

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
3	Groupe de culture n°1 : Carotte, pomme de terre, radis et betterave à sucre																			
4	Betterave à sucre	<i>Rhizoctonia</i>					1								pyraclostrobin	Headline	BASF	PEPUDU		
5															fludioxonil	Scholar	Syngenta	PHULDU en cours		
6															flutolanil	Moncut	Gowan	Cat. A		
7															fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		
8	Betterave à sucre	Brûlure des feuilles					2								trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU		
9	Betterave à sucre	Blanc					3								pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
10															soufre	Soufre microscopique	UAP	PEPUDU		
11	Betterave à sucre	<i>Aphanomyces</i>		2											hymexazol	Tachigaren	Sankyo	PHULDU		
12	Betteraves rouges	<i>Cercospora</i>					1								pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	07926	
13															thiophanate-methyl	Senator	Engage Agro	PEPUDU		suivant l'usage sur betterave à sucre
14	Carottes	<i>Sclerotinia</i> Moisissure blanche & <i>Botrytis</i>	3			2	1	1				1	1		fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU	07094	D 3.1 2004-4212 projet conjoint
15															boscalid	Lance	BASF	PEPUDU		Y a t'il des données d'efficacité?
16															fludioxonil	Scholar	Syngenta	Cat. A		
17															<i>Coniothyrium minitans</i>	Contans WG	Encore Technologies	PHULDU		Pas d'appui de la compagnie en 2004. Significativement efficace sur les sclérotés
18	Carottes	<i>Pythium</i> (dépérissement des racines)	2				2					3								
19															cyazofamid	Ranman	ISK	Cat. A	08523	
20															fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU	08524	Projet avec IR-4
21	Carottes	Brûlures causées par <i>Alternaria</i>	1			3	3					4			pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	07925	Cabrio et Lance sont homologués maintenant

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
22															cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
23															tebuconazole	Folicur	Bayer	PEPUDU	07616	Cabrio et Lance sont homologués maintenant
24															pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		
25															<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
26	Carottes	<i>Rhizoctonia</i>					4					2			azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU	D.3.2. 2005-1796	Homologation pour usage aérien
27	Carottes	Maladies sur l'étiquette ?				1									pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		Homologation pour usage aérien
28	Céleri rave	Brûlures tardives (<i>Septoria apii</i> , <i>Cercospora</i>)						1							azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
29															pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	08362	
30	Chicorée/ Escarole	<i>Sclerotinia</i> sur endive belge					1								boscalid	Lance	BASF	PEPUDU		
31	Chicorée/ Escarole	<i>Pseudomonas chicorii</i>					2								Copper	Kocide 2000	DuPont	PEPUDU		
32	Ginseng	<i>Phytophthora</i>					1								propamocarb	Previcur	Bayer	PEPUDU		
33															dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU	08958	
34															famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		
35															fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU	08791	
36															fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		
37	Ginseng	Rouille (<i>Cylindrocarpon</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Rhexocercosporidium</i> , <i>Rhizoctonia</i>)	1				2								fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		
38															thiophanate-methyl	Senator	Engage Agro	PEPUDU		
39															propiconazole	Tilt	Syngenta	PEPUDU		Senator, captan, fludioxonil projets conjoint avec IR-4 /contrôle des maladies des racines
40															tebuconazole	Folicur	Bayer	PEPUDU		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
41														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		Senator, captan, fludioxonil projets conjoint avec IR-4 /contrôle des maladies des racines
42														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		Senator, captan, fludioxonil projets conjoint avec IR-4 /contrôle des maladies des racines
43														iodomethane	Midas	Arysta	PHULDU/Cat. A		Fumigation en pre-plantation
44														<i>Gliocladium catenulatum</i>	Prestop	Verdera Oy	PHULDU		
45	Ginseng	<i>Rhizoctonia</i>	2																Besoin des produit de rotation avec Quadris, AAC a un PEPUDU avec Senator
46	Ginseng	<i>Alternaria</i>	3				3							fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		
47														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		
48														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
49														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		
50														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		Maldies des feuilles et des semences
51		<i>Pythium</i>					4							fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		
52	Ginseng	maladies des semis	1				5							difenoconazole	Dividend	Syngenta	PEPUDU		traitement des semences
53														fludioxonil	Scholar	Syngenta	PEPUDU		traitement des semences
54	Ginseng	<i>Botrytis</i>	4																Pas un gros problème (C-B); Elevate est homologué maintenant
55	Pomme de terre	Flétrissement verticillien		1		4		3				1							
56	Pomme de terre	Gale poudreuse		2								6							

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S		
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre		
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL									
57	Pomme de terre	Gale commune					1	1				2	1		<i>Streptomyces melanosporo-faciens</i>	EF-76	HMH Therafect	Cat. A			
58															fluazinam	Allegro	ISK	PHULDU	07094		
59	Pomme de terre	<i>Rhizoctonia</i>	2	2	1	2									flutolanil + mancozeb	Moncut MZ	Gowan	PHULDU		Besoin de produit de rotation pour Maxim	
60															flutolanil	MonCut/Moncoat	Gowan/UAP	PHULDU			
61															<i>Streptomyces melanosporo-faciens</i>	EF-76	HMH Therafect	Cat. A			
62															thiophanate-methyl + mancozeb	Tops MZ	Bayer	PHULDU		Produits simples avec ces matières actives sont homologués au Canada	
63															azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		Homologation en bassinage; traitement de semences	
64															metalaxyl-m	Ridomil Gold	Syngenta	PEPUDU		Traitement des semences	
65	Pomme de terre	Brûlure hative																			
66	Pomme de terre	Brûlure tardive en entreposage (<i>Phytophthora infestans</i>)	2		4		3	2							phosphite	Phostrol	NuFarm	PHULDU		en incluant la brûlure tardive post-récolte	
67															thiophanate-methyl + mancozeb + cymoxanil	Evolve	Bayer	Cat. A		Traitement des semences; UE autorisé en 2005 pour le traitement des pomme de terre en conditionnement	
68															famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	Homologué			
69															fluazinam	Allegro	Syngenta	PEPUDU			
70															<i>Bacillus subtilis</i> strain QST 713	Serenade	AgraQuest	PHULDU			
71	Pomme de terre	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia</i>)					5								iprodione	Rovral	Bayer	PEPUDU			
72	Pomme de terre	Brûlure tardive transmise par la semence	2				2								thiophanate-methyl + mancozeb + cymoxanil	Evolve	Bayer	Cat. B		Traitement de semences	

