3	metalaxyl-m	Ridomil Gold	Syngenta	PEPUDU		Besoin d'application par trempage via irrigation goutte à goutte, plasticulture
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Pourritures racinaires	<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. +	3	fenamidone	Reason 500SC	Bayer	PEPUDU		2009: appuie de Bayer Canada
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Pourritures racinaires	<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. +	3	propamocarb HCl	Previcur N	Bayer	PEPUDU		2009: appuie de Bayer Canada / USA: pas de LMR
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Pourritures racinaires	<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. +	3	fluopicolide	Presidio	Valent	PEPUDU		
B13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Pourritures racinaires	<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. + autres	3	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A		Cat A 2010-1163 déposée 2010-03-19 vs <i>Phytophthora</i> ds le groupe 13 des petits fruits
B13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Rouille jaune tardive	<i>Pucciniastrum americanum</i>	4	Extrait de <i>Reynoutria</i>	Regalia	Marrone	Cat A		
B13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Blanc	<i>Sphaerotheca macularis</i>	5	souffre	Kumulus	BASF	PEPUDU		
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Tache septorienne	<i>Septoria rubi</i>	6	Prothioconazole	Proline	Bayer	PEPUDU		
13-07B	Bleuet en corymbe	Anthracnose	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>C. acutatum</i>	1	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
13-07B	Bleuet en corymbe	Anthracnose	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>C. acutatum</i>	1	famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
13-07B	Bleuet en corymbe	Anthracnose	<i>Colletotrichum gloeosporioides, C. acutatum</i>	1	metconazole	Quash	Valent	Cat B		
13-07B	Bleuet en corymbe	Anthracnose	<i>Colletotrichum gloeosporioides, C. acutatum</i>	1	pentiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
13-07B	Bleuet en corymbe	Chancre godronien	<i>Fusicoccum putrefaciens</i>	2	famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		
13-07B	Bleuet en corymbe	Chancre godronien	<i>Fusicoccum putrefaciens</i>	2	cypredinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
13-07B	Bleuet en corymbe	Chancre godronien	<i>Fusicoccum putrefaciens</i>	2	fosetyl-al	Aliette	Bayer	PEPUDU		2009: appuie de Bayer Canada si données d'efficacité
13-07B	Bleuet en corymbe	Chancre godronien	<i>Fusicoccum putrefaciens</i>	2	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
B13-07B	Bleuet en corymbe	Chancre godronien	<i>Fusicoccum putrefaciens</i>	2	<i>Bacillus pumilus</i>	Sonata	AgraQuest	Cat A		
13-07B	Bleuet en corymbe	Pourriture sclérotique	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	3						
13-07B	Bleuet en corymbe	Rouille de la pruche, rouille balai de sorcière	<i>Naohidemyces vaccinii, Pucciniastrum goeppertianum</i>	4	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
13-07B	Bleuet en corymbe	Rouille de la pruche, rouille balai de sorcière	<i>Naohidemyces vaccinii, Pucciniastrum goeppertianum</i>	4	pyraclostrobin + boscalid	Pristine WG	BASF	PEPUDU		
13-07B	Bleuet en corymbe	Rouille de la pruche, rouille balai de sorcière	<i>Naohidemyces vaccinii, Pucciniastrum goeppertianum</i>	4	pentiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
