

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	<b>Groupe de cultures 1. Légumes-racines &amp; légumes-tubercules : Carotte, pomme de terre, radis et betterave à sucre</b>									
1	Carotte	Charançon de la carotte (printemps)	<i>Listronotus oregonensis</i>	1	thiamethoxam	Cruiser (traitement de semence)	Syngenta	PEPUDU		Imidan (OP) seul produit homol, éventuellement à remplacer
1	Carotte	Charançon de la carotte (printemps)	<i>Listronotus oregonensis</i>	1	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A	07089 B	Cat A 2009-1705, vs insectes non spécifiés ds légumes racines, déposée juillet 2009
1	Carotte	Charançon de la carotte (printemps)	<i>Listronotus oregonensis</i>	1	novaluron	Rimon 10 EC	Makhteshim	PEPUDU	09522 B	
1	Carotte	Charançon de la carotte (printemps)	<i>Listronotus oregonensis</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
1	Carotte	Charançon de la carotte (printemps)	<i>Listronotus oregonensis</i>	1	thiamethoxam	Actara 25 WG	Syngenta	PEPUDU		
1	Carotte	Mouche de la carotte (automne)	<i>Psila rosae</i>	2	thiamethoxam	Actara 25 WG	Syngenta	PEPUDU		
1	Carotte	Mouche de la carotte (automne)	<i>Psila rosae</i>	2	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		Cat A 2009-1705, vs insectes non spécifiés ds légumes racines, déposée juillet 2009
1	Carotte	Mouche de la carotte (automne)	<i>Psila rosae</i>	2	novaluron	Rimon 10 EC	Makhteshim	PEPUDU		Matador, Ripcord et Diazinon seuls produit homol vs mouche carotte. Besoin de données d'efficacité vs mouche de la carotte (automne)
1	Carotte	Mouche de la carotte (printemps)	<i>Psila rosae</i>	3	clothianidin + imidacloprid	Sepresto	Bayer	Cat A		
1	Céleri rave	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	lambda-cyhalothrine	Matador 120 EC / Warrior	Syngenta	PEPUDU		Besoin d'une alternative à Actara (AAC09-031)
1	Céleri rave	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	clothianidin	Clutch	Valent	PEPUDU		Besoin d'une alternative à Actara (AAC09-031) Bons résultats préliminaires ds céleri (AAC10-001)
1	Céleri rave	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	acetamiprid	Assail 70 WP	Dupont	PEPUDU		
1	Céleri rave	Charançon de la carotte	<i>Listronotus oregonensis</i>	2	thiamethoxam	Actara 25 WG	Syngenta	PEPUDU		
1	Céleri rave	Charançon de la carotte	<i>Listronotus oregonensis</i>	2	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
1	Céleri rave	Charançon de la carotte	<i>Listronotus oregonensis</i>	2	novaluron	Rimon 10 EC	Makhteshim	PEPUDU		
1	Céleri rave	Charançon de la carotte	<i>Listronotus oregonensis</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
1	Céleri rave	Charançon de la carotte	<i>Listronotus oregonensis</i>	2	thiamethoxam	Cruiser (traitement de semence)	Syngenta	PEPUDU		
1	Céleri rave	Pucerons	Aphididae	3	spirotetramat	Movento	Bayer	PEPUDU		2009: Appui de Bayer Canada USA: usage non homologué
1	Céleri rave	Pucerons	Aphididae	3	acetamiprid	Assail 70 WP	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
1	Céleri rave	Tétranyques	Tetranychidae	4	abamectin	Agri-Mek	Syngenta	PEPUDU		
1	Pomme de terre	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	1						Besoin d'essai de tamisage
1	Pomme de terre	Vers fil-de-fer	<i>Agriotes spp,</i> <i>Limonijs spp,</i> Coleoptera: Elateridae espèces	2	bifenthrin	Capture	FMC	Cat A	08453	USA: usage homologué / Cat A 2009-1705 déposée à l'ARLA 2009-05-25 incluant pomme de terre : organismes nuisibles non spécifiés
1	Pomme de terre	Pucerons	Aphididae	3	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard	Laverlam	Cat A		
1	Pomme de terre	Pucerons	Aphididae	3	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
1	Radis	Mouche du chou (traitement de semence)	<i>Delia radicum</i>	1	clothianidin + imidacloprid	Sepresto	Bayer	Cat B		Besoin d'essais de tamisage
1	Radis	Mouche du chou (traitement de semence)	<i>Delia radicum</i>	1	thiamethoxam	Cruiser	Syngenta	PEPUDU		
1	Radis	Mouche du chou (traitement de semence)	<i>Delia radicum</i>	1	fipronil	Regent	BASF	Cat A	06888A	
1	Rutabaga	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	thiamethoxam	Actara 25 WG	Syngenta	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage / IR4: Actara, usage homologué vs mouche du chou, applic en douche en bande (drench)
1	Rutabaga	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	clothianidin	Clothianidin 50 WDG	Valent	PEPUDU	AAC05-004	
1	Rutabaga	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	zeta-cypermethrin	Mustang	FMC	Cat A		
1	Rutabaga	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	bifenthrin	Capture	FMC	Cat A		Capture homol US vs mouche du chou ds GC5A
1	Rutabaga	Altises	<i>Phyllotreta nemorum,</i> <i>Psylliodes napi</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
1	Rutabaga	Altises	<i>Phyllotreta nemorum,</i> <i>Psylliodes napi</i>	2	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		
B1	Rutabaga	Mouche du chou (traitement de semence)	<i>Delia radicum</i>	3	spinosad	Success / Entrust	DowAgro	PEPUDU		
1	Rutabaga	Mouche du chou (traitement de semence)	<i>Delia radicum</i>	3	clothianidin + imidacloprid	Sepresto	Bayer	Cat B		
<b>3-07</b>	<b>Groupe de cultures 3-07. Légumes-bulbes : Oignon vert et oignon sec</b>									
3-07	Ail	Teigne du poireau	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		AAC09-046 et AAC09-054 vs thrips ds oignon sec et oignon vert (GC 3): besoin de données d'efficacité vs teigne.
3-07	Ail	Teigne du poireau	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	1	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		AAC10-074 et 10-075 spinosad vs teigne du poireau ds oignon vert, confirmé par courriel CLA 2010-12-01
3-07	Ail	Teigne du poireau	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	1	chlorantraniliprole	Coragen	Dupont	PEPUDU		
B3-07	Ail	Teigne du poireau	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	1	spinosad	Entrust	DowAgro	PEPUDU		AAC10-074 et 10-075 spinosad vs teigne du poireau ds oignon vert, confirmé par courriel CLA 2010-12-01.

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	Poireau	Teigne du poireau	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		Besoin d'une alternative à Matador
3-07	Poireau	Teigne du poireau	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	1	chlorantraniliprole	Coragen	Dupont	PEPUDU		
3-07	Poireau	Tétranyque 2 points	Tetranychidae	2	abamectin	AgriMek	Syngenta	PEPUDU		
3-07	Oignon sec	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	thiamethoxam	Cruiser	Syngenta	PEPUDU		
3-07	Oignon sec	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	clothianidin + imidacloprid	Sepresto	Bayer	Cat A		
3-07	Oignon sec	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	clothianidin	Poncho	Bayer	PEPUDU		
3-07	Oignon sec	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		Cat A 2009-1705 déposée excluant le CG 3 USA: non homol ds légumes bulbes
3-07	Oignon sec	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	fipronil	Regent	BASF	Cat A	07040 C	IR4: traitement de semence <b>seulement</b> , réduction significative des dommages causés par la mouche
3-07	Oignon sec	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
3-07	Oignon sec	Thrips de l'oignon	<i>Thrips tabaci</i>	2	Polyéther siloxylaté + spinetoram	Sylgard + Delegate	Dow Corning + Dow AgroScience	PEPUDU		Données de résidus requises
3-07	Oignon sec	Thrips de l'oignon	<i>Thrips tabaci</i>	2	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		IR4: résultats préliminaires intéressants / Appui de Dow Canada
3-07	Oignon sec	Thrips de l'oignon	<i>Thrips tabaci</i>	2	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A	09657 A	IR4 2010: priorité A, groupe 3-07AB, avec la collaboration du fabricant
3-07	Oignon sec	Thrips de l'oignon	<i>Thrips tabaci</i>	2	dinotefuran	USA: Venom	Mitsui	Cat A	08645 A	
3-07	Oignon vert	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	thiamethoxam	Cruiser	Syngenta	PEPUDU		
3-08	Oignon vert	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	clothianidin + imidacloprid	Sepresto	Bayer	Cat A		
3-07	Oignon vert	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	cyromazine	Trigard / Governor	Syngenta	PEPUDU		
3-07	Oignon vert	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		Cat A 2009-1705 déposée excluant le CG 3 / USA: non homol ds légumes bulbes
3-07	Oignon vert	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	fipronil	Regent	BASF	Cat A		
3-07	Oignon vert	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
3-07	Oignon vert	Thrips de l'oignon	<i>Thrips tabaci</i>	2	Polyéther siloxylaté + spinetoram	Sylgard + Delegate	Dow Corning + Dow AgroScience	PEPUDU		Données de résidus requises
3-07	Oignon vert	Thrips de l'oignon	<i>Thrips tabaci</i>	2	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A	09657 A	IR4 2010: priorité A, groupe 3-07AB, avec la collaboration du fabricant
3-07	Oignon vert	Teigne du poireau	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	3	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
3-07	Échalotes, bulbe sec	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	thiamethoxam	Cruiser	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	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	clothianidin + imidacloprid	Sepresto	Bayer	Cat A		
3-07	Échalotes, bulbe sec	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	clothianidin	Poncho	Bayer	PEPUDU		
3-07	Échalotes, bulbe sec	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
3-07	Échalotes, bulbe sec	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	fipronil	Regent	BASF	Cat A	07040 C	
3-07	Échalotes, bulbe sec	Mouche de l'oignon	<i>Delia antiqua</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
3-07	Échalotes, bulbe sec	Thrips de l'oignon	<i>Thrips tabaci</i>	2	Polyéther siloxylaté + spinetoram	Sylgard + Delegate	Dow Corning + Dow AgroScience	PEPUDU		
3-07	Échalotes, bulbe sec	Thrips de l'oignon	<i>Thrips tabaci</i>	2	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		
3-07	Échalotes, bulbe sec	Thrips de l'oignon	<i>Thrips tabaci</i>	2	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A	09657 A	
3-07	Échalotes, bulbe sec	Thrips de l'oignon	<i>Thrips tabaci</i>	2	dinotefuran	USA: Venom	Mitsui / Valent	Cat A	08645 A	
4	<b>Groupe de cultures 4. Légumes-feuilles (sauf ceux du genre <i>Brassica</i>) : Céleri, laitue pommée, laitue frisée et épinard</b>									
B4	Céleri	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	AgraQuest, Troy Biosciences	Cat A		
4	Céleri	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	novaluron	Rimon	Makhteshim	PEPUDU		
4	Céleri	Vers gris		2	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		
4	Céleri	Vers gris		2	perméthrine	Pounce	FMC	PEPUDU		
4	Céleri	Vers gris		2	méthoxyfénoside	Intrepid	Dow Agro	PEPUDU		
4	Céleri	Limaces		3						
4	Laitue pommée (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	dinotefuran	USA: Venom	Mitsui / Valent	Cat A		Seulement Sevin, Thiodan et Matador homol., besoin d'alternatives.