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
73														thiophanate-methyl + mancozeb	Tops MZ	Bayer	PHULDU		Produits simples avec ces matières actives sont homologués au Canada
74	Pomme de terre	Pourritures de stockage incluant <i>P. infestans</i> , <i>Pythium</i> , <i>Erwinia</i>		1	2	1		4	1			3		phosphite	Phostrol	NuFarm	PHULDU		Pas de TS homologué pour ces pourritures au Canada. Usage homologué aux Etats Unis
75	Pomme de terre	Gale argentée, pourriture noire (<i>Colletotrichum</i>)	1	2	3	3						4							Post-récolte traitement
76														"PWS"? Some being investigated in C-B, 2006					Pulvérisation post-récolte et/ou fumigation post-récolte
77														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		Traitement de semences
78														metalaxyl-m	Ridomil Gold	Syngenta	PEPUDU		Traitement de semences
79	Pomme de terre	Maladies transmises par la semence et Doryphore					4							imidacloprid + mancozeb	Gauche MZ	Bayer	Cat. A en instance		Traitement de semences
80	Pomme de terre, douce	maladies d'entreposage					1							hydrogen peroxide	Storox	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU		
81	Radis	<i>Rhizoctonia</i>					2							azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU	D.3.2. 2005-1796	
82	Radis	Mildiou & rouille blanche	1				1							pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	07928	Cabrio est homologué sur sur groupe de cultures pour d'autres maladies
83														trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU	08363	
84														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU	08757	
85														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU		
86														zoxamide	Gavel	Dow Agro	PEPUDU		
87														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		Cabrio est homologué pour cet usage
88	Radis	Pourridié noir (<i>Aphanomyces</i>)	2																
89	Rutabaga	Blanc	2				1							pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	07927	Cabrio est homologué pour cet usage
90														myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		Cabrio est homologué pour cet usage

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
91	Rutabaga	<i>Rhizoctonia</i>	1																	
92														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU			
93														boscalid	Lance	BASF	PEPUDU			
94	Rutabaga	Mildiou												zoxamide	Gavel	Dow Agro	PEPUDU			
95														boscalid	Lance	BASF	PEPUDU			
96	Groupe de cultures n° 3 : Oignon vert, oignon sec																			
97	Groupe n° 3	Pourriture blanche					1							diallyl disulphide	DADS	UAP	Cat. A			
98														boscalid	Lance	BASF	PEPUDU			
99	Groupe n° 3	Mildiou					2							zoxamide	Gavel	Dow Agro	PEPUDU			
100														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU	08303		
101	Groupe n° 3	Botrytis				1	3							fenhexamid	Elevate	Arysta	PEPUDU	07149		
102														boscalid	Lance	BASF	PEPUDU			
103														<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PEPUDU			
104	Groupe n° 3	Charbon					4							tebuconazole	Raxil	Bayer	PEPUDU			Traitement des semences
105	Groupe n° 3	Nématodes des tiges et des bulbes					5							Chloropicrin	Chloropicrin 100	Hendrix and Dail	PEPUDU			Autre priorité du groupe
106	Ail	Pourriture blanche	1											diallyl disulphide	DADS	UAP	Cat. A			
107														boscalid	Lance	BASF	PEPUDU			Lance est homologué sur l'ail et contre Sclerotinia sur d'autres cultures
108	Ail	<i>Fusarium</i>					1							tebuconazole	Folicur	Bayer	PEPUDU	07197		PEPUDU actuel pour la moisissure blanche seulement
109														fludioxonil	Scholar	Syngenta	PHULDU			
110	Oignons secs	Mildiou	1								1			zoxamide	Gavel	Dow Agro	PEPUDU			Cabrio est homologué pour cet usage

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
111														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		Cabrio est homologué pour cet usage
112														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU		Cabrio est homologué pour cet usage
113														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		Cabrio est homologué pour cet usage
114														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
115	Oignons secs	<i>Botrytis</i>	3											Fenhexamid	Elevate	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU	07149	Lance est homologué
116	Oignons secs	Pourriture bactérienne du collet (<i>Pseudomonas gladioli</i> pv. <i>allicola</i>)												?					slippery skin
117	Oignons secs	<i>Rhizoctonia</i>												azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
118														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		
119	Oignons secs	Pourriture blanche	2					1											
120														diallyl disulphide	DADS	UAP	Cat. A		
121														boscalid	Lance	BASF	PEPUDU		Besoin de confirmer l'efficacité
122	Oignons secs	Pourriture bactérienne (post-récolte)						3											
123	Oignons secs	Brûlure des feuilles (<i>Botrytis squamosa</i>)						4											
124	Oignons secs	Maladies de l'étiquette				2								boscalid	Lance	BASF	PEPUDU		Homologation pour pulvérisation aérienne
125	Oignons secs incluant l'oignon Espagnol	Moisissure noire des feuilles (<i>Stemphyllium botryosum</i>)						2						mancozeb	Dithane	Dow Agro	PEPUDU		
126														iprodione	Rovral	Dow Agro	PEPUDU		
127	Oignon, vert	Rouille	1											myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		Cabrio & Headline homologués contre la rouille
128														pyraclostrobin	Cabrio				

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
129	Groupe de culture n° 4 : Céleri, laitue pommée, laitue frisée et épinard																			
130	Céleri	Brûlure des feuilles (<i>Septoria</i>)					1	1						pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		PEPUDU actuel est contre Sclerotinia seulement	
131														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU			
132														trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU	07046		
133														fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU			
134	Laitue, champ	<i>Pythium</i>	4				1							fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU			
135	Laitue, champ	Mildiou	2				2	1				3		famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU	08499		
136														metalaxyl-m	Ridomil Gold	Syngenta	PEPUDU		But: GC 4 en incluant la chicorée et l'escarole/homologué sur la laitue pommée	
137														zoxamide	Gavel	Dow Agro	PEPUDU	D 3.1 - 2003-0107		
138														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		Homologué contre le mildiou sur d'autres cultures	
139														diméthomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU			
140														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU			
141	Laitue, champ	<i>Sclerotinia</i>	6				1	3				2		fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU	06892		
142														<i>Coniothyrium minitans</i>	Contans WG	Encore Technologies	PHULDU		Pas d'appui de la compagnie en 2004	
143														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU			
144	Laitue, champ	Nécrose marginale (<i>Xanthomonas campestris cv vitians</i>)					4	2						famoxadone + cymoxanil + cuivre	Tanos + Kocide	DuPont	PEPUDU	09306		
145	Laitue, champ	Anthraxnose (<i>Mycodochium</i>)	1																	
146	Laitue, champ	<i>Rhizoctonia</i>					5					1		azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
147	Laitue, champ	Botrytis	5											fenhexamid	Elevate	Arysta	PEPUDU		Lance est homologué
148	Épinard	Mildiou	1				1							famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU	08308	
149														zoxamide	Gavel	Dow Agro	PEPUDU	07485	
150														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		
151														fosetyl-al	Aliette	Bayer	PEPUDU	05166	
152														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		Homologué contre le mildiou sur d'autres cultures
153	Épinard	Rouille blanche					2							pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		
154														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
155														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
156														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		
157	Rhubarbe	Tache ramulairienne sur feuille et tige	x											chlorothalonil	Bravo	Syngenta	PEPUDU	05410	Pas de nouveaux usages
158	Persil	Brûlure à <i>Septoria</i>					1	1											
159														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU	2003-1583	Projet AAC
160	Persil	Pourriture, fonte de semis					2												voir 2003-1115 ci-dessous
161	Persil	Brûlure bactérienne					3							famoxadone + cymoxanil + cuivre	Tanos + Kocide	DuPont	PEPUDU		
162	Chicorée italienne	<i>Rhizoctonia</i>						1											
163	Laitue de serre	Botrytis	2											pyrimethanil	Scala	Bayer	Cat. A		Maladie majeure. Seulement Decree (Homol. Urgence) est disponible en C-B
164	Laitue de serre	Blanc	3					1						myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		
165														sodium tetraborohydrate decahydrate	Prev Am	Oro Agri	PHULDU		
166														sulfur 99% vaporizing devices					Pas de produit homologué