13-07B	Bleuet nain (en production)	Blanc	<i>Microsphaera vaccinii</i>	1	pentiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
13-07B	Bleuet nain (en production)	Tache valdensinéenne	<i>Valdensinia heterodoxa</i>	2						
13-07B	Cassis	Rouille vésiculeuse du pin blanc	<i>Cronartium ribicola</i>	1	propiconazole	Topas, Mission	Syngenta, Makhteshim	PEPUDU		Aucun fongicide homol. vs rouille vésiculeuse du pin blanc ds cassis
13-07B	Cassis	Rouille vésiculeuse du pin blanc	<i>Cronartium ribicola</i>	1	myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		
13-07B	Cassis	Rouille vésiculeuse du pin blanc	<i>Cronartium ribicola</i>	1	fluopyram + pyriméthanil	Luna Tranquility	Bayer	Cat A		
13-07B	Cassis	Rouille vésiculeuse du pin blanc	<i>Cronartium ribicola</i>	1	cypredinile + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
13-07B	Cassis	Rouille vésiculeuse du pin blanc	<i>Cronartium ribicola</i>	1	fluopyram	Luna Privilege	Bayer	Cat A		
B13-07B	Cassis	Anthracnose	<i>Drepanopezizia ribis</i>	2	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A		
13-07B	Cassis	Blanc	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp.	3	myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		
13-07B	Cassis	Blanc	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp.	3	quinoxifen	Quintec	Dow Agro	PEPUDU		
B13-07B	Cassis	Blanc	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp.	3	<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108	Actinovate	Natural Industries Inc.	PEPUDU		
B13-07B	Cassis	Blanc	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp.	3	bicarbonate de potassium	MilStop	BioWorks	PEPUDU		
B13-07B	Cassis	Blanc	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp.	3	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	Sonata	AgraQuest	Cat A		
13-07B	Cassis	Blanc	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp.	3	penthiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
13-07B	Cassis	Blanc	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp.	3	fluopyram + pyriméthanil	Luna Tranquility	Bayer	Cat A		
13-07B	Cassis	Blanc	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp.	3	cyprodinile + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
13-07B	Cassis	Blanc	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp.	3	fluopyram	Luna Privilege	Bayer	Cat A		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
13-07B	Camerise	Blanc	<i>Microsphaera sp</i>	1	pyraclostrobin + boscalid	Pristine WG	BASF	PEPUDU		
B13-07B	Camerise	Blanc	<i>Microsphaera sp</i>	1	souffre	Kumulus	BASF	PEPUDU		
13-07B	Amélanchier	Nodule noir du cerisier	<i>Ariosporina morbosa</i>	1	propiconazole	Topas 250 E	Engage Agro	PEPUDU		
13-07B	Amélanchier	Nodule noir du cerisier	<i>Ariosporina morbosa</i>	1	fenbuconazole	Indar 75 WSP	DowAgro	PEPUDU		
B13-07B	Argousier	Pourriture brune des fruits	<i>Monilinia sp.</i>	1	Bacillus subtilis	Serenade MAX	AgraQuest	PEPUDU		
13-07B	Argousier	Pourriture brune des fruits	<i>Monilinia sp.</i>	1	fluazinam	Allegro 500F	ISK	PEPUDU		
13-07B	Argousier	Anthracnose	<i>Colletotrichum acutatum</i>	2	cuivre fixe	Fongicide cuivre en vaporisateur	UAP	PEPUDU		
13-07 F	Raisin	Anthracnose	<i>Elsinoe ampelina</i>	1	difenoconazole	Inspire	Syngenta	PEPUDU		USA: usage homologué
13-07 F	Raisin	Anthracnose	<i>Elsinoe ampelina</i>	1	fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		
13-07 F	Raisin	Anthracnose	<i>Elsinoe ampelina</i>	1	chlorothalonil	Bravo	Syngenta	PEPUDU		