4	Laitue pommée (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		USA: usage homologué
4	Laitue pommée (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	flonicamid	Beleaf	ISK	PEPUDU		
4	Laitue pommée (champ)	Thrips	Thripidae	2	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		
4	Laitue pommée (champ)	Thrips	Thripidae	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A	10327B	
4	Laitue pommée (champ)	Thrips	Thripidae	2	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	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
4	Laitue feuille (champ) incl. romaine	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	dinotefuran	USA: Venom	Mitsui / Valent	Cat A		Besoin d'alternatives, seulement Sevin (DAR 21j) et Matador (3 j) homologués.
4	Laitue feuille (champ) incl. romaine	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	flonicamid	Beleaf	ISK	PEPUDU		
4	Laitue feuille (champ) incl. romaine	Thrips	Thripidae	2	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		
4	Laitue feuille (champ) incl. romaine	Thrips	Thripidae	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A	10327B	
4	Laitue feuille (champ) incl. romaine	Thrips	Thripidae	2	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		
4	Laitue feuille (champ) incl. romaine	Pucerons	<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i>	3						
4	Laitue (serre)	Pucerons	<i>Nasonovia ribisnigri</i>	1						
4	Laitue (serre)	Sciarides	<i>Bradysia sp.</i>	2						
4	Laitue (serre)	Lépidoptères	<i>Lepidoptera spp</i>	3						
4	Persil	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		
4	Rhubarbe	Punaise terne, cicadelles	<i>Lygus lineolaris</i> , Cicadellidae	2	cypermethrin	Ripcord	BASF	PEPUDU		
4	Rhubarbe	Punaise terne, cicadelles	<i>Lygus lineolaris</i> , Cicadellidae	2	permethrin	Pounce	FMC	PEPUDU		Canada: non homologué ds cultures du GC 4
4	Rhubarbe	Punaise terne, cicadelles	<i>Lygus lineolaris</i> , Cicadellidae	2	acetamiprid	Assail	Dupont	PEPUDU		
4	Rhubarbe	Limaces		3						
4	Épinard (incluant bébé)	Mouche des semis	<i>Delia platura</i>	1	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
4	Épinard (incluant bébé)	Mouche des semis	<i>Delia platura</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		Besoin d'une alternative au Diazinon
4	Épinard (incluant bébé)	Vers gris		2	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		
4	Bette à carde	Vers gris		2	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		
4	Bette à carde	Vers gris		2	permethrin	Pounce	FMC	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
5	<b>Groupe de cultures 5. Légumes-feuilles et légumes-fleurs du genre <i>Brassica</i> : Brocoli ou chou-fleur, chou et feuilles de moutarde</b>									
5	Brocoli (transplants en serre)	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	spinosad	Entrust, Success	DowAgro	PEPUDU		Homol en France pour usage en drench
5	Brocoli (transplants en serre)	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		
5	Brocoli (transplants en serre)	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
5	Brocoli (semé)	Cécidomyie du chou fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		Besoin d'un produit à DAR court
5	Brocoli (semé)	Cécidomyie du chou fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	1	flonicamide	Beleaf	ISK	Cat A		
5	Brocoli (semé)	Cécidomyie du chou fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	1	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A		
5	Brocoli (semé)	Cécidomyie du chou fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	1	imidacloprid	Admire	Bayer	PEPUDU		
5	Brocoli (semé)	Cécidomyie du chou fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	1	diméthoate	Cygon	Cheminova	PEPUDU		
5	Brocoli	Mouche du chou (traitement en douche en bande)	<i>Delia radicum</i>	2						Besoin d'essais de tamisage
5	Brocoli	Thrips	Thripidae	3	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		2009: Appui de Dow Canada
5	Brocoli	Thrips	Thripidae	3	spirotetramat	Movento	Bayer	PEPUDU		2009: Appui de Bayer Canada
5	Brocoli	Thrips	Thripidae	3	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
5	Brocoli	Thrips	Thripidae	3	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
5	Chou (transplants en serre)	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		
B5	Chou (transplants en serre)	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	spinosad	Entrust, Success	DowAgro	PEPUDU		
5	Chou (transplants en serre)	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
5	Chou	Thrips	Thripidae	1	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		2009: Appui de Dow Canada
5	Chou	Thrips	Thripidae	1	spirotetramat	Movento	Bayer	PEPUDU		2009: Appui de Bayer Canada
5	Chou	Thrips	Thripidae	1	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
5	Chou	Thrips	Thripidae	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
5	Chou	Thrips	Thripidae	1	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A		
5	Chou	Thrips	Thripidae	1	flonicamide	Beleaf	ISK	Cat A		
5	Chou	Cécidomyie du chou fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	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
	Chou	Cécidomyie du chou fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	2	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A		
5	Chou	Mouche du chou (drench)	<i>Delia radicum</i>	3						Besoin d'essais de tamisage
5	Chou	Limaces		4						
5	Chou chinois (pé-tsaï / napa) 5A	Mouches des semis (sur feuillage)	<i>Delia platura, Delia florilega</i>	1						
5	Chou chinois (pé-tsaï / napa) 5A	Altises	<i>Phyllotreta spp.</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		Besoin d'essais de tamisage
5	Chou chinois (pé-tsaï / napa) 5A	Altises	<i>Phyllotreta spp.</i>	2	clothianidin	Clutch	Valent Canada	PEPUDU		
5	Chou chinois (pé-tsaï / napa) 5A	Altises	<i>Phyllotreta spp.</i>	2	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		
5	Chou chinois (pé-tsaï / napa) 5A	Vers gris		3	cyperméthrin	Ripcord	BASF	PEPUDU		
5	Chou chinois (pé-tsaï / napa) 5A	Vers gris		3	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		
5	Chou chinois (pé-tsaï / napa) 5A	Vers gris		3	chlorantraniliprole	Coragen	DuPont	PEPUDU		
5	Chou-fleur (transplants en serre)	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		
B5	Chou-fleur (transplants en serre)	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	spinosad	Entrust, Success	DowAgro	PEPUDU		
5	Chou-fleur	Cécidomyie du chou fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
5	Chou-fleur	Cécidomyie du chou fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	1	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A		
5	Chou-fleur	Limaces		2						
5	Chou-fleur	Thrips	Thripidae	3	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		2009: Appui de Dow Canada
5	Chou-fleur	Thrips	Thripidae	3	spirotetramat	Movento	Bayer	PEPUDU		2009: Appui de Bayer Canada
5	Chou-fleur	Thrips	Thripidae	3	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
5	Chou-fleur	Thrips	Thripidae	3	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
5	Chou de Bruxelles	Tordeuse	<i>Clepsia spectrana</i>	1	spinetoram	Delegate	DowAgro	PEPUDU		
5	Chou de Bruxelles	Tordeuse	<i>Clepsia spectrana</i>	1	chlorantraniliprole	Coragen	DuPont	PEPUDU		
B5	Chou de Bruxelles	Tordeuse	<i>Clepsia spectrana</i>	1	spinosad	Entrust, Success	DowAgro	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
5	GC5B: Feuilles de moutardes (incluant chou pak-choï/bok choï et rappini)	Altise	<i>Phyllotreta spp.</i>	1	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		Matador non homologué ds GC5B.