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
1																				
2																				
167														cyflufenamid	Pancho, NF-149	Nisso America Inc.	PHULDU		Pas de produit homologué	
168														chitosan	Chitosan Plus	Vision Envirotech	Cat. A		Pas de produit homologué	
169														mepanipirim	Frupica, Cockpit, Japica	Sipcam	Cat. A		Pas de produit homologué	
170														spiroxamine	Impulse, Prosper, Hogger	Bayer	PHULDU		Pas de produit homologué	
171														triflumizole	Procure, Terrguard	Chemtura	Cat. A		Pas de produit homologué	
172														<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU		Pas de produit homologué	
173														Huile Jojoba	Detur/E-rase	IJO Products	Cat. A		Pas de produit homologué	
174	Laitue de serre	Mildiou	1											propamocarb	Previcur	Bayer	PHULDU	2000-0380	Seulement Aliette est homologué. Besoin des produits alternatifs. AAC PSCR, Jan 2006 pour Acrobat (dimethomorph)	
175	Laitue de serre	Pourriture des racines (<i>Pythium</i>)	4					2						hydrogen peroxide	Oxidate	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU			
176														<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU			
177														cyazofamid	Ranman	ISK	Cat. A			
178														flutolanil	Contrast	Nihon Nohwaku	PHULDU			
179														<i>Pseudomonas chloroaphis</i>	AtEze	EcoSoil Systems	PHULDU			
180														propamocarb	Previcur	Bayer	PEPUDU			
181														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU		AAC PSCR soumis Jan 2006 pour Acrobat contre mildiou	
182														metalaxyl-m	Ridomil	Syngenta	PEPUDU		Syngenta n'a pas appuyé, demander une deuxième fois	
183	Groupe de culture n° 5 : Brocoli ou chou-fleur, chou, feuilles de moutarde																			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
184	Groupe n° 5	Mildiou	4				1					3		zoxamide	Gavel	Dow Agro	PEPUDU	07591, 07982	
185														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	08092, 08093	
186														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		
187														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU	06813, 07095 2001-3670	
188														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU	07247, 07248; 2002-0601	
189														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU	07976, 07977	
190														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU	07977, 07845	
191	Groupe n° 5	Hernie des crucifères (<i>Plasmiodiophora brassicae</i>)	1				2					4	1	cyazofamid	Ranman	ISK	PHULDU	09082,09083, 09717	Allegro PEPUDU en cours par AAC
192														flusulfamide	Nebijin	Mitsui	Cat. A		
193	Groupe n° 5	<i>Alternaria / Cladosporium</i>	2				3	1				2	2	fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU	07976, 07977, 07845	
194														pyraclostrobin + boscalide	Pristine	BASF	PEPUDU	08092, 08093, 08094	
195														Produit organique?	?				
196														boscalid	Lance	BASF	PEPUDU		
197														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU	#07096	D.3.1. 2001-3669 Quadris contre mildiou dans Groupe de cultures n° 5. Ajoutant une maladie à l'étiquette/PEPUDU soumis à l'ARLA pour cet usage =pristine contre Alternaria et al , projet AAC.

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
198	Groupe n° 5	Maladies bactériennes	3				4					3								
199	Groupe n° 5	Blanc					5							myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU	07876, 07877, 07879, 08093		
200														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	08092, 08093, 08094		
201	Groupe n° 5	Nervation noire								1	1			bactericides ?						
202	Groupe n° 5	<i>Sclerotinia</i>								1				boscalid	Lance	BASF	PEPUDU			
203														fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU			
204	Choux-fleur	Tache foliaire (<i>Xanthomonas campestris pv armoraciae</i>), Pourriture noire (<i>Xanthomonas campestris pv campestris</i>)						1						famoxadone + cymoxanil + cuivre	Tanos + Kocide	DuPont	PEPUDU			
205	Groupe de culture n° 6 : Haricot, pois et soja																			
206	Haricot vert et de Lima	Moississure blanche (<i>Sclerotinia</i>) / verte (<i>Botrytis</i>)	1				1							fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		Lance est homologué pour le mildiou. ** LMR pour le Ronalin bientôt annulé aux USA	
207	Haricot vert et de Lima	Rouille du soja					3							azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU			
208														azoxystrobin + propiconazole	Quilt	Syngenta	Cat. B			
209														propiconazole	Tilt	Syngenta	PEPUDU			
210														tebuconazole	Folicur	Bayer	PEPUDU			
211														myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU			
212														metconazole	V-10116	Valent	Cat. A			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
213	Haricot vert et de Lima	Mildiou					2							zoxamide	Gavel	Dow Agro	PEPUDU		
214														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU	07262	
215														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		
216	Haricot vert et de Lima	Tache angulaire des feuilles					4												
217	Haricot vert et de Lima	Botrytis					5							fenhexamid	Elevate	Arysta	PEPUDU		Botrytis seulement
218	Haricot vert et de Lima	Anthraxnose						2											
219	Gourcanes	Maladies fongiques transmises par la semence		1										carbathiin + thiram	VitaFlo 280	Bayer	PEPUDU		
220														fludioxonil + metalaxyl	Apron Maxx	Syngenta	PEPUDU		
221	Gourcanes	Ascochyta		2										chlorothalonil	Bravo 500	Syngenta	PEPUDU		
222	Lupins	Maladies fongiques transmises par la semence		1										carbathiin + thiram	VitaFlo 280	Chemtura	PEPUDU		
223														fludioxonil + metalaxyl	Apron Maxx	Syngenta	PEPUDU		
224	Lupins	Ascochyta		2										chlorothalonil	Bravo 500	Syngenta	PEPUDU		
225	Légumineuses sèches	Rouille de soja					1							propiconazole	Tilt	Syngenta	Cat. B		2006 soumission conjointe
226														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	Cat. B		2007 soumission conjointe
227														pyraclostrobin	Headline	BASF	PEPUDU	soumission conjointe 2005-2042	La rouille du soja doit être ajoutée
228														flusilazole	NuStar	DuPont	Cat. B		
229														azoxystrobin + propiconazole	Quilt	Syngenta	Cat. B		
230																			
231	Légumineuses sèches	Brûlure bactérienne					2							Cuivre	Kocide 2000	DuPont	PEPUDU		PEPUDU actuel est pour les semences seulement