13-07 F	Raisin	Anthracnose	<i>Elsinoe ampelina</i>	1	tébuconazole + fluopyram	Luna Experience	Bayer	Cat A		
13-07 F	Raisin	Pourriture grise	<i>Botrytis</i>	2	ciprodinile + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
13-07 F	Raisin	Pourriture grise	<i>Botrytis</i>	2	fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		
13-07 F	Raisin	Pourriture grise	<i>Botrytis</i>	2	fluopyram	Luna Privilege	Bayer	Cat A		
13-07 F	Raisin	Mildiou	<i>Plasmopara viticola</i>	3	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A		Cat A 2010-1163, proposition soumise ARLA mars 2010, incluant mildiou ds vigne
13-07 F	Raisin	Mildiou	<i>Plasmopara viticola</i>	3	fosetyl-al	Aliette	Bayer	PEPUDU		
13-07 F	Raisin	Mildiou	<i>Plasmopara viticola</i>	3		V-10208	Valent	Cat A		
B13-07 F	Raisin	Mildiou	<i>Plasmopara viticola</i>	3		QGU42	DuPont	Cat A		
B13-07 F	Raisin	Blanc	<i>Uncinula necator</i>	4	hydrogen peroxide	StorOx	BioSafe Systems	PEPUDU		
13-07 F	Raisin	Blanc	<i>Uncinula necator</i>	4	sodium metasilicate	Triad	Environmental Safe Systems	Cat A		IR4 nouv. produits: atténuation de l'oïdium
13-07 F	Raisin	Blanc	<i>Uncinula necator</i>	4		V10118	Valent	Cat A		
13-07 F	Raisin	Blanc	<i>Uncinula necator</i>	4	spiroxamine	Prosper	Bayer	Cat A		homologué en Australie vs blanc ds vigne
13-07 F	Raisin	Blanc	<i>Uncinula necator</i>	4	fluopyram	Luna Privilege	Bayer	Cat A		
B13-07 F	Raisin	Nématode	<i>Xiphinema spp.</i>	5	<i>Myrothecium verrucaria</i>	Ditera DF Nematicide	Valent	Cat A		USA: usage homologué
13-07 F	Raisin	Nématode	<i>Xiphinema spp.</i>	5		MCW2	Mana	Cat A		
13-07 F	Raisin	Nématode	<i>Xiphinema spp.</i>	5	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	MeloCon WG	Certis USA (Prophita)	Cat A		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
B13-07 F	Raisin	Nématode	<i>Xiphinema spp.</i>	5	Saponine de <i>Quillaja saponaria</i>	Nema-Q	Monterey AgResources	Cat A		
13-07 F	Raisin	Tâche septorienne	<i>Septoria cornicola</i>	6						
13-07 F	Raisin	Rougeot parasitaire	<i>Pseudopezicula tetrospora</i>	7	pyraclostrobin	Pristine	BASF	PEPUDU		Rien d'homologué contre cette maladie.
13-07 F	Raisin	Rougeot parasitaire	<i>Pseudopezicula tetrospora</i>	7	mandipropamid	Revus	Syngenta	PEPUDU		
13-07 F	Raisin	Rougeot parasitaire	<i>Pseudopezicula tetrospora</i>	7	tebuconazole	Elite / Folicur	Bayer	Cat A		USA: usage homologué / Canada: problématique de coupe de risque à résoudre selon Bayer Canada (ne peut appuyer maintenant)
13-07G	Fraise	Pourriture noire	<i>Rhizoctonia fragariae, Pythium spp..</i>	1	flutolanil	Moncut	Gowan	Cat A	09102 B	
13-07G	Fraise	Pourriture noire	<i>Rhizoctonia, Pythium, Cylindrocarpon</i>	1	fluopicolide	Presidio	Valent	PEPUDU		
13-07G	Fraise	Pourriture noire	<i>Rhizoctonia, Pythium, Cylindrocarpon</i>	1	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		application en trempage (dip)
B13-07G	Fraise	Oïdium (blanc)	<i>Sphaerotheca macularis</i>	2	souffre	Kumulus	BASF	PEPUDU		
13-07G	Fraise	Oïdium (blanc)	<i>Sphaerotheca macularis</i>	2	metrafenone	Vivando	BASF	PEPUDU		
B13-07G	Fraise	Tache angulaire	<i>Xanthomonas fragariae</i>	3	peroxyde d'hydrogène	Storox, Oxidate	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage pour cibler la meilleure solution biologique
B13-07G	Fraise	Tache angulaire	<i>Xanthomonas fragariae</i>	3	engrais lacto-fermenté	OrganoSan	Saputo	Cat A		
B13-07G	Fraise	Tache angulaire	<i>Xanthomonas fragariae</i>	3	Octanoate de cuivre	Cueva	W. Neudorff GmbH KG	Cat A		