5	GC5B: Feuilles de moutardes (incluant chou pak-choï/bok choï et rappini)	Altise	<i>Phyllotreta spp.</i>	1	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A		
5	GC5B: Feuilles de moutardes (incluant chou pak-choï/bok choï et rappini)	Altise	<i>Phyllotreta spp.</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
6	<b>Groupe de cultures 6. Graines et gousses de légumineuses : Haricot (cultivar de gousses récoltées et graines récoltées sèches), pois (cultivar de gousses récoltées et graines récoltées sèches),</b>									
6	Haricots à cosse comestible	Pucerons	<i>Aphis glycines</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>	1	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		Virus très présent. 20-30% des champs infestés; transmission de virus par pucerons tout au long de la saison.
6	Haricots à cosse comestible	Pucerons	<i>Aphis glycines</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
6	Haricots à cosse comestible	Pucerons	<i>Aphis glycines</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>	1	pymetrozine	Fulfill	Syngenta	PEPUDU		
6	Haricots à cosse comestible	Coccinelle Mexicaine des haricots	<i>Epilachna varivestis</i>	2	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		USA: usage homologué
6	Haricots à cosse comestible	Coccinelle Mexicaine des haricots	<i>Epilachna varivestis</i>	2	thiamethoxam	Actara	Syngenta	PEPUDU		
6	Pois à cosse comestible (incluant pois verts)	Punaise pentatome	<i>Euschistus servus</i> <i>euschistoides</i>	1	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		USA: usage homologué
6	Pois à cosse comestible (incluant pois verts)	Pucerons	<i>Aphis glycines</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
6	Pois à cosse comestible (incluant pois verts)	Pucerons	<i>Aphis glycines</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i>	2	flonicamid	Beleaf	ISK	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
8-09	<b>Groupe de cultures 8-09. Légumes-fruits autres que les cucurbitacées : Tomate, poivron et tout cultivar de piment autre que le poivron</b>									
8-09	Aubergine (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	novaluron	Rimon	Makhteshim, Chemtura	PEPUDU		Besoin d'insecticide à court délai avant récolte, efficace par temps chaud / Besoin d'essais de tamisage
8-09	Aubergine (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	flonicamide	Beleaf	ISK	PEPUDU		
8-09	Aubergine (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	AgraQuest, Troy Biosciences	Cat A		
8-09	Aubergine (champ)	Doryphore de la pomme de terre	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
8-09	Aubergine (champ)	Doryphore de la pomme de terre	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	2	novaluron	Rimon	Makhteshim	PEPUDU		
8-09	Aubergine (champ)	Tétranyques	<i>Tetranychus</i>	3	fenpyroximate	Fujimite	Nichino	Cat A		
8-09	Aubergine (champ)	Tétranyques	<i>Tetranychus</i>	3	étoxazole	Zeal	Valent	Cat A		
8-09	Poivron (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	novaluron	Rimon	Makhteshim, Chemtura	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage
8-09	Poivron (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	flonicamide	Beleaf	ISK	PEPUDU		
B8-09	Poivron (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	AgraQuest, Troy Biosciences	Cat A		
8-09	Poivron (serre)	Pucerons	Aphididae	1						
8-09	Poivron (serre)	Tétranyques	Tetranychidae	2						
8-09	Poivron (serre)	Thrips	Thripidae	3						
8-09	Poivron (serre)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	4						
8-09	Tomate (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	novaluron	Rimon	Makhteshim, Chemtura	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage
8-09	Tomate (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	flonicamide	Beleaf	ISK	PEPUDU		
B8-09	Tomate (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	AgraQuest, Troy Biosciences	Cat A		
8-09	Tomate (serre)	Tétranyques	Tetranychidae	1						
8-09	Tomate (serre)	Aleurodes	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	2						
8-09	Tomate (serre)	Thrips	Thripidae	3						
8-09	Tomate (serre)	Lépidoptères	Lepidoptera	4						
8-09	Tomate (serre)	Pucerons	Aphididae	5						
9	<b>Groupe de cultures 9. Cucurbitacées : Concombre, melon véritable et courge d'été</b>									
9	Cantaloup / Melon	Chrysmèle rayée du	<i>Acalymma vittatum</i>	1	thiamethoxam	Actara	Syngenta	PEPUDU		
9	Cantaloup / Melon	Chrysmèle rayée du concombre	<i>Acalymma vittatum</i>	1	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A		
9	Cantaloup / Melon	Acariens	<i>Tetranychus</i> sp.	2	acéquinocyl	Kanemite	Arysta	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
9	Cantaloup / Melon	Acariens	<i>Tetranychus</i> sp.	2	fenpyroximate	Fujimite	Nichino	Cat A		
9	Cantaloup / Melon	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	3	thiamethoxam	Actara	Syngenta	PEPUDU		
9	Cantaloup / Melon	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	3	flonicamid	Beleaf	ISK	PEPUDU		
9	Cantaloup / Melon	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	3	dinotefuran	Venom	Mitsui	Cat A		
B9	Cantaloup / Melon	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	3	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	AgraQuest, Troy Biosciences	Cat A		
9	Concombre (champ)	Mouche des semis	<i>Delia platura</i> , <i>Delia florilega</i>	1	clothianidin + imidaclopride	Sepresto	Bayer	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage (incluant Success)
9	Concombre (champ)	Mouche des semis	<i>Delia platura</i> , <i>Delia florilega</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
9	Concombre (champ)	Mouche des semis	<i>Delia platura</i> , <i>Delia florilega</i>	1	thiaméthoxame	Cruiser	Syngenta	PEPUDU		
9	Concombre (champ)	Vers gris		2	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
9	Concombre (champ)	Vers gris		2	méthoxyfénoside	Intrepid	Dow Agro	PEPUDU		
9	Concombre (champ)	Chrysomèle rayée du	<i>Acalymma vittatum</i>	3	thiamethoxam	Actara	Syngenta	PEPUDU		
9	Concombre (champ)	Chrysomèle rayée du concombre	<i>Acalymma vittatum</i>	3	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A		
9	Concombre (champ)	Chrysomèle rayée du concombre	<i>Acalymma vittatum</i>	3	chlorantraniliprole	Coragen	Dupont	PEPUDU		
9	Concombre (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	4	thiamethoxam	Actara	Syngenta	PEPUDU		
9	Concombre (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	4	flonicamid	Beleaf	ISK	PEPUDU		
9	Concombre (champ)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	4	dinotefuran	Venom	Mitsui	Cat A		
9	Concombre (champ)	Altises (larves)		5						
9	Concombre (champ)	Tétranyques à 2 points	<i>Tetranychus urticae</i>	6	acequinocyl	Kanemite	Arysta	PEPUDU	08606 B	
9	Concombre (serre)	Chrysomèle du concombre	<i>Acalymma vittatum</i>	1						
9	Concombre (serre)	Punaises	<i>Lygus lineolaris</i>	2						
9	Concombre (serre)	Tétranyques	Tetranychidae	3						
9	Concombre (serre)	Thrips	Thripidae	4						
9	Concombre (serre)	Aleurodes	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	5						
9	Courge d'été	Chrysomèle rayée du	<i>Acalymma vittatum</i>	1	thiamethoxam	Actara	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
9	Courge d'été	Chrysomèle rayée du concombre	<i>Acalymma vittatum</i>	1	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Syngenta	Cat A		
9	Courge d'été	Chrysomèle rayée du concombre	<i>Acalymma vittatum</i>	1	chlorantraniliprole	Coragen	DuPont	PEPUDU		
9	Courge d'été	Punaise de la courge	<i>Anasa tristis</i>	2	dinotefuran	Venom	Mitsui	Cat A		
9	Courge d'hiver	Chrysomèle rayée du concombre, chrysomèle des	<i>Acalymma vittatum</i> , <i>Diabrotica</i>	1	thiamethoxam	Actara	Syngenta	PEPUDU		
9	Courge d'hiver	Chrysomèle rayée du concombre, chrysomèle des racines du maïs	<i>Acalymma vittatum</i> , <i>Diabrotica longicornis</i>	1	chlorantraniliprole	Coragen	DuPont	PEPUDU		
9	Courge d'hiver	Chrysomèle rayée du concombre, chrysomèle des racines du maïs	<i>Acalymma vittatum</i> , <i>Diabrotica longicornis</i>	1	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Syngenta	Cat A		
9	Courge d'hiver	Punaise de la courge	<i>Anasa tristis</i>	2	dinotefuran	Venom	Mitsui	Cat A		
9	Courge d'hiver	Mouche des semis	<i>Delia platura</i> , <i>Delia florilega</i>	3	clothianidin + imidaclopride	Sepresto	Bayer	PEPUDU		
9	Courge d'hiver	Mouche des semis	<i>Delia platura</i> , <i>Delia florilega</i>	3	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
9	Courge d'hiver	Mouche des semis	<i>Delia platura</i> , <i>Delia florilega</i>	3	thiaméthoxame	Cruiser	Syngenta	PEPUDU		
11-09	<b>Groupe de cultures 11-09. Fruits à pépins : Pomme et poire</b>									
11-09	Pomme	Mouche de la pomme	<i>Rhagoletis pomonella</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	PEPUDU		
11-09	Pomme	Hoplocampe limace	<i>Hoplocampa testudinea</i>	2	Thiaclopride	Calypso	Bayer	PEPUDU		
11-09	Pomme	Petit carpocapse de la pomme	<i>Grapholita prunivora</i>	3	chlorantraniliprole	Altacor	Dupont	PEPUDU		
11-09	Pomme	Scarabée japonais, scarabée du rosier	<i>Popillia japonica</i> , <i>Macroductylus subspinosus</i>	4						
11-09	Poire	Psylles	Psyllidae	1	spirodiclofen	Envidor 240 SC	Bayer	PEPUDU		Besoin d'alternatives / Appui de Bayer Canada
11-09	Poire	Psylles	Psyllidae	1	tolfenpyrad	Hachi	Nichino	Cat A		
11-09	Poire	Psylles	Psyllidae	1	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
12-09	<b>Groupe de cultures 12-09. Fruits à noyau : Cerise douce ou acide, pêche, prune ou prune à pruneaux</b>									
B12-09	Cerisier nain SK ( <i>Prunus fruticosa</i> x <i>P. cerasus</i> )	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	pyrethrin	Pyganic	MGK Co	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
12-09	Cerisier nain SK ( <i>Prunus fruticosa</i> x <i>P. cerasus</i> )	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
12-09	Cerisier nain SK ( <i>Prunus fruticosa</i> x <i>P. cerasus</i> )	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	zeta-cypermethrin	Mustang	FMC	Cat A		
12-09	Cerisier nain SK ( <i>Prunus fruticosa</i> x <i>P. cerasus</i> )	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	spinetoram	Delegate	Dow Agro	PEPUDU		
B12-09	Cerisier nain SK ( <i>Prunus fruticosa</i> x <i>P. cerasus</i> )	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	spinosad	Entrust	Dow Agro	PEPUDU		
13-07	<b>Groupe de cultures 13-07. Petits fruits : Mûre ou framboise, bleuet en corymbe, baie de sureau ou mûre véritable, raisin, fraise et kiwi</b>									
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	flonicamid	Beleaf	FMC	PEPUDU		Rien d'homol vs punaise terne.