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
232	Légumineuses sèches	Moisissure blanche		1		1	3							fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU	06369	Remplacement du Ronilan; ON soumettra de nouvelles données
233														<i>Coniothyrium minitans</i>	Contans WG	Encore Technologies / Prophyta	PHULDU		Appui du Prophyta
234														Other biologicals	Other biologicals	Plusieurs	PEPUDU/PHULDU		
235														thiophanate-methyl	Senator	Engage Agro	PEPUDU		
236														iprodione	Rovral Flo	Bayer	PEPUDU		
237	Soja	Rouille de soja					1							tebuconazole	Folicur	Bayer	Cat. B		2006 soumission conjointe
238														propiconazole	Tilt	Syngenta	Cat. B		2006 soumission conjointe
239														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	Cat. B		2006 soumission conjointe
240														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU	2004-0981	La rouille du soja doit être ajoutée
241														myclobutanil	Nova	Dow Agro	Cat. B		
242														flusilazole	NuStar	DuPont	Cat. B		
243														azoxystrobin + propiconazole	Quilt	Syngenta	Cat. B		2006 soumission conjointe
244														trifloxystrobin + propiconazole	Stratego	Bayer	Cat. B		2006 soumission conjointe
245														metconazole	V-10116	Valent	Cat. A		
246	Soja	Nématode à kystes du soja					2												
247	Pois	<i>Ascochyta</i>					3												
248	Pois	Mildiou	1				1	2						pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		Headline homologation d'urgence en Ontario pour la brûlure, 2005
249														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		Headline homologation d'urgence en Ontario pour la brûlure, 2006

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
1																				
2																				
250														azoxystrobin + propiconazole	Quilt	Syngenta	Cat. B			
251														trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU			
252														boscalid	Lance	BASF	PEPUDU			
253														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU			
254	Pois	Moisissure blanche						3						pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU			
255														azoxystrobin + propiconazole	Quilt	Syngenta	Cat. B			
256														trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU			
257	Pois	Rouille du soja					2							azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU			
258														azoxystrobin + propiconazole	Quilt	Syngenta	Cat. B			
259														propiconazole	Tilt	Syngenta	PEPUDU			
260														myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU			
261														metconazole	V-10116	Valent	Cat. A			
262	Pois	Pourriture racinaire	2																	
263	Pois	Flétrissement fusarien	3																	
264	Pois	Blanc					4	1						pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU			
265														azoxystrobin + propiconazole	Quilt	Syngenta	Cat. B			
266														trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU			
267	Groupe de culture n° 8 : tomato, poivron, tout autre cultivar de piment autre que le poivron																			
268	Aubergines	Flétrissement verticillien	1																	
269	Aubergines	<i>Phytophthora</i>					1							dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU			
270														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU			
271														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
272	Poivron	Phytophthora	1				1								fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU	07623	Nouvelle maladie en zone 11
273														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU	08372		
274														metalaxyl-m	Ridomil Gold	Syngenta	PEPUDU			
275	Poivron	Sclerotinia				1		2						Coniothyrium minitans	Contans WG	Encore Technologies	Cat. A		Pas d'appui de la compagnie	
276														boscalid	Lance	BASF	PEPUDU		Besoin de doses plus élevées 560-770 g/ha	
277	Poivron	Maladies bactériennes					2	1						famoxadone + cymoxanil + cuivre	Tanos + Kocide 2000	DuPont	PEPUDU	08372		
278														cuivre	Kocide 2000	DuPont	PEPUDU			
279	Poivron	Anthraxose					3												Alternative au strobiluron	
280	Poivron	Alternaria					4												Alternative au strobiluron	
281	Poivron	Blanc					5							potassium bicarbonae	MiiStop	BioWorks	PEPUDU		Argumentaire à partir des utilisations en serre	
282														soufre	Microscopic sulfur	UAP	PEPUDU		Argumentaire à partir des utilisations en serre	
283	Poivron de serre	Pourriture fusarienne	2	2			2							carbendazim	Eertavas	St. James Tree Service	PEPUDU			
284														polyoxin D	Endorse	Cleary	Cat. A			
285														hymexazol	Tachigaren	Sankyo Agro	PHULDU			
286														fludioxonil	Scholar	Syngenta	PHULDU en cours			
287	Poivron de serre	Blanc	1				3							Potassium bicarbonate	MiiStop	Bioworks	PEPUDU			
288														sulphur 99% vaporizing device	Microscopic sulfur	UAP	PEPUDU			
289														cyflufenamid	Pancho	Nisso America Inc.	Cat. A			
290														chitosan	Chitosan Plus	Vision Envirotech	Cat. A			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
291														mepanipirim	Frupica, Cockpit, Japica	Sipcam	Cat. A		
292														spiroxamine	Impulse, Prosper, Hogger	Bayer	PHULDU		
293														triflumizole	Procure, Terrguard	Chemtura	Cat. A		
294														<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	Cat. A		
295														Huile Jojoba	Detur/E-rase	IJO Products	Cat. A		
296														<i>Pseudomonas chloroaphis</i> strain 63-28	AtEze	EcoSoil Systems	PHULDU		
297														Huile	Huile Stylet	JMS Farms	PHULDU		
298														n/a	V-10118	valent	Cat. A ou PHULDU		
299														citrus oil	Prev Am	Oro-Agri	PHULDU		
300														metrafenome	Flexity	BASF	PHULDU		
301														silicate	Silforce	N/A	PHULDU		
302														dairy ingredients	Lacto-San	Lacto-Protech	PHULDU		
303														<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Milsana	KHH BioScience	PHULDU		
304	Poivron de serre	Pourridié pythien	3				1							hydrogen peroxide	Oxidate	Biosafe	PEPUDU		
305														<i>Bacillus subtilis</i> - strain QST 713	Serenade	AgraQuest	PHULDU en cours		
306														cyazofamid	Ranman	ISK	Cat. A		
307														flutolanil	Contrast	Nihon Nohwaku	PHULDU		
308														<i>Pseudomonas chloroaphis</i>	AtEze	EcoSoil Systems	Cat. A		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
309														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU		
310														hymexazol	Tachigaren	Sankyo Agro	PHULDU		
311														propamocarb	Previcur	Bayer	Cat. B		
312														fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		
313														fluopicolide	V-10161	Valent	Cat. A ou PHULDU		
314	Poivron de serre	Pourriture fusarienne interne	5	1															Devenant de plus en plus un problème; généralement contrôlée par le choix des cultivar et climat
315	Poivron de serre	Maladies bactériennes ex. <i>Erwinia</i>					4												
316	Poivron de serre	<i>Botrytis</i>	4				5							pyrimethanil	Scala	Bayer	PHULDU		
317														n/a	V-10135	Valent	Cat. A		
318														fenhexamid	Decree	Arysta	PEPUDU	2003-1347	Données canadiennes sur les résidus en instance. Besoin des essais de résidus ou argumentaire
319	Tomate de champ	Maladies bactériennes					1	1						famoxadone + cymoxanil + cuivre	Tanos + Kocide	DuPont	PEPUDU		Problème majeur /résultats avec Tanos semblent inconsistants et peu convaincants (QC spécialiste). Pour la production des transplants en serre
320														cuivre	Kocide 2000	DuPont	Soumission en instance, transition avec 101		
321	Tomate de champ	<i>Botrytis</i>	1											fenhexamid	Elevate	Arysta	PEPUDU		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
322	Tomate de champ	Brûlure alternarienne, Anthracnose, <i>Septoria</i>					2							pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
323	Tomate de champ	<i>Phytophthora capsici</i> (pourriture racinaire)					3							dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU		
324														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
325	Tomate de champ	Anthracnose	3											famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		
326	Tomate de champ	Brûlure alternarienne	4											pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
327	Tomate de champ	Brûlure tardive	5				4							pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
328														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU		
329	Tomate de champ	<i>Sclerotinia</i>	2																
330	Tomate de serre	<i>Botrytis</i>	1	1			2	1						fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		infection des tiges par les blessures de la taille
331														pyrimethanil	Scala	Bayer	Cat. A	08403	PEPUDU soumis à l'ARLA pour cet usage=Pristine 2003-0175. infection des tiges par les belssures de la taille
332														n/a	V-10135	Valent	Cat. A		
333														<i>Bacillus subtilis</i> - strain QST 713	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
334														<i>Gliocladium catenulatum</i>	Prestop	Kemira Agro	PHULDU		
335														fenhexamid	Elevate	Arysta	PEPUDU		
336	Tomate de serre	Pourridié pythien	4	3			1							hydrogen peroxide	Oxidate	Biosafe	PEPUDU		
337														<i>Bacillus subtilis</i> strain QST 713	Serenade	AgraQuest	PHULDU en instance		
338														propamocarb	Previcur	Bayer	PEPUDU		
339														cyazofamid	Ranman	ISK	Cat. A		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
1																				
2																				
340														flutolanil	Contrast	Nihon Nohwaku	PHULDU			
341														<i>Pseudomonas chloroaphis</i>	AtEze	EcoSoil Systems	Cat. A	08228	retiré des Etats Unis	
342														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU			
343														hymexazol	Tachigaren	Sankyo Agro	PHULDU			
344														propamocarb HCl	Previcur	Bayer	Cat B			
345														mefenoxam	Ridomil Gold	Syngenta	PEPUDU			
346														fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU			
347														fluopicolide	V-10161	Valent	Cat. A ou PHULDU			
348	Tomate de serre	Blanc	3	2			3	3						Soufre 99%, appareil de vaporisation						
349														<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU	#08204		
350														Sodium tetraborohydrate decahydrate	Prev Am	Oro Agri	PHULDU			
351														Lacto-fermented liquid fertiliser	Lacto-San	Lacto Protech	Cat. A			
352														cyflufenamid	Pancho	Nisso America Inc.	Cat A			
353														<i>Pseudomonas chloroaphis</i> strain 63-28	Yield, Shield	AgraQuest	PHULDU			
354														chitosan	Chitosan Plus	Vision Envirotech	PHULDU			
355														n/a	KBV 99-01	Koppert	Cat. A			
356														n/a	V-10118	Valent	Cat. A ou PHULDU			
357														mepanipyrim	Frupica, Cockpit, Japica	Sipcam	Cat A			
358														spiroxamine	Impulse, Prosper, Hogger	Bayer	Cat A			
359														triflumizole	Procure, Terrguard	Chemtura	Cat. A			
360														Huile Jojoba	Detur/E-rase	IJO Products	Cat A			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
361														Huile Stylet	JMS huile Stylet	JMS flower	PHULDU		
362														metrafenome	Flexity	BASF	PHULDU		
363														Silicate	Siliforce	N/A	PHULDU		
364														dairy ingredients	Lacto-San	Lacto-Protech	PHULDU		
365														<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Milsana	KHH Bio Sciences	PHULDU		
366														Citrus oil	Prev Am	Oro-Agri	PHULDU		
367	Tomate de serre	Chancre bactérien (<i>Clavibacter michiganensis</i>)	2				4	2						Cuivre	Phyton 27	Plant Products	PEPUDU		
368														physpe	Vacciplant	Agrimar	PHULDU		
369														????	PWS (projects without solution)				Appui au Tanos retiré en 2005
370	Tomate de serre	Virus de la mosaïque du pépino	5				5												Souche nouvelle et plus virulente, prédispose les plantes aus autres maladies
371	Tomate de serre	<i>Fusarium</i>	6																
372	Tomate de serre	<i>Verticillium</i>	7																
373	Groupe de culture n° 9 : Concombre, melon véritable, courge d'été																		
374	Concombre de serre	Blanc	2	1			1	1						huile	JMS huile Stylet	JMS farms	Cat. A		Projets AAC en cours; Pristine & Switch
375														<i>Bacillus subtilis</i> - strain QST 713	Serenade	AgraQuest	PHULDU		PEPUDU soumis a l'ARLA pour cet usage=pristine 2004-2494/Switch (cyprodinil + fludioxonil) 2004-1655