B13-07G	Fraise	Tache angulaire	<i>Xanthomonas fragariae</i>	3	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux + cuivre	Rampart 2	UAP	Cat A		
13-07G	Fraise	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	4						Besoin d'essais de tamisage
13-07G	Fraise	Verticilliose	<i>Verticillium sp.</i>	5						Remplacement au bromure de méthyle
19	Groupe de cultures 19. Épices et fines herbes : Basilic (frais et séché), poivre noir, ciboulette et graine de céleri ou d'aneth									
B19	Basilic (serre)	Mildiou	<i>Peronospora spp</i>	1	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
19	Basilic	Fusariose	<i>Fusarium oxysporum</i>	1	cyprodinil + fludioxonil	Switch 62.5 WG	Syngenta	PEPUDU		USA: usage homologué
B19	Basilic	Fusariose	<i>Fusarium oxysporum</i>	1	<i>Trichoderma harzianum</i>	RootShield	BioWorks	PEPUDU		Homologué en serre
B19	Basilic	Fusariose	<i>Fusarium oxysporum</i>	1	<i>Bacillus subtilis</i>	Rhapsody ASO	AgraQuest	PEPUDU		
B19	Basilic	Mildiou	<i>Peronospora</i> spp	2	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux	Rampart / Confine / Phostrol	UAP / ACC / Engage Agro	Cat A / PEPUDU / Cat A		
B19	Basilic	Mildiou	<i>Peronospora</i> spp	2	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
B19	Ciboulette	Rouille	<i>Puccinia asparagi</i>	1	extrait de <i>Reynoutria</i>	Regalia	Marrone	Cat A		
19	Ciboulette	Rouille	<i>Puccinia asparagi</i>	1	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		USA: usage homologué
19	Ciboulette	Rouille	<i>Puccinia asparagi</i>	1	propiconazole	Topas 250 E	Engage Agro	PEPUDU		
19	Ciboulette	Rouille	<i>Puccinia asparagi</i>	1	penthiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
19	Coriandre	Cercosporose	<i>Cercospora</i> sp.	1	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
19	Aneth	Fonte des semis	<i>Pythium</i> spp.	1						
19	Aneth	Alternaria	<i>Alternaria</i> sp.	2	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
19	Aneth	Alternaria	<i>Alternaria</i> sp.	2	boscalid + pyraclostrobin	Pristine	BASF	PEPUDU		
19	Menthe	Rouille	<i>Puccinia mentha</i>	1	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		USA: usage homologué
19	Menthe	Rouille	<i>Puccinia mentha</i>	1	propiconazole	Topas 250 E	Engage Agro	PEPUDU	09419 B	
B19	Menthe	Rouille	<i>Puccinia mentha</i>	1	extrait de <i>Reynoutria</i>	Regalia	Marrone	Cat A		
19	Menthe	Rouille	<i>Puccinia mentha</i>	1	penthiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
19	Sauge	Moisisure grise	<i>Botrytis</i> sp.	1	azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Cultures non assignées à un groupe									
N/C	Artichaut	Pourriture molle bactérienne	<i>Pseudomonas marginalis</i>	2	acibenzolar-S-methyl	Actigard	Syngenta	Cat A en instance		
N/C	Artichaut	Pourriture molle bactérienne	<i>Pseudomonas marginalis</i>	2	kasugamycin	Kasumin	Arysta	Cat A		
N/C	Artichaut	Pourriture molle bactérienne	<i>Pseudomonas marginalis</i>	2	cuivre	Kocide	Dupont	PEPUDU		
N/C	Artichaut	Pythium	<i>Pythium ultimum</i>	3	fluopicolide	Presidio	Valent	Cat A en instance		
N/C	Artichaut	Pythium	<i>Pythium ultimum</i>	3	fosetyl-al	Aliette	Bayer	PEPUDU		2009: Appui de Bayer Canada

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
N/C	Artichaut	Pythium	<i>Pythium ultimum</i>	3	cyazofamid	Ranman 400 SC	ISK	PEPUDU		
N/C	Asperge	Fusarium	<i>Fusarium spp.</i>							
N/C	Arbres de Noël	Rouges	<i>Delphinella abietis</i> , <i>Lirula mirabilis</i> , <i>Rhizosphaera pini</i>	1	propiconazole	Banner Maxx	Syngenta	URMULE		Résultats d'essais ds Maritimes??