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
B13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	Laverlam / Troy Biosciences	Cat A		
B13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophyla suzukii</i>	2	spinosad	Entrust	Dow Agro	PEPUDU		
B13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophyla suzukii</i>	2	pyrethrin	Pyganic	MGK	PEPUDU		
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophyla suzukii</i>	2	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophyla suzukii</i>	2	fenpropathrin	Danitol	Valent	Cat A		
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophyla suzukii</i>	2	zeta-cypermethrin	Mustang	FMC	Cat A		
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophyla suzukii</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Anthonome de la fleur du fraisier, byture des framboises	<i>Anthonomus signatus</i>	3	indoxacarb	Avaunt	DuPont	Cat A		
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Anthonome de la fleur du fraisier, byture du framboisier	<i>Anthonomus signatus</i>	3	thiacloprid	Calypso 480 SC	Bayer	PEPUDU		
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Scarabée japonais	<i>Popillia japonica</i>	4						
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Grillon de Fulton (adulte, mi-août à sept.)	<i>Oecanthus fultoni</i>	5	indoxacarb	Avaunt	DuPont	Cat A		Remplacement au Guthion (homol vs rhizophage). Aucun produit homologué vs grillon. Pond ses œufs dans les tiges
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Grillon de Fulton (adulte, mi-août à sept.)	<i>Oecanthus fultoni</i>	5	thiamethoxam	Actara 25 WG	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
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Grillon de Fulton (adulte, mi-août à sept.)	<i>Oecanthus fultoni</i>	5	thiacloprid	Calypso 480 SC	Bayer	PEPUDU		appui de Bayer Canada en 2009, post-récolte seulement
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Pucerons	Aphididae	6	acetamiprid	Assail	Nisso	PEPUDU		
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Pucerons	Aphididae	6	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	Laverlam / Troy Biosciences	PEPUDU		
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Pucerons	Aphididae	5	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
13-07B	Bleuet corymbe	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	1	pyrethrin	Pyganic	MGK	PEPUDU		
13-07B	Bleuet corymbe	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	1	spinetoram	Delegate	Dow Agro	PEPUDU		
13-07B	Bleuet corymbe	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	1	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
13-07B	Bleuet corymbe	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	1	fenpropathrin	Danitol	Valent	Cat A		
13-07B	Bleuet corymbe	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	1	zeta-cypermethrin	Mustang	FMC	Cat A		
B13-07B	Bleuet corymbe	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	1	spinosad	Entrust	Dow Agro	PEPUDU		
13-07B	Bleuet corymbe	Charançon de la prune, Charançon <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	<i>Conotrachelus nenuphar</i> , <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	2	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A		Projet AAC10-064 conjoint IR4 10380, tolfenpyrad vs mouches de l'airelle, arpeuteuse, altises ds bleuet nain et corymbe / Possibilité de vérifier aussi efficacité vs charançons??
13-07B	Bleuet corymbe	Charançon de la prune, Charançon <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	<i>Conotrachelus nenuphar</i> , <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	2	fenpropathrin	Danitol	Valent	Cat A		
13-07B	Bleuet corymbe	Charançon de la prune, Charançon <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	<i>Conotrachelus nenuphar</i> , <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	2	esfenvalerate	Asana	Dupont	Cat A.		
13-07B	Bleuet corymbe	Charançon de la prune, Charançon <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	<i>Conotrachelus nenuphar</i> , <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	2	Indoxacarb	Avaunt	DuPont	Cat A		
13-07B	Bleuet corymbe	Charançon de la prune, Charançon <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	<i>Conotrachelus nenuphar</i> , <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	2	thiamethoxam	Actara 25 WG	Syngenta	PEPUDU		
13-07B	Bleuet corymbe	Charançon de la prune, Charançon <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	<i>Conotrachelus nenuphar</i> , <i>Pseudanthonomus seriesetosus</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	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
13-07B	Bleuet corymbe	Pucerons	Aphididae	3						
13-07B	Bleuet nain	Altise de l'airelle (larve)	<i>Altica sylvia</i>	1						Besoin d'un produit sécuritaire pour les insectes pollinisateurs / Besoin d'essais de tamisage
B13-07B	Bleuet nain	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	pyrethrin	Pyganic	MGK	PEPUDU		
13-07B	Bleuet nain	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	spinetoram	Delegate	Dow Agro	PEPUDU		
13-07B	Bleuet nain	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
13-07B	Bleuet nain	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	fenpropathrin	Danitol	Valent	Cat A		
13-07B	Bleuet nain	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	zeta-cypermethrin	Mustang	FMC	Cat A		
B13-07B	Bleuet nain	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	spinosad	Entrust	Dow Agro	PEPUDU		
13-07B	Bleuet nain	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
13-07B	Bleuet nain	Cercopie des prés	<i>Philaenus spumarius</i>	3	lambda-cyhalothrin	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		
13-07B	Cassis	Pyrale des groseilles	<i>Zophodia grossulariella</i>	1	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Bioprotec	AEF Global	PEPUDU		
13-07B	Cassis	Mouche du groseillier	<i>Euphranta canadensis</i>	2	deltamethrin	Decis	Bayer	PEPUDU		appui de Bayer Canada en 2009
13-07B	Cassis	Mouche du groseillier	<i>Euphranta canadensis</i>	2	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		
13-07B	Cassis	Pucerons	Aphididae	3	spirotetramat	Movento	Bayer	PEPUDU		
13-07B	Cassis	Pucerons	Aphididae	3	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	Laverlam / Troy Biosciences	Cat A		
13-07B	Cassis	Pucerons	Aphididae	3	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
13-07B	Camerisier et argousier	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	1	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		
13-07B	Camerisier et argousier	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	1	thimethoxam	Actara 25 WG	Syngenta	PEPUDU		
13-07B	Amélanchier	Charançon de la pomme	<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	1	deltamethrin	Decis	Bayer	PEPUDU		Étendre l'étiquette à l'est du Canada... homologué provinces de l'ouest vs charançon de la pomme / 2009 appui de Bayer Canada / résidus requis pour homologation dans l'est
B13-07B	Amélanchier / camerisier	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	pyrethrin	Pyganic	MGK	PEPUDU		
13-07B	Amélanchier / camerisier	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	spinetoram	Delegate	Dow Agro	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	Amélanchier / camérisier	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
13-07B	Amélanchier / camérisier	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	fenpropathrin	Danitol	Valent	Cat A		
13-07B	Amélanchier / camérisier	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	zeta-cypermethrin	Mustang	FMC	Cat A		
B13-07B	Amélanchier / camérisier	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	spinosad	Entrust	Dow Agro	PEPUDU		
13-07B	Amélanchier / camérisier	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
13-07B	Argousier	Phytopte galligène de l'argousier, <i>Aculus tibialis</i>	<i>Aceria hippophaena</i> , <i>Aculus tibialis</i>	2	huile minérale	Huile supérieure 70	UAP	PEPUDU		
B13-07 F	Raisin de table (en production fruitière)	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	pyrethrin	Pyganic	MGK Co	PEPUDU		
13-07 F	Raisin de table (en production fruitière)	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
13-07 F	Raisin de table (en production fruitière)	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	fenpropathrin	Danitol	Valent	Cat A		
13-07 F	Raisin de table (en production fruitière)	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	zeta-cypermethrin	Mustang	FMC	Cat A		
B13-07 F	Raisin de table (en production fruitière)	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	spinosad	Entrust	Dow Agro	PEPUDU		