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
1																				
2																				
376														triflumizole	procu- re, Terrguard	Bayer	Cat. A		Projets AAC en cours; Pristine & Switch	
377														<i>Sodium Tetraborohydrate decahydrate</i>	Prev Am	Oro Agri	PHULDU			
378														Lacto-fermented liquid fertiliser	Lacto-San	Lacto-Protech	Cat. A			
379														<i>Pseudomonas chloroaphis</i> - Strain 6328	AtEze	EcoSoil Systems	PHULDU			
380														Oil	JMS huile Stylet	EcoSoil Systems	PHULDU			
381														cyflufenamid	Pancho	Nisso America Inc.	Cat. A		Projets AAC en cours; Pristine & Switch	
382														n/a	V-10118	Valent	Cat. A ou PHULDU			
383														citrus oil	Prev Am	Oro-Agri	PHULDU			
384														metrafenome	Flexity	BASF	PHULDU			
385														silicate	Siliforce	N/A	PHULDU			
386														dairy ingredients	Lacto-San	Lacto-Protec	PHULDU			
387														<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Milsana	KHH BioScience	PHULDU			
388														chitosan	Chitosan Plus	Vision Envirotech	Cat. A		Projets AAC en cours; Pristine & Switch	
389														mepanipyrim	Frupica, Cockpit, Japica	Sipcam	Cat. A		Projets AAC en cours; Pristine & Switch	
390														spiroxamine	Impulse, Prosper, Hogger	Bayer	PHULDU		Projets AAC en cours; Pristine & Switch	