N/C	Arbres de Noël	Rouges	<i>Delphinella abietis</i> , <i>Lirula mirabilis</i> , <i>Rhizosphaera pini</i>	1	boscalid + pyraclostrobin	Pristine	BASF	URMULE		
N/C	Arbres de Noël	Rouges	<i>Delphinella abietis</i> , <i>Lirula mirabilis</i> , <i>Rhizosphaera pini</i>	1	trifloxystrobin	Compass	Bayer	URMULE		
N/C	Arbres de Noël	Rouges	<i>Delphinella abietis</i> , <i>Lirula mirabilis</i> , <i>Rhizosphaera pini</i>	1	Chlorothalonil	Bravo	Syngenta	URMULE		Essais préliminaires en Estrie qui ont donné des résultats intéressants en mélange avec Dithane
N/C	Arbres de Noël	Rouges	<i>Delphinella abietis</i> , <i>Lirula mirabilis</i> , <i>Rhizosphaera pini</i>	1	Mancozeb	Dithane DG	Dow AgroSciences	URMULE		
N/C	Arbres de Noël	Balais de sorcière	<i>Melampsorella caryophyllacearum</i>	2						
N/C	Arbres de Noël	Phytophtora	<i>Phytophtora sp.</i>	3	Fosetyl AL	Aliette	Bayer	URMULE		
N/C	Arbres de Noël	Phytophtora	<i>Phytophtora sp.</i>	3	Metalaxyl	Ridomil Gold	Syngenta	URMULE		
N/C	Chanvre	Sclerotiniose, moisissure grise	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Botryotis cinerea</i>	2	boscalide	Lance	BASF	PEPUDU	D.3.1 2010-4890 (Botrytis)	
N/C	Houblon	Mildiou	<i>Pseudoperonospora humuli</i>	1	cyazofamid	Ranman	ISK	PEPUDU	09823A	
N/C	Houblon	Mildiou	<i>Pseudoperonospora humuli</i>	1		QGU42	DuPont	Cat A		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
N/C	Houblon	Mildiou	<i>Pseudoperonospora humuli</i>	1		V-10208	Valent	Cat A		
N/C	Houblon	Blanc	<i>Podosphaera macularis</i>	2	penthiopyrad	Fontelis	DuPont	Cat A en instance		
N/C	Houblon	Blanc	<i>Podosphaera macularis</i>	2	huile minérale	Petro Canada 13E Oil	Petro Canada	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales, serre (incluant cyclamen, basilic, mandevilia, aloes, cactus et dracena)	Fusariose	<i>Fusarium oxysporum pvs Fusarium solani</i>	1	fludioxonil	Scholar / Medallion (USA)	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales, serre (incluant cyclamen, basilic, mandevilia, aloes, cactus et dracena)	Fusariose	<i>Fusarium oxysporum pvs Fusarium solani</i>	1	ammonium quaternaire (chlorure de dicécyldiméthylammonium)	KleenGrow	Pace Chemicals	Cat A		USA: homologué vs mildiou, fusarium.