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Scarabé du rosier (stade E.L 17 à E.L 31)	<i>Macrodactylus subspinosus</i>	1	acetamiprid	Assail	Nisso	PEPUDU		usage homol USA
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Scarabé du rosier (stade E.L 17 à E.L 31)	<i>Macrodactylus subspinosus</i>	1	phosmet	Imidan	Gowan	PEPUDU		
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Scarabé du rosier (stade E.L 17 à E.L 31)	<i>Macrodactylus subspinosus</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Scarabé du rosier (stade E.L 17 à E.L 31)	<i>Macrodactylus subspinosus</i>	1	thiamethoxam	Actara 25 WG	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
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Altise de la vigne (adulte) traitement au printemps	<i>Altica chalybaea</i>	2	acetamiprid	Assail	Nisso	PEPUDU		USA: usage homologué Guthion seul produit homol (DAR 28 jrs) Présence sporadique, mais dommages significatifs si présente
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Altise de la vigne (adulte) traitement au printemps	<i>Altica chalybaea</i>	2	fenprothrin	Danitol	Valent	Cat A		USA: usage homologué
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Altise de la vigne (adulte) traitement au printemps	<i>Altica chalybaea</i>	2	imidaclopride	Admire	Bayer	PEPUDU		
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Altise de la vigne (adulte) traitement au printemps	<i>Altica chalybaea</i>	2	dinotefuran	USA: Venom	Mitsui / Valent	Cat A		USA: homologué dans la culture
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Altise de la vigne (adulte) traitement au printemps	<i>Altica chalybaea</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Altise de la vigne (adulte) traitement au printemps	<i>Altica chalybaea</i>	2	thiamethoxam	Actara 25 WG	Syngenta	PEPUDU		Traitement en début de production
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Altise de la vigne (adulte) traitement au printemps	<i>Altica chalybaea</i>	2	spinetoram	Delegate	Dow Agrosiences	PEPUDU		
13-07 F	Raisin (en implantation)	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	3	thiamethoxam	Actara 25 WG	Syngenta	PEPUDU		Besoin de traiter tard en saison (juillet-août)
13-07 F	Raisin (en implantation)	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	3	dinotefuran	USA: Venom	Mitsui / Valent	Cat A		USA: homologué ds la culture
13-07 F	Raisin (en implantation)	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	3	spinetoram	Delegate	Dow Agrosiences	PEPUDU		2009: Dow appuierait avec données d'efficacité / Canada: homol ds culture vs tordeuse de la vigne
13-07 F	Raisin (en implantation)	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	3	cyantraniliprole	Cyazypyr	Dupont	Cat A		AAC10-009 en cours: Cyazypyr ds vigne vs cicadelle et scarabée japonais / serait-il possible de vérifier l'efficacité vs altise à tête rouge?
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Cicadelle de la vigne (vecteur de virus)	<i>Erythroneura vitis</i>	4						
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Scarabée japonais (stade E.L. 27 à la récolte)	<i>Popillia japonica</i>	5						
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Cécidomyie de la vigne	<i>Contarinia johnsoni</i>	6	spirotétramate	Movento	Bayer	PEPUDU		
13-07 F	Raisin (en production fruitière)	Cécidomyie de la vigne	<i>Contarinia johnsoni</i>	6	clothianidine	Clutch	Valent	PEPUDU		
13-07G	Canneberge	Cécidomyie des atocas	<i>Dasineura oxycoccana</i>	1	acétamipride	Assail	Nisso	PEPUDU		pour 1ère génération de cécidomyie avant floraison



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
13-07G	Canneberge	Cécidomyie des atocas	<i>Dasineura oxycoccana</i>	1	novaluron	Rimon	MANA	PEPUDU		
13-07G	Canneberge	Cécidomyie des atocas	<i>Dasineura oxycoccana</i>	1	clothianidin	Clutch	Valent	PEPUDU		
13-07G	Canneberge	Cécidomyie des atocas	<i>Dasineura oxycoccana</i>	1	chlorantraniliprole	Altacor	DuPont	PEPUDU		
13-07G	Canneberge	Cécidomyie des atocas	<i>Dasineura oxycoccana</i>	1	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
13-07G	Canneberge	Cécidomyie des atocas	<i>Dasineura oxycoccana</i>	1	thiamethoxam	Actara	Syngenta	PEPUDU	07754 A	
13-07G	Canneberge	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	2	acétamipride	Assail	Nisso	PEPUDU		
13-07G	Canneberge	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	2	dinotefuran	USA: Venom	Mitsui	Cat A	9832A	
13-07G	Canneberge	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	2	thiamethoxam	Actara	Syngenta	PEPUDU	07754 A	
13-07G	Canneberge	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	2	spinetoram	Delegate	Dow Agro	PEPUDU		
13-07G	Canneberge	Charançons	<i>Anthonomus musculus</i> , <i>Otiorhynchus</i>	3	indoxacarb	Avaunt	DuPont	Cat A	08127 A	USA: usage homologué, incluant charançon, DAR 21 jour
13-07G	Canneberge	Charançons	<i>Anthonomus musculus</i> , <i>Otiorhynchus</i>	3	clothianidin	Clutch	Valent	PEPUDU	9399A	
13-07G	Canneberge	Charançons	<i>Anthonomus musculus</i> , <i>Otiorhynchus</i>	3	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
13-07G	Canneberge	Arpenteuses	<i>Macaria argillacearia</i> <i>Macaria sulphurea</i>	4	novaluron	Rimon	MANA	PEPUDU	10050	
13-07G	Canneberge	Arpenteuses	<i>Macaria argillacearia</i> <i>Macaria sulphurea</i>	4	spinetoram	Delegate	Dow Agro	PEPUDU		
13-07G	Canneberge	Arpenteuses	<i>Macaria argillacearia</i> <i>Macaria sulphurea</i>	4	methoxyfenozone	Intrepid	Dow Agro	PEPUDU		
13-07G	Canneberge	Criquets		5						
13-07G	Fraise	Tarsonème du fraisier	<i>Phytonemus pallidus</i>	1	pyridaben	Nexter	Gowan	PEPUDU		Nexter homologué ds fraise, mais tarsonème pas à l'étiquette. Besoin d'une alternative à AgriMek
13-07G	Fraise	Tarsonème du fraisier	<i>Phytonemus pallidus</i>	1	spirodiclofen	Envidor 240 SC	Bayer	PEPUDU		
13-07G	Fraise	Tarsonème du fraisier	<i>Phytonemus pallidus</i>	1	bifenazate	Acramite 50 WS	Chemtura	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
13-07G	Fraise	Tarsonème du fraisier	<i>Phytonemus pallidus</i>	1	clothianidin	Clutch	Valent	PEPUDU		
13-07G	Fraise	Tarsonème du fraisier	<i>Phytonemus pallidus</i>	1	etoxazole	Zeal	Valent	Cat A		
13-07G	Fraise	Tarsonème du fraisier	<i>Phytonemus pallidus</i>	1	Milbemectin	Mesa	Gowan	Cat A		
B13-07G	Fraise	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	pyrethrin	Pyganic	MGK	PEPUDU		
13-07G	Fraise	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
13-07G	Fraise	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	fenpropathrin	Danitol	Valent	Cat A		
13-07G	Fraise	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	zeta-cypermethrin	Mustang	FMC	Cat A		
13-07G	Fraise	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	spinetoram	Delegate	Dow Agro	PEPUDU		
B13-07G	Fraise	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	spinosad	Entrust	Dow Agro	PEPUDU		
13-07G	Fraise	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophila suzukii</i>	2	cyantraniliprole	Cyazypyr	DuPont	Cat A		
13-07G	Fraise	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	3	thiamethoxam	Actara	Syngenta	PEPUDU		
13-07G	Fraise	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	3	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		Cat A 2009-1705, soumis 2009-05-25, vs insectes non spécifiés ds fraise
B13-07G	Fraise	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	3	spinosad	Success/Entrust	Dow Agro	PEPUDU		
13-07G	Fraise	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	3	indoxacarb	Avaunt	DuPont	Cat A		
13-07G	Fraise	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	3	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
13-07G	Fraise	Thrips	Thripidae	4	pyridaben	Nexter	Gowan	PEPUDU		
13-07G	Fraise	Pucerons	Aphididae	5	flonicamid	Beleaf	ISK	PEPUDU	09604 A	
13-07G	Fraise	Pucerons	Aphididae	5	bifenthrin	Brigade	FMC	Cat A		
13-07G	Fraise	Pucerons	Aphididae	5	spirotetramat	Movento	Bayer	PEPUDU		appui de Bayer Canada en 2009
B13-07G	Fraise	Pucerons	Aphididae	5	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	Laverlam / Troy Biosciences	Cat A		
B13-07G	Fraise	Pucerons	Aphididae	5	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
13-07G	Fraise	Vers blancs		6						
15	<b>Groupe de cultures 15. Céréales : Maïs sucré frais, maïs-grain séché, orge et blé</b>									
15	Maïs sucré frais; Maïs-grain séché; Orge; Blé	Tipule des prairies	<i>Tipula paludosa</i>	1	chlorantraniliprole	Coragen	Dupont	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage
15	Maïs sucré (marché frais)	Pucerons	<i>Rhopalosiphum maidis</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>	2	lambda-cyhalothrin	Matador / Warrior	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
17	<b>Groupe de cultures 17. Fourrage et foins de graminées : Chiendent pied-de-poule, pâturin, brome ou fétuque</b>									