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
391														triflumizole	Procare, Terrguard	Chemtura	Cat. A		
392														Huile Jojoba	Detur/E-rase	IJO Products	Cat. A		Projets AAC en cours; Pristine & Switch
393	Concombre de serre	Pourriture fusarienne de la couronne et des racines	3	2			2							carbendazim	Eertavas	St. James Tree Service	PEPUDU		
394														polyoxin D	Endorse	Cleary	Cat. A		
395														fludioxinil	Scholar	Syngenta	PHULDU en cours		
396														hymexazol	Tachigaren	Sankyo Agro	PHULDU		
397	Concombre de serre	Botrytis	5				4							fluopicolide	V-10161	Valent	Cat. A ou PHULDU		
398														n/a	V-10135	Valent	Cat. A		
399														pyrimethanil	Scala	Bayer	Cat. A		
400														Bacillus subtilis - strain QST 713	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
401														fenhexamid	Decree	Arysta	PEPUDU	2003-1345	Essais résidus requis ou argumentaire pour acceptation des données de l'UE
402	Concombre de serre	Pourriture noire	1	3			5	3						fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		Besoin d'alternative, Produits traités au Rovral ne sont pas exportables
403														ammonium quaternaire	Chemoprocide	Pace Chemical	PHULDU		
404														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		Besoin d'alternative, Produits traités au Rovral ne sont pas exportables
405	Concombre de serre	Pourridié pythien	4				3	2						hydrogen peroxide	Storox	Biosafe	PEPUDU		
406														fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
1																				
2																				
407														cyazofamid	Ranman	ISK	Cat. A			
408														flutolanil	Contrast	Nihon Nohwaku	PHULDU			
409														<i>Pseudomonas chloroaphis</i>	AtEze	EcoSoil Systems	PHULDU			
410														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU			
411														hymexazol	Tachigaren	Sankyo Agro	PHULDU			
412														fluopicolide	V-10161	Valent	Cat. A ou PHULDU	#09693		
413	Concombre. Transplants en serre	Fonte de semis						1						fosetyl-AI	Aliette	Bayer	PEPUDU		Apron XL SL contre <i>Pythium</i> pour GC 9 (D3.1 2005-1234) besoin de traitement foliaire contre <i>Pythium</i> tard en saison	
414	Groupe de culture cucurbitacées	Mildiou					1							famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU	08306		
415														zoxamide + mancozeb	Gavel	Dow Agro	PEPUDU			
416	Groupe de culture cucurbitacées	<i>Phytophthora capsici</i>	1				2							fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU	07628, 07629, 07630	Nouvelle maladie identifiée en zone 11	
417														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		Priorite A choisie en 2005 pour le concombre	
418														metalaxyl-m	Ridomil Gold	Syngenta	PEPUDU		Nouvelle maladie identifiée en C B (zone 11) en 2004, pas revue en 2005. Aux É-U, la rotation, la gestion de l'eau sont les principales méthodes utilisées pour le contrôle de cette maladie en plus de quelques fongicides	

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
419														fluazinam	Allegro	Syngenta	PEPUDU		IR-4 a un projet d'évaluation des fongicides
420	Groupe de culture cucurbitacées	Anthraxose					4							fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		
421														pyrimethanil	Scala	Bayer	PEPUDU		
422	Groupe de culture cucurbitacées	Blanc	1				3							pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	08835	Cabrio est homologué
423														trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU	07048	Cabrio est homologué
424														triflumizole	Procure	Chemtura	CAT. A	07958	Cabrio est homologué
425	Groupe de culture cucurbitacées	Maladies bactériennes					5				1			acibenzolar	Actigard	Syngenta	PHULDU		
426														famoxadone + cymoxanil + copper	Tanos + Kocide 2000	DuPont	PEPUDU		
427	Groupe de culture cucurbitacées	Gale					6												
428	Groupe de culture cucurbitacées	<i>Alternaria</i>	2								2			pyraclostrobin	Cabrio	BASF	Homologué		Cabrio est homologué
429																			Cabrio est homologué
430	Groupe de culture cucurbitacées	Tache angulaire bactérienne	3																
431	Groupe de culture cucurbitacées	Tavelure (<i>Cladosporium</i>)	4																
432	Groupe de culture cucurbitacées	Pourriture des racines et flétrissement causés par <i>Fusarium</i> spp- Traitement de semences	5																

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
433	Groupe de culture cucurbitacées	Flétrissement verticillien	6																	
434	Groupe de culture cucurbitacées	Moisissure blanche	7				7							pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		Nouvelle maladie identifiée aussi en C-B (zone 11) en 2004, pas revue en 2005	
435														fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU			
436	Potiron	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)						1						<i>Coniothyrium minitans</i>	Contans WG	Encore Technologies	PHULDU			
437														boscalid	lance	BASF	PEPUDU		Ajout d'une maladie à l'étiquette	
438	Groupe de cultures n° 11 : Pomme et poire																			
439	Fruits à pépins	Feu bactérien	2		1		1	1		2				fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU			
440														<i>Pantoea agglomerans</i> C9-1	Blightban	Nufarm	PHULDU			
441														<i>Pantoea agglomerans</i> E-325	Bloomtime	NAP	PHULDU			
442														famoxadone + cymoxanil	Tanis	DuPont	PEPUDU			
443														Bacillus subtilis	Serenade	AgraQuest	PHULDU			
444														Acibenzolar	Actigard	Syngenta	PHULDU			
445														<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Blight Ban	Plant Health Tech.				
446														antibiotic-like product, not reg, in canada		Arysta			mentionnée à la réunion Mars 2005; essais aux Etats Unis	
447	Fruits à pépins	Pourriture post-récolte	1											pyrimethanil	Penbotec	Janssen	Cat. B		Scala est homologuée sur pomme avec DAR de 14 jours	
448														pyrimethanil	Scala	bayer	PEPUDU		Homologué contre Botrytis dans l'EST mais pas en C-B	

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
449														fenhexamid	Elevate	Arysta	PEPUDU	2004-0475	Besoin en données majeures, alimentation bétail, efficacité, résidus exposition professionnelle
450														Pseudomonas syringaeBiosave	Biosave	JET Harvest solutions	PHULDU		
451														fludioxonil	Scholar	Syngenta	PHULDU en cours		Pourriture de la cuvette oculaire post-récolte causée par <i>Botrytis</i>
452														cyprodinil + fludioxinil	Switch	Syngenta	PEPUDU		Homologué au Canada en 2005 (pas pour cet usage)
453														cyprodinil + fludioxinil	Vanguard	Syngenta	PEPUDU		
454														diphenylamine	DPA thermo fogging	Pace	PHULDU		
455	Fruits à pépins	Blanc	3											quinosyfen	Quintec	Dow Agro	PHULDU		
456	Pomme	Maladies de la replantation								1				dimethyl disulfide	DMDS	Atochem	PHULDU		remplacement de Telone
457														muscodor albus	Arabesque	AgraQuest	PHULDU		remplacement de Telone
458														iodomethane		Arysta	PHULDU		remplacement de Telone
459														sodium tetrathiocarbonate	Enzone	Entek Corp. Helena	PHULDU		remplacement de Telone
460	Pomme	Maladie de post-récolte					2							pyrimethanil	Penbotec	Janssen	Cat. B		Scala est homologuée sur pomme avec DAR de 14 jours
461														trifloxystrobin	Flint	bayer	PEPUDU		
462														triflumizole	Procure	Chemtura	Cat. A		
463	Pomme	Pourriture noire					4							thiophanate-methyl	Senator	Engage Agro	PEPUDU		
464	Pomme	Tache ocellée									2			?					