N/C	Plantes ornementales, serre (incluant cyclamen, basilic, mandevilia, aloes, cactus et dracena)	Fusariose	<i>Fusarium oxysporum pvs Fusarium solani</i>	1	ammonium quaternaire (chlorure de dicécyldiméthylammonium) + urée	Prontech	UPI	Cat A		
N/C	Plantes ornementales, serre (incluant hosta)	Tache alternarienne	<i>Alternaria sp.</i>	2	fludioxonil	Scholar / Medallion (USA)	Syngenta	Cat A		
N/C	Plantes ornementales, serre (incluant hosta)	Tache alternarienne	<i>Alternaria sp.</i>	2	cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales, serre (incluant annuelles, potées fleuries, <i>coincottia et garberia</i>)	Pourritures racinaires	<i>Pythium spp.</i> <i>Phytophthora spp.</i>	3	fluopicolide	Infinito	Valent	Cat A		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
N/C	Plantes ornementales, serre (incluant annuelles, potées fleuries, poinsettia et gerbera)	Pourritures racinaires	<i>Pythium spp.</i> <i>Phytophthora spp.</i>	3	fludioxonil	Scholar / Medallion (USA)	Syngenta	Cat A		
BN/C	Plantes ornementales, serre (incluant annuelles, potées fleuries, poinsettia et gerbera)	Pourritures racinaires	<i>Pythium spp.</i> <i>Phytophthora spp.</i>	3	peroxyde d'hydrogène	Storox	Biosafe	PEPUDU		
BN/C	Plantes ornementales, serre (incluant annuelles: géranium, gerbera, pétunia et bégonia)	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	4	peroxyde d'hydrogène	Storox	Biosafe	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales, serre (incluant annuelles: géranium, gerbera, pétunia et bégonia)	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	4	fludioxonil	Scholar / Medallion (USA)	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales, serre (incluant annuelles: géranium, gerbera, pétunia et bégonia)	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ciproprodinil + fludioxonil	Paladium	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales, serre (incluant annuelles: géranium, gerbera, pétunia et bégonia)	Moisissure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	4	boscalid	Lance WDG	BASF	PEPUDU		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant, incl. Juniperus, Malus, Crataegus, Amelanchier)	Rouille	<i>Gymnosporangium clavipes</i> , <i>G. globosum</i> , <i>G. juniperi-virginianae</i>	1	cyflufenamid	Pancho	Nisso	Cat A		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant, incl. Juniperus, Malus, Crataegus, Amelanchier)	Rouille	<i>Gymnosporangium clavipes</i> , <i>G. globosum</i> , <i>G. juniperi-virginianae</i>	1	metrafenone	Vivando	BASF	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant, incl. arbustes)	Taches septoriennes	<i>Septoria</i> spp.	2	cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant, incl. arbustes)	Taches septoriennes	<i>Septoria</i> spp.	2	ammonium quaternaire (chlorure de dicécyldiméthylamonium)	KleenGrow	Pace Chemicals	Cat A		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant, incl. arbustes)	Taches septoriennes	<i>Septoria</i> spp.	2	ammonium quaternaire (chlorure de dicécyldiméthylamonium) + urée	Prontech	UPI	Cat A		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant, incl. arbustes)	Taches septoriennes	<i>Septoria</i> spp.	2	metrafenone	Vivando	BASF	PEPUDU		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant)	Fusariose	<i>Fusarium</i> spp.	3	ciprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant)	Maladies bactériennes	<i>Erwinia amylovora</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Xanthomonas</i> spp.	4	ammonium quaternaire (chlorure de dicécyldiméthylam)	KleenGrow	Pace Chemicals	Cat A		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant)	Maladies bactériennes	<i>Erwinia amylovora</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Xanthomonas</i> spp.	4	ammonium quaternaire (chlorure de dicécyldiméthylam)	Prontech	UPI	Cat A		