17	Pâturin, brome et fétuque	Tipule des prairies	<i>Tipula paludosa</i>	1	chlorantraniliprole	Coragen	Dupont	PEPUDU		Besoin d'un essai de tamisage
17	Panic érigé	Légionnaire uniponctuée	<i>Pseudaletia</i>	1						
18	<b>Groupe de cultures 18. Fourrage, paille et foin (autres que les graminées) : Luzerne et trèfle</b>									
18	Luzerne et trèfle	Tipule des prairies	<i>Tipula paludosa</i>	1	chlorantraniliprole	Coragen	Dupont	PEPUDU		Besoin d'un essai de tamisage
19	<b>Groupe de cultures 19. Épices et fines herbes : Basilic (frais et séché), poivre noir, ciboulette et graine de céleri ou d'aneth</b>									
B19	Basilic (serre)	Thrips	Thripidae	2	spinosad	Entrust 80 W	DowAgro	PEPUDU		
B19	Basilic (serre)	Thrips	Thripidae	2	sorbitol octanoate esters	Sorbishield 90	Natural Forces	Cat A		
B19	Basilic (serre)	Thrips	Thripidae	2	huile minérale	Suffoil-x	Bioworks Inc.	Cat A		
B19	Basilic (serre)	Thrips	Thripidae	2	amidon et huile végétale	Eradicoat T	Biological Crop Protection	Cat A		
B19	Basilic (serre)	Pucerons	Aphididae	3	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	Laverlam / Troy Biosciences	PEPUDU		Botanigard homologué ds légumes de serre
B19	Basilic (serre)	Pucerons	Aphididae	3	Extrait de <i>Chenopodium ambrosioides</i>	Requiem	AgraQuest	Cat A		
B19	Basilic (serre)	Pucerons	Aphididae	3	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
19	Basilic (champ)	Altise		1						
B19	Ciboulette (serre)	Thrips	Thripidae	2	spinosad	Entrust 80 W	DowAgro	PEPUDU		
B19	Ciboulette (serre)	Pucerons	Aphididae	3	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	Laverlam / Troy Biosciences	PEPUDU		Botanigard homologué ds légumes de serre
B19	Ciboulette (serre)	Pucerons	Aphididae	3	Extrait de <i>Chenopodium ambrosioides</i>	Requiem	AgraQuest	Cat A		
B19	Ciboulette (serre)	Pucerons	Aphididae	3	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
21-07	<b>Groupe de cultures 21-07. Champignons comestibles : Pleurote ou shitaké</b>									
21-07	Champignons	Sciarides (adultes)	<i>Lycoriella spp.</i>	1						
21-07	Champignons	Sciarides (larves)	<i>Lycoriella spp.</i>	2						
N/C	<b>Cultures non assignées à un groupe</b>									
N/C	Artichaut	Pyrale du maïs	<i>Ostrinia nubilalis</i>	1	lambda-cyhalothrine	Matador / Warrior	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Artichaut	Pyrale du maïs	<i>Ostrinia nubilalis</i>	1	chlorantraniliprole	Altacor / Coragen	Dupont	PEPUDU		
BN/C	Artichaut	Pyrale du maïs	<i>Ostrinia nubilalis</i>	1	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Bioprotec	AEF Global	PEPUDU		
BN/C	Artichaut	Pucerons	Aphididae	2	azadirachtin	N/A	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
N/C	Arbres de Noël	Cécidomyie du sapin	<i>Dasineura balsamicola</i> , <i>Paradiplosis tumifex</i>	1						Pass en 2009: tamisage AAC10-033 vs cécidomyies du sapin
N/C	Arbres de Noël	Pyrale des cônes du sapin	<i>Dioryctria</i>	2						
N/C	Houblon	Tétranyque à deux points	<i>Tetranychus urticae</i>	1	acequinocyl	Kanemite	Arysta	PEPUDU	09370 A	
N/C	Houblon	Tétranyque à deux points	<i>Tetranychus urticae</i>	1	bifenazate	Acramite	Chemtura	PEPUDU	(D.3.2) : 2011-2874	
N/C	Houblon	Tétranyque à deux points	<i>Tetranychus urticae</i>	1	spirodiclofen	Envidor	Bayer	PEPUDU	8968 A	2009: Appui de Bayer Canada
N/C	Houblon	Tétranyque à deux points	<i>Tetranychus urticae</i>	1	spiromesifen	Oberon	Bayer	PEPUDU		
N/C	Houblon	Pyrale du maïs, arpeuteuses	<i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Hypena humuli</i> ,	2	spinetoram	Delegate	Dow AgroScience	PEPUDU	10490 B	USA: usage homologué
BN/C	Houblon	Pyrale du maïs, arpeuteuses	<i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Hypena humuli</i> ,	2	spinosad	Success / Entrust	Dow AgroScience	PEPUDU		
N/C	Houblon	Pyrale du maïs, arpeuteuses	<i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Hypena humuli</i> ,	2	chlorantraniliprole	Coragen / Altacor	Dupont	PEPUDU	10491 A	IR4: production de données de résidus pour établissement de LMR pour marchés d'exportation
N/C	Houblon	Puceron du houblon	<i>Phorodon humuli</i>	3	pymetrozine	Fulfill	Syngenta	PEPUDU		compatible avec les agents de biocontrôle / homol USA
BN/C	Plantes ornementales (serre) incluant fleurs coupées, vivaces et annuelles	Tarsonème, Tétranyque à deux points	<i>Phytonemus spp.</i> , <i>Tetranychus urticae</i> <i>Koch</i>	1	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		Projet de soumission 2011 AEF Global, organismes nuisibles visés non connus Thiodan seul produit homologué
BN/C	Plantes ornementales (serre) incluant fleurs coupées, vivaces et annuelles	Tarsonème, Tétranyque à deux points	<i>Phytonemus spp.</i> , <i>Tetranychus urticae</i> <i>Koch</i>	1	huile minérale	Spray Oil 13E	Petro Canada	PEPUDU		
BN/C	Plantes ornementales (serre) incluant fleurs coupées, vivaces et annuelles	Tarsonème, Tétranyque à deux points	<i>Phytonemus spp.</i> , <i>Tetranychus urticae</i> <i>Koch</i>	1	petroleum oil	Suffoil-x	Bioworks	Cat A		USA: homol vs acariens ds quelques plantes ornementales cultivées en serre.
BN/C	Plantes ornementales (serre) incluant fleurs coupées, vivaces et annuelles	Tarsonème, Tétranyque à deux points	<i>Phytonemus spp.</i> , <i>Tetranychus urticae</i> <i>Koch</i>	1	sorbitol octanoate	SorbiShield	Natural Forces	Cat A		
N/C	Plantes ornementales (serre) incluant fleurs coupées, vivaces et annuelles	Tarsonème, Tétranyque à deux points	<i>Phytonemus spp.</i> , <i>Tetranychus urticae</i> <i>Koch</i>	1	abamectine	Avid	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales (serre) incluant fleurs coupées, vivaces et annuelles	Tarsonème, Tétranyque à deux points	<i>Phytonemus spp.</i> , <i>Tetranychus urticae</i> <i>Koch</i>	1	Fenpyroximate	Portal (US)	Nichino	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
BN/C	Plantes ornementales (serre) incluant potées fleuries, vivaces et annuelles	Puceron de la digitale, Cochenille des serres	<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>	2	sorbitol octanoate	SorbiShield	Natural Forces	Cat A		
BN/C	Plantes ornementales (serre) incluant potées fleuries, vivaces et annuelles	Puceron de la digitale, Cochenille des serres	<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>	2	amidon et huiles végétales	Eradicoat T	Biological Crop Protection	Cat A		
BN/C	Plantes ornementales (serre) incluant potées fleuries, vivaces et annuelles	Puceron de la digitale, Cochenille des serres	<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>	2	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Met 52	Novozyme	Cat A		
BN/C	Plantes ornementales (serre) incluant potées fleuries, vivaces et annuelles	Puceron de la digitale, Cochenille des serres	<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>	2	petroleum oil	Suffoil-x	Bioworks	Cat A		
BN/C	Plantes ornementales (serre) incluant potées fleuries, vivaces et annuelles	Puceron de la digitale, Cochenille des serres	<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>	2	<i>Beauveria bassiana</i>	Botanigard / Naturalis	Laverlam / Troy Biosciences	PEPUDU		USA: Botanigard homol vs puceron et cochenille pour groupe de culture
BN/C	Plantes ornementales (serre) incluant potées fleuries, vivaces et annuelles	Puceron de la digitale, Cochenille des serres	<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>	2	Extrait de <i>Chenopodium ambrosioides</i>	Requiem	AgraQuest	Cat A		
N/C	Plantes ornementales (serre) incluant potées fleuries, vivaces et annuelles	Puceron de la digitale, Cochenille des serres	<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>	2	bifenthrin	Talstar Select	FMC	Cat A		
N/C	Plantes ornementales (serre) incluant potées fleuries, vivaces et annuelles	Puceron de la digitale, Cochenille des serres	<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>	2	dinotefuran	Safari (USA)	Valent	Cat A		USA: usage homologué en serre vs cochenille et pucerons
N/C	Plantes ornementales (serre) incluant potées fleuries, vivaces et annuelles	Puceron de la digitale, Cochenille des serres	<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i>	2	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino America	Cat A		
N/C	Plantes ornementales (serre)	Thrips	Tripidae	3	buprofezin	Talus / Courier	Nichino America	Cat A		
N/C	Plantes ornementales (serre)	Thrips	Tripidae	3	dinotefuran	Safari (USA)	Valent	Cat A		USA: usage homologué en serre vs thrips

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)	Thrips	Tripidae	3	pyridalil	Overture	Valent	Cat A		USA: homol vs thrips dans ornementales serres
N/C	Plantes ornementales (serre)	Thrips	Tripidae	3	chlorfenapyr	Pylon	BASF	Cat A		USA: homologué vs thrips dans groupe de culture AAC07-038 vs acariens: phase de génération des données; possibilité d'ajouter thrips au project?