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
465	Pomme	Tavelure et chancre					3	2				1			hydroxide de cuivre	Kocide	DuPont	PEPUDU		
466	Pomme	Blanc	3								4			<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU			
467	Pomme	<i>Gleosporium</i>									3			cyprodinil	Vanguard	Syngenta	PEPUDU			
468	Pomme	Maladies de replantation									1			<i>Muscodor albus</i>	Andante	AgraQuest	PHULDU			
469	Poire	Tache de suie					3					4		trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU			
470														myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU			
471	Poire	Blanc	3									3		myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU			
472														fluazonil	Nustar	DuPont	PEPUDU			
473	Poire	Rouille										2		myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU			
474	Poire	Feu bactérien					1							<i>Pantoea agglomerans</i> C9-1	Blight Ban	Nufarm	PHULDU			
475														<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Blightban A506	Nufarm	PHULDU			
476	Poire	Gale					2					1		myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU	2003-0247		Projets AAC 2005
477	Groupe de cultures n° 12 : Cerise douce ou acide, pêche, prune ou prune à pruneaux																			
478	Groupe des fruits à noyaux	Pourritures post-récolte incluant la pourriture brune	1											fludioxonil	Scholar	Syngenta	PHULDU en cours			
479														tebuconazole	Folicur	Bayer	PEPUDU			pré-récolte
480														tebuconazole	Elite	Bayer	PEPUDU			pré-récolte
481														fenhexamid	Elevate	Arysta	PEPUDU			Homologué en pré-récolte contre la pourriture brune
482														cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU			
483	Groupe des fruits à noyaux	Blanc	2											pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
484														trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU		Homologué sur les arbres à pépins
485	Groupe des fruits à noyaux	Chancre bactérien	3											hydroxide du cuivre	Kocide	Griffin	PEPUDU		
486														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		
487	Prunes, prunes à pruneaux	Blanc	x											myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		
488	Cerises	Botrytis	1											fenhexamid	Elevate	Arysta	PEPUDU		Homologué contre <i>Monilia</i> (pourriture brune)
489														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
490														cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		phytotoxique aux cerises?
491	Cerises	Pourritures post-récolte incluant la pourriture brune	3											fludioxonil	Scholar	Syngenta	PHULDU en cours		Post-récolte
492														tebuconazole	Folicur	Bayer	PEPUDU		Pré-récolte
493														cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
494	Cerises	Blanc	2											trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU		Homologué sur les arbres à pépins et les raisins Soumission par Bayer?
495														potassium bicarbonate	MilStop	BioWorks	PEPUDU		Homologué sur les raisins
496														quinoxifen	Quintec	Dow Agro	PHULDU		Dow n'a pas de plans pour introduire ce produit au Canada en ce moment
497														Summer oil	Huile Petro Supérieure				Peter Scholberg d' AAC a conduit les essais
498	Cerises	Chancre bactérien	4											hydroxide du cuivre	Kocide	Griffin	PEPUDU		soumis par la C-B en janvier 2006

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
499														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU			
500	Cerise acide	Blanc					1							tebuconazole	Folicur	bayer	Cat. A en instance sur le blé			
501	Cerises et Pêches	Tache bactérienne					2													
502	Cerisier de Virginie	Pourriture brune			2									myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU			
503														propiconazole	Topas	Syngenta	PEPUDU			
504	Cerisier de Virginie	Nodule noir			1									fenbuconazole	Indar	DowAgro	PEPUDU			
505														chlorothalonil	Bravo	Syngenta	PEPUDU		Pas de nouveaux usages	
506	Groupe de cultures n° 13 : Toute mûre ou framboise et bleuet																			
507	Bleuets de Corymbe	Pourriture racinaire	1											fosetyl-al	Aliette	Bayer	PEPUDU			
508	Bleuets de Corymbe	<i>Fusicoccum (Godronia canker) Fusicoccum putrefaciens</i>						1						pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU			
509														cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU			
510														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		Ajout d'une maladie à l'étiquette	
511														Bacillus pumilus	Sonata	AgraQuest	PHULDU	#08769		
512														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU	#08769		
513	Bleuets nains	Brûlure à <i>Monilinia</i> (blight)												pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		Homologué sur bleuet de Corymbe contre <i>Botrytis</i> aux Etas Unis	
514														fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU			
515	Bleuets nains	Maladies du feuillage								1	1			pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
516														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
517														soufre	Kumulus	BASF	PEPUDU		IR-4 : pourriture sclérotique sur bleuet de Corymbe
518														cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
519	Bleuets nains	Botrytis												fludioxonil + cyprodinil	Switch	Syngenta	PEPUDU	06724	
520														iprodione	Rovral	Bayer	PEPUDU	03433	Botrytis & autres maladies sur bleuet de corymbe aux Etats Unis
521	Sous-groupe 13B	Pourriture racinaire (<i>Phytophthora</i>)	1											fosetyl-Al	Aliette	Bayer	PEPUDU		besoin d'alternatives au Ridomil; Aliette contrôle-t-il les pourritures racinaires?
522														fenamidone	Reason	Bayer			Besoin d'alternatives au Ridomil
523	Sous-groupe 13B	Pourriture sclérotique causée par <i>Monilia</i>	3											thiophanate-methyl	Senator	Engage Agro	PEPUDU		Produit principal utilisé est en rupture de stocks et besoin d'alternatives
524														tebuconazole	Indar	Dow Agro	PEPUDU		Produit principal utilisé est en rupture de stocks et besoin d'alternatives
525														<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
526	Sous-groupe 13B	Brûlure bactérienne (<i>Pseudomonas</i>)	2											<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
527	Sous-groupe 13B	<i>Fusicoccum</i> (<i>Godronia</i> canker)	5				3							pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		Besoins d'essais d'évaluation des produits; pas de produit homologué.
528														cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		Besoins d'essais d'évaluation des produits; pas de produit homologué.