N/C	Gazon (terrain de golf)	Plaques estivales (tôt au printemps), piétin échaudage, rhizoctonies, plaque jaune (Rhizoctone ocellé), anthracnose	<i>Magnaporthe poae</i> , <i>Gaeumannomyces graminis</i> , <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>R. cerealis</i> , <i>Colletotrichum</i>	1	chlorothalonil + propiconazole + fludioxonil	Instrata	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Gazon (terrain de golf)	Plaques estivales (tôt au printemps), piétin échaudage, rhizoctonies, plaque jaune (Rhizoctone ocellé), anthracnose	<i>Magnaporthe poae</i> , <i>Gaeumannomyces graminis</i> , <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>R. cerealis</i> , <i>Colletotrichum</i>	1	flutolanil	Prostar	Bayer	Cat A		USA: homol vs <i>Rhizoctonia solani</i> et <i>R. cerealis</i>
N/C	Gazon (terrain de golf)	Plaques estivales (tôt au printemps), piétin échaudage, rhizoctonies, plaque jaune (Rhizoctone ocellé), anthracnose	<i>Magnaporthe poae</i> , <i>Gaeumannomyces graminis</i> , <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>R. cerealis</i> , <i>Colletotrichum</i>	1	fludioxonil	Scholar / Medallion (USA)	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Gazon (terrain de golf)	Plaques estivales (tôt au printemps), piétin échaudage, rhizoctonies, plaque jaune (Rhizoctone ocellé), anthracnose	<i>Magnaporthe poae</i> , <i>Gaeumannomyces graminis</i> , <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>R. cerealis</i> , <i>Colletotrichum</i>	1	Thiophanate-Methyl	Senator	Nippon Soda	PEPUDU		
N/C	Gazon (terrain de golf)	Anthracnose	<i>Colletotrichum graminicola</i>	2	Huile minérale	Civitas	Petro-Canada	PEPUDU		
N/C	Gazon (en plaque)	Rouille	<i>Puccinia</i> spp.	1						
PB	Production biologique									
PB-1	Groupe de cultures 1									
PB-1	Carotte	Nématodes de la carotte	<i>Meloidogyne hapla</i> , <i>Pratylenchus</i> sp.	1	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	MeloCon WG	Certis USA (Prophyta)	Cat A		USA: usage homologué, application via irrigation ou bassinage des transplants

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
PB-1	Carotte	Nématodes de la carotte	<i>Meloidogyne hapla, Pratylenchus sp.</i>	1	Saponine de <i>Quillaja saponaria</i>	Nema-Q	Monterey AgResources	Cat A		USA: usage homologué
PB-1	Carotte	Nematodes	<i>Meloidogyne hapla, Pratylenchus sp.</i>	1		MCW-2	Makhteshim	Cat A		
PB-1	Pomme de terre	Mildiou	<i>Phytophthora infestans</i>	1						PASS 2011: tamisage AAC11-015
PB-1	Pomme de terre	Tache argentée	<i>Helminthosporium solani</i>	2						
PB-1	Pomme de terre	Gale commune	<i>Streptomyces scabiei</i>	3						
PB-1	Pomme de terre	Sclerotiniose	<i>Sclerotina sclerotiorum</i>	4	<i>Coniothyrium minitans</i>	Contans	Prophylta	PEPUDU		Usage souhaité: applic. automne pour réduire l'inoculum.
PB-3-07	Groupe de cultures 3-07									
PB-3-07	Ail	Nématode des bulbes	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	1		MCW-2	Makhteshim	Cat A		
PB-3-07	Ail	Nématode des bulbes	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	1	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	MeloCon WG	Certis USA (Prophylta)	Cat A		USA: usage homologué, application via irrigation ou bassinage des transplants