BN/C	Plantes ornementales (serre)	Thrips	Tripidae	3	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	NOFLY	Natural Industries	PEPUDU		USA: usage homologué
N/C	Plantes ornementales (serre)	Thrips	Tripidae	3	spirotetramat	Movento	Bayer	PEPUDU		
BN/C	Plantes ornementales (serre)	Aleurode du tabac	<i>Bemisia tabaci</i> (biotype Q)	4	Extrait de <i>Chenopodium ambrosioides</i>	Requiem	AgraQuest	Cat A		
N/C	Plantes ornementales (serre)	Aleurode du tabac	<i>Bemisia tabaci</i> (biotype Q)	4	novaluron	Pedestal	Chemtura	PEPUDU		USA : usage homologué
N/C	Plantes ornementales (serre)	Aleurode du tabac	<i>Bemisia tabaci</i> (biotype Q)	4	flonicamid	Beleaf	ISK	Cat A		USA : usage homologué
N/C	Plantes ornementales (serre)	Aleurode du tabac	<i>Bemisia tabaci</i> (biotype Q)	4	buprofezin	Talus / Courier	Nichino America	Cat A		
N/C	Plantes ornementales (serre)	Aleurode du tabac	<i>Bemisia tabaci</i> (biotype Q)	4	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A		
N/C	Plantes ornementales (serre)	Aleurode du tabac (adulte)	<i>Bemisia tabaci</i> (biotype Q)	4	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
N/C	Plantes ornementales (plein champ et contenant)	Altises	Chrysomelidae	1	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A	26943 A	Rien d'homol vs altise.
N/C	Plantes ornementales (plein champ et contenant)	Altises	Chrysomelidae	1	thiacloprid	Calypso	Bayer	Cat A		
N/C	Plantes ornementales (plein champ et contenant)	Altises	Chrysomelidae	1	spinoteram	Delegate	Dow	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales (plein champ et contenant)	Altises	Chrysomelidae	1	pyridalyl	Overture	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 (plein champ et contenant)	Altises	Chrysomelidae	1	thiamethozam	Actara	Syngenta	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales (plein champ et contenant)	Punaise terne	Lygus lineolaris	2	pyridalyl	Overture	Valent	Cat A		
N/C	Plantes ornementales (plein champ et contenant)	Punaise terne	Lygus lineolaris	2	tolfenpyrad	Hachi-Hachi	Nichino	Cat A		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant, incluant if, cèdre, genévrier)	Cochenilles virgule, lécanie de Fletcher	<i>Lepidosaphes</i> spp., <i>Parthenolecanium fletcheri</i>	3	thiacloprid	Calypso	Bayer	Cat A		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant)	Insectes perceurs	<i>Synanthedon exitiosa</i> , <i>Synanthedon pictipes</i> , <i>Agrilus anxius</i> , <i>Agrilus angustulus</i> , <i>Podosesia syringae</i> , <i>Agrilus planipennis</i> , <i>Anoplophora glabripennis</i> ,	4						PASS en 2009: tamisage AAC10-067 vs agile du frêne, agile du bouleau
N/C	Plantes ornementales, extérieur (plein champ et contenant, incluant thuva)	Charançon noir de la vigne (adulte)	<i>Craponius inaequalis</i>	5	thiacloprid	Calypso	Bayer	Cat A		
N/C	Gazon (terrain de golf)	Charançon du pâturin annuel	<i>Hyperodes maculicollis</i>	1	deltamethrin	Deltagard	Bayer	PEPUDU		2009: appui de Bayer Canada
N/C	Gazon (terrain de golf)	Charançon du pâturin annuel	<i>Hyperodes maculicollis</i>	1	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
N/C	Gazon (terrain de golf et en plaque)	Tipule des prairies	<i>Tipula paludosa</i>	2	chlorantraniliprole	Acelepryn	DuPont	PEPUDU		
N/C	Gazon (terrain de golf et en plaque)	Tipule des prairies	<i>Tipula paludosa</i>	2	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
N/C	Gazon (terrain de golf et en plaque)	Punaises velues	<i>Blissus leucopterus hirtus</i>	3	lambda-cyhalothrin	Scimitar	Syngenta	PEPUDU		
PB	<b>Production biologique</b>									
PB-1	<b>Groupe de cultures 1</b>									
PB-1	Carotte	Mouche de la carotte (automne)	<i>Psila rosae</i>	1	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		Efficace sur les larves
PB-1	Carotte	Limaces		2						

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	Pomme de terre	Doryphore de la pomme de terre	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	2	<i>Chromobacterium</i> sp	MBI-203	Marrone	Cat A		
PB-1	Rutabaga	Mouche du chou, mouche des semis (traitement en bassinage)	<i>Delia radicum, Delia platura</i>	1						Besoin d'essais de tamisage
<b>PB-3-07</b>	<b>Groupe de cultures 3-07</b>									
PB-3-07	Ail	Teigne du poireau	<i>Delia antiqua</i>	1	spinosad	Entrust 80 W	Dow Agro	PEPUDU		Données d'efficacité fournies à PMC pour joindre à la demande de Entrust vs thrips ds GC 3.. statut?
PB-3-07	Ail	Teigne du poireau	<i>Delia antiqua</i>	1	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Bioprotec CAF	AEF Global	PEPUDU		
PB-3-07	Ail	Teigne du poireau	<i>Delia antiqua</i>	1	<i>B thuringensis, Sérotype 3A,3B</i>	Delfin	Certis	Cat A		
PB-3-07	Poireau	Teigne du poireau	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	1	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Bioprotec CAF	AEF Global	PEPUDU		
PB-3-07	Poireau	Teigne du poireau	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	1	<i>B thuringensis, Sérotype 3A,3B</i>	Delfin	Certis	Cat A		
<b>PB-4</b>	<b>Groupe de cultures 4</b>									
PB-4	Céleri	Punaise terne	<i>Lygus lineolaris</i>	1	<i>Beauvaria bassiana</i>	Mycotrol / Naturalis	Bioworks / Troy Biosciences	Cat A		Besoin d'une alternative
PB-4	Laitue feuille (champ, incl. romaine)	Pucerons	Aphididae	2	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-4	Laitue feuille (champ, incl. romaine)	Pucerons	Aphididae	2	extrait de plantes médicinales chinoises	MOI-201	Marrone	Cat A		
PB-4	Laitue feuille et laitue pommée	Limaces		3						
<b>PB-5</b>	<b>Groupe de cultures 5</b>									
PB-5	Brocoli (transplants en serre)	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	spinosad	Entrust (trempage)	DowAgro	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage Usage homologué en France
PB-5	Brocoli, chou-fleur	Cécidomyie du chou-fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	1	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		PASS en 2009: tamisage AAC10-038
PB-5	Brocoli, chou-fleur	Cécidomyie du chou-fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	1	azadirachtin	Champ Organic Liquid	Brabant Res.	Cat A		Essais préliminaires QC dans brocoli vs cécidomyie: formulation Champ Organic Liquid très efficace (60%)
PB-5	Brocoli, chou-fleur	Limaces		2						
PB-5	Chou (transplants en serre)	Mouche du chou	<i>Delia radicum</i>	1	spinosad	Entrust (trempage)	Dow Agro			Besoin d'essais de tamisage
PB-5	Chou	Cécidomyie du chou-fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	2	azadirachtin	N/A	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-5	Chou	Cécidomyie du chou-fleur	<i>Contarinia nasturtii</i>	2	azadirachtin	Champ Organic Liquid	Brabant Res.	Cat A		Essais préliminaires QC dans brocoli vs cécidomyie: formulation Champ Organic Liquid très efficace (60%)
PB-5	Chou chinois	Pucerons	Aphididae	3	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-5	Chou chinois	Pucerons	Aphididae	3	extrait de plantes médicinales chinoises	MOI-201	Marrone	Cat A		
PB-6	<b>Groupe de cultures 6</b>									
PB-6	Haricots verts et jaunes	Puceron du soya	<i>Aphis glycines</i>	2	extrait de plantes médicinales chinoises	MOI-201	Marrone	Cat A		
PB-6	Soja	Puceron du soya	<i>Aphis glycines</i>	2	extrait de plantes médicinales chinoises	MOI-201	Marrone	Cat A		
PB-6	Soja	Puceron du soya	<i>Aphis glycines</i>	2	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-9	<b>Groupe de cultures 9</b>									
PB-9	Cucurbitacées (courge d'été)	Chrysomèle rayée du concombre	<i>Acalymma vittatum</i>	1	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-9	Cucurbitacées (courge d'été)	Chrysomèle rayée du concombre	<i>Acalymma vittatum</i>	1	<i>Chromobacterium</i> sp	MBI-203	Marrone	Cat A		
PB-9	Cucurbitacées	Limaces		2						
PB-11	<b>Groupe de cultures 11</b>									
PB-11	Pomme	Charançon de la prune	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	1						Besoin d'essais de tamisage
PB-11	Pomme	Carpocapse de la pomme	<i>Laspeyresia pomonella</i>	2	<i>Burkholderia</i> sp	MBI-206	Marrone	Cat A		
PB-12	<b>Groupe de cultures 12</b>									
PB-12	Fruits à noyau	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophyla suzukii</i>	1	pyrethrin	Pyganic	MGK Co	PEPUDU		
PB-12	Fruits à noyau	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophyla suzukii</i>	1	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-13-07	<b>Groupe de cultures 13-07</b>									
PB-13-07	Petits fruits	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophyla suzukii</i>	1	pyrethrin	Pyganic	MGK Co	PEPUDU		
PB-13-07	Petits fruits	Drosophile à ailes tachetées	<i>Drosophyla suzukii</i>	1	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-13-07A	Framboise, mûre	Anthomome de la fleur du fraisier	<i>Anthonomus signatus</i>	2	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		Besoin d'essais de tamisage
PB-13-07A	Framboise, mûre	Anthomome de la fleur du fraisier	<i>Anthonomus signatus</i>	2	<i>Beauveria bassiana</i>	Mycotrol / Naturalis	Bioworks / Troy Biosciences	Cat A		
PB-13-07A	Framboise, mûre	Anthomome de la fleur du fraisier	<i>Anthonomus signatus</i>	2	huiles essentielles de romarin et de menthe poivrée	Ecotrol	EcoSmart	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-13-07B	Argousier	Phytopte galligène de l'argousier, <i>Aculus tibialis</i>	<i>Aceria hippophaena</i> , <i>Aculus tibialis</i>	1	huile minérale	Huile supérieure 70	UPA	PEPUDU		
PB-13-07F	Raisin	Altise de la vigne (adulte), tôt au printemps	<i>Altica chalybaea</i>	1	spinosad	Entrust 80 W	Dow AgroScience	PEPUDU		Besoin d'essais d'efficacité pour déterminer la dose optimale vs altise.