PB-3-07	Ail	Nématode des bulbes	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	1	Saponine de <i>Quillaja saponaria</i>	Nema-Q	Monterey AgResources	Cat A		USA: usage homologué
PB-5	Groupe de cultures 5									
PB-5	Chou-fleur	Taches alternariennes	<i>Alternaria brassicicola, Alternaria raphani, Alternaria brassicae</i>	1						PASS AAC10-037
PB-5	Chou-fleur	Taches bactériennes à Xanthomonas (nervation noire)	<i>Xanthomonas campestris</i>	2	Extrait de <i>Reynoutria</i>	Regalia MAXX	Marrone	Cat A		
PB-8-09	Groupe de cultures 8-09									
PB-8-09	Tomate de champ	Mildiou	<i>Phytophthora infestans</i>	1	<i>Bacillus pumilus</i>	Sonata	AgraQuest	Cat A		
PB-13-07	Groupe de cultures 13-07									
PB-13-07 F	Raisin	Blanc	<i>Uncinula necator</i>	2	ail	Influence	AEF Global	PEPUDU		
PB-13-07 F	Raisin	Nematode	<i>Xiphinema spp.</i>	3	<i>Myrothecium verrucaria</i>	Ditera DF Nematicide	Valent	Cat A		
PB-13-07A	Framboise	Rouille	<i>Pucciniastrum spp.</i>	1	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Regalia MAXX	Marrone	Cat A		
PB-13-07A	Framboise	Moississe grise	<i>Botrytis cinerea</i>	2	peroxyde d'hydrogène	Storox	Biosafe Systems	PEPUDU		
PB-13-07B	Argousier	Pourriture brune des fruits	<i>Monilinia sp</i>	1	<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade ASO	AgraQuest	PEPUDU		
PB-13-07G	Fraise	Oïdium (blanc)	<i>Sphaerotheca macularis</i>	1	ail	Influence	AEF Global	Cat A		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
PB-13-07G	Fraise	Oïdium (blanc)	<i>Sphaerotheca macularis</i>	1	souffre	Kumulus DF	BASF	PEPUDU		
PB-13-07G	Fraise	Oïdium (blanc)	<i>Sphaerotheca macularis</i>	1	peroxyde d'hydrogène	Storox	Biosafe Systems	PEPUDU		
PB-13-07G	Fraise	Tache angulaire	<i>Xanthomonas fragariae</i>	2	engrais lacto-fermenté	OrganoSan	Saputo	Cat A		
PB-13-07G	Fraise	Tache angulaire	<i>Xanthomonas fragariae</i>	2	peroxyde d'hydrogène	Storox	Biosafe Systems	PEPUDU		
PB-13-07G	Fraise	Tache angulaire	<i>Xanthomonas fragariae</i>	2	Octanoate de cuivre	Cueva	W. Neudorff GmbH KG	Cat A		
PB-13-07G	Fraise	Tache angulaire	<i>Xanthomonas fragariae</i>	2	Sels mono- et dipotassiques de l'acide phosphoreux + cuivre	Rampart 2		Cat A		
PB-13-07G	Fraise	Moissisure grise	<i>Botrytis cinerea</i>	3	peroxyde d'hydrogène	Storox	Biosafe Systems	PEPUDU		
PB-19	Groupe de cultures 19									
PB-19	Ciboulette	Rouille	<i>Puccinia asparagi</i>	1	Extrait de Reynoutria	Regalia MAXX	Marrone	Cat A		
PB-N/C	Cultures non assignées à un groupe									
PB-N/C	Chanvre	Sclerotiniose	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1	<i>Coniothyrium minitans</i>	Contans	Prophyta	PEPUDU		
PB-N/C	Houblon	Mildiou	<i>Pseudoperonospora humuli</i>	1	<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade Max	Agraquest	PEPUDU		
PB-N/C	Houblon	Mildiou	<i>Pseudoperonospora humuli</i>	1	bicarbonate de potassium	Kaligreen	Toagosei Co	Cat A		USA: usage homologué EPA Reg. No. 70231-1
PB-N/C	Houblon	Mildiou	<i>Pseudoperonospora humuli</i>	1	huile minérale	Stylet Oil	JMS Flowers Farm	Cat A		USA: usage homologué EPA Reg. No. 65564-1 / pourrait être intéressant aussi vs tétranyques
PB-N/C	Houblon	Mildiou	<i>Pseudoperonospora humuli</i>	1	<i>Bacillus pumilus</i>	Sonata	AgraQuest	Cat A		
PB-N/C	Houblon	Oïdium	<i>Podosphaera macularis</i>	2	<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade Max	Agraquest	PEPUDU		
PB-N/C	Houblon	Oïdium	<i>Podosphaera macularis</i>	2	souffre	Souffre microfin	UAP	PEPUDU		