PB-13-07F	Raisin	Scarabée du rosier et scarabée japonais		2						
PB-13-07F	Raisin	Scarabée du rosier et scarabée japonais		2	<i>Beauvaria bassiana</i>	Mycotrol / Naturalis	Bioworks / Troy Biosciences	Cat A		
PB-13-07G	Canneberge	Lépidoptères (tordeuse des canneberges, tordeuse soufrée, arpeuteuses (arpeuteuse de l'airelle, arpeuteuse verte) et Noctuidae (incl. fausse légionnaire, ver gris des fleurs des atocas), pyrale des atocas)	<i>Rhopobota naevana</i> , <i>Sparganothis sulfureana</i> , <i>Macaria argillacearia</i> , <i>M. sulphurea</i> , <i>Xylena nupera</i> , <i>Epiglaea apiata</i> , <i>Acrobasis vaccinii</i>	1	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-13-07G	Canneberge	Lépidoptères (tordeuse des canneberges, tordeuse soufrée, arpeuteuses (arpeuteuse de l'airelle, arpeuteuse verte) et Noctuidae (incl. fausse légionnaire, ver gris des fleurs des atocas), pyrale des atocas)	<i>Rhopobota naevana</i> , <i>Sparganothis sulfureana</i> , <i>Macaria argillacearia</i> , <i>M. sulphurea</i> , <i>Xylena nupera</i> , <i>Epiglaea apiata</i> , <i>Acrobasis vaccinii</i>	1	pyrethrins	Pyganic	MGK	PEPUDU		
PB-13-07G	Canneberge	Charançons	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Anthonomus</i>	2	<i>Beauveria bassiana</i>	Mycotrol / Naturalis	Bioworks / Troy Biosciences	Cat A		
PB-13-07G	Canneberge	Charançons	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Anthonomus</i>	2	pyrethrins	Pyganic	MGK	PEPUDU		
PB-13-07G	Canneberge	Charançons	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> , <i>Anthonomus</i>	2	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-13-07G	Canneberge	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	3	spinosad	Entrust	Dow AgroScience	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage
PB-13-07G	Canneberge	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	3	pyrethrins	Pyganic	MGK	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
PB-13-07G	Canneberge	Altise à tête rouge	<i>Systema frontalis</i>	3	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-13-07G	Canneberge	Criquets		4	spinosad	Entrust	Dow AgroScience	PEPUDU		
PB-13-07B	Cassis	Pyrale du groseiller	<i>Zophodia grossulariella</i>	2	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Bioprotec CAF	AEF Global	PEPUDU		
PB-13-07B	Cassis	Pucerons	Aphididae	3	<i>Beauveria bassiana</i>	Mycotrol / Naturalis	Bioworks / Troy Biosciences	Cat A		
PB-13-07B	Cassis	Pucerons	Aphididae	3	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-13-07G	Fraise	Tarsonème	<i>Phytonemus pallidus</i>	1	extrait de plantes médicinales chinoises	MOI-201	Maronne	Cat A		
PB-13-07G	Fraise	Anthonome de la fleur du fraisier	<i>Anthonomus signatus</i>	2	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-13-07G	Fraise	Anthonome de la fleur du fraisier	<i>Anthonomus signatus</i>	2	<i>Beauveria bassiana</i>	Mycotrol / Naturalis	Bioworks / Troy Biosciences	Cat A		
PB-13-07G	Fraise	Anthonome de la fleur du fraisier	<i>Anthonomus signatus</i>	2	huile de romarin + huile de menthe poivrée	Ecotrol	EcoSmart	Cat A		
PB-15	<b>Groupe de cultures 15</b>									
PB-15	Maïs sucré	Ver de l'épi du maïs, légionnaire d'automne, légionnaire uniponctuée	<i>Helicoverpa zea</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Pseudaletia</i>	1	spinosad	Entrust 80 W	DowAgro	PEPUDU		
PB-15	Maïs sucré	Ver de l'épi du maïs, légionnaire d'automne, légionnaire uniponctuée	<i>Helicoverpa zea</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Pseudaletia</i>	1	<i>B. thuringiensis kurstaki</i> + huile	Bioprotec + Huile	AEF Global + divers	PEPUDU		
PB-15	Maïs sucré	Ver de l'épi du maïs, légionnaire d'automne, légionnaire uniponctuée	<i>Helicoverpa zea</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Pseudaletia</i>	1	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-19	<b>Groupe de cultures 19</b>									
PB-19	Basilic (champ)	Altises	Chrysomelidae	1	spinosad	Entrust 80 W	DowAgro	PEPUDU		
PB-19	Basilic (champ)	Altises	Chrysomelidae	1	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A	AAC08-032	
PB-19	Basilic (serre)	Thrips	Thripidae	2	spinosad	Entrust 80 W	DowAgro	PEPUDU		
PB-19	Basilic (serre)	Pucerons	Aphididae	3	<i>Beauveria bassiana</i>	Mycotrol / Naturalis	Bioworks / Troy Biosciences	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
PB-19	Basilic (serre)	Pucerons	Aphididae	3	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-19	Ciboulette (serre)	Thrips	Thripidae	2	spinosad	Entrust 80 W	DowAgro	PEPUDU		
PB-19	Ciboulette (serre)	Pucerons	Aphididae	3	<i>Beauveria bassiana</i>	Mycotrol / Naturalis	Bioworks / Troy Biosciences	PEPUDU		
PB-19	Ciboulette (serre)	Pucerons	Aphididae	3	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-N/C	<b>Cultures non assignées à un groupe</b>									
PB-N/C	Artichaut	Pyrale du maïs	<i>Ostrinia nubilalis</i>	1	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Bioprotec CAF	AEF Global	PEPUDU		
PB-N/C	Artichaut	Pucerons	Aphididae	2	azadirachtin	N/A	AEF Global	Cat A		
PB-N/C	Houblon	Tétranyques	<i>Tetranychus urticae</i>	1						Besoin d'essais de tamisage
PB-N/C	Houblon	Pyrale du maïs, arpeuteuses	<i>Ostrinia nubilalis</i>	2	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Bioprotec CAF	AEF Global	PEPUDU	(D.3.2) : 2011-1529, 2011-1530	Soumis par ON vs fausse arpeuteuse, 2010-12-22
PB-N/C	Houblon	Pyrale du maïs, arpeuteuses	<i>Ostrinia nubilalis</i>	2	spinosad	Entrust 80 W	Dow AgroScience	PEPUDU		
PB-N/C	Houblon	Pucerons	Aphididae	3						Besoin d'essais de tamisage