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
529	Sous-groupe 13B	Pourriture du fruit causée par Anthracnose/ <i>Botrytis</i>	4				1								cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU	06724	
530															Pseudomonas fluorescens	BlightBan C91	Plant Health Technologies	PHULDU		Recherches en C-B montrent que les biofongicides peuvent contrôler l'anthracnose
531															Other biofongicides					Recherches en C-B montrent que les biofongicides peuvent contrôler l'anthracnose
532	Sous-groupe 13B	Rouille vésiculaire et mildiou du cassis					2								cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
533															myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		
534															pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
535	Sous-groupe 13B	<i>Fusicoccum</i>					3								pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
536	Bushberry subgroup	<i>Botrytis</i>					4								cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		Étiquetée sous conditions
537	Sous-groupe 13B	<i>Alternaria</i>					5								fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU	08163	
538															pyrimethanil	Scala	Bayer	Cat. A	07949	
539	Groseilles	Blanc	1								1				propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU		AAC 2005-1021 avec Pristine, AAC 2003-0106 avec Nova sur GC 13 pour le contrôle du blanc
540															myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		Priorité A choisie en 2005
541	Groseilles	Rouille vésiculaire du pin blanc/ Tache foliaire à <i>Septoria</i>									2				propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU		
542	Groseilles	Anthracnose, rouille									3				pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		
543	Cassis	Blanc									1				myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
544	Cassis	Rouille vésiculaire du pin blanc/ Tache foliaire à Septoria									2				propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU		
545	Cassis	Anthraxnose, rouille	2								3				propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU		
546														myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU			AAC 2003-0106 contre le blanc seulement. Collecter les données sur rouille lors des essais
547														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU			
548	Framboises et mûres	Brûlure de la tige					2					2			cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU	06838, 06839	
549	Framboises et mûres	Brûlure des dards, anthracnose, maladies de la tige	2				1			1	1				cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		Homologué contre <i>Botrytis</i> sur les bleuets, essais montrant une efficacité contre les maladies des dards
550														pyrimethanil	Scala	Bayer	Cat. A			Homologué sur pommes contre la gale et <i>Botrytis</i> . Pas encore de MRL établis aux USA
551														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU			
552														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	07930		Homologation attendue pour le groupe 13 contre <i>Botrytis</i>
553														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU			
554														propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU			
555	Framboises et mûres	<i>Botrytis</i>	4				3			2	3				cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU	06838, 06839	Etiquetée sous conditions
556														pyrimethanil	Scala	Bayer	Cat. A			
557														fenhexamid	Elevate	Arysta	Homologué			
558														propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
559	Framboises et mûres	Rouille foliaire tardive	3				4	1		3	4			propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU		Homologation rouille jaune
560														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
561														myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		
562	Framboises et mûres	Nématodes					5							fosthiazate	Nemathorin	Syngenta/ISK	PHULDU	09644	
563	Framboises et mûres	Pourriture racinaire (Phytophthora)	1											fluazinam	Allegro	Syngenta	PEPUDU		Besoin d'alternatives au Ridomil
564														metalaxyl-m	Ridomil Gold	Syngenta	PEPUDU		Méthode d'application plus efficace (Ridomil homologué en bassinage) A travers les systèmes d'irrigation goutte à goutte
565														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		Besoin d'alternatives au Ridomil
566	Framboises et mûres	Blanc								2				myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		
567														propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU		
568	Amélanchier	Entomosporiose et rouilles		1	1		1	1						propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU		Changer DAR à 3 jours
569														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
570														cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
571														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		PEPUDU actuel pour <i>Gymnosporangium</i>
572	Amélanchier	Dépérissement et chancre cystosporien			3									propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU		
573														chlorothalonil	Bravo	Syngenta	PEPUDU		Pas de nouveaux usages
574	Amélanchier	Pourriture brune		3	4									propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU		
575	Amélanchier	Feu bactérien		2	2	1								oxychlorure de cuivre	Pulvérisations cupriques	UAP	PEPUDU		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
576														<i>Pseudomonas fluorescens</i>	BlightBan C91	Plant Health Technologies	PHULDU		
577														<i>Bacillus subtilis</i> QST 713	Serenade	AgraQuest	PHULDU		Peut être utilisé en production organique
578	Cultures non assignées à un groupe																		
579	Fraises	Anthraxose		1		1	1				1		2	cyprodinil + fludioxinil	Switch	Syngenta	PEPUDU	06790	
580														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	07929	
581														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		
582														<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
583	Fraises	Pourrié phytophthoraéen	1											fluazinam	Allegro	ISK	PEPUDU		
584														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		
585	Fraises	Pourriture des fruits (<i>Botrytis</i>)		1		1	4			2	3	1		cyprodinil + fludioxinil	Switch	Syngenta	PEPUDU	06790	Données d'efficacité peut être encore requises
586														<i>Trichoderma harzianum</i>	Rootshield	Plant Products	PEPUDU		
587														<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
588	Fraises	Blanc	2	1		1	2	1		1	4	3		pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	06790	
589														myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU	04015 + 2002-0237	Données de résidus en 5B requises
590														triflumizole	Procure	Chemtura	Cat. A		Nova homologué automne 2005
591														quinoxifen	Quintec	Dow Agro	PHULDU	08382 B	Nouvelle molécule;données efficacité d'IR-4
592														Sodium Tetraborohydrate Decahydrate	Prev AM	Oro Agri	PHULDU		
593														n/a	V-10118	Valent	Cat. A ou PHULDU	#09188	

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
594														pyrimethanil	Scala	Bayer	Cat. A		
595														<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU		Peut être aussi utilisé en production organique
596														cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU	06790	
597	Fraises	Dessèchement des feuilles, Tache foliaire, <i>Phomopsis</i>					3	2		3	1	4		pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU	07929	
598														propiconazole	Topas	Syngenta	PEPUDU		
599														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		
600														hydrogen peroxide	Storox	BioSafe	PEPUDU		
601	Fraises	Nématodes					5				1			fosthiazate	nemathorin	Syngenta/ISK	PHULDU	08966	
602														idomethane	Midas	Arysta	PHULDU?		
603	Fraises	Pourriture brunâtre (<i>P. cactorum</i>)									2								
604	Fraises, plants de pépinières	Pourridié phytophthoréen									2			idomethane	Midas	Arysta	PHULDU		
605	Fraises, plants de pépinières	<i>Verticillium</i>								1				idomethane	Midas	Arysta	PHULDU		Remplacement de Telone
606	Canneberges	Dépérissement vertical (<i>phomopsis vaccinii</i>)	1											pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		Besoin d'alternatives au Bravo
607														Cyprodinil	Vanguard	Syngenta	PEPUDU		Besoin d'alternatives au Bravo
608	Canneberges	Pourriture du fruit									1			Hydroxide du cuivre	Kocide	Griffin	PEPUDU		
609														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
610	Canneberges	Pourridié phytophthoréen							1		2			metalaxyl-m	Ridomil Gold	Syngenta	PEPUDU		
611														fosetyl-al	Alliette	Bayer	PEPUDU		
612	Raisins	Blanc	2				1							hydrogen peroxide	Storox	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
613														Bacillus subtilis	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
614														potassium silicate	Kasil / AgSil	National Silicates / PQ Corp.	Cat. A		
615														monopotassium phosphate	Nutrol	Lido Chemical	Cat. A		
616														Huile de théier	Timor	Biomor	PHULDU		
617														Huile des agrumes	Prev AM	Oro-Agri	PHULDU		
618														potassium bicarbonate	Armicarb/ Kaligreen/ MilStop (US)	Helena Chemical / Monterey AgResources / Bioworks	Cat. A		Catégorie D.3.2
619														Pulvérisations foliaires des huiles minérales	Huile supérieure 70	UAP	PEPUDU		
620														Pulvérisations foliaires des huiles minérales	Huile Petro Canada	Petro canada	PEPUDU		
621	Raisins	Botrytis	3				4							boscalid + pyraclostrobin	Pristine	BASF	PEPUDU		
622														cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
623														hydrogen peroxide	Storox	BioSafe Systems Inc.	PEPUDU		
624	Raisins	Mildiou					2	2						pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
625														Bacillus pumilus	Sonta	AgraQuest	PHULDU	08772	
626														phosphorus acid	Prophyte, Agriphos, Uptake Plus	Fluence / Agrichem OMEX	Cat. A		
627														metalaxyl + mancozeb	Ridomil Gold MZ	Syngenta	PEPUDU		Besoin d'étendre l'étiquette à la saison longue pour raisins utilisés pour vin

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
628														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU		
629														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		
630														tea tree oil	Timor	Biomor	PHULDU		
631														Sodium Tetraborohydrate Decahydrate	Prev Am	Oro Agri	PHULDU		
632	Raisins	Pourriture aigre (<i>Acetobacter</i> , <i>Penicillium</i> , <i>Aspergillus</i> spp)	1				3							boscalid + pyraclostrobin	Pristine	BASf	PEPUDU		Pristine pour <i>Penicillium</i> et/ ou <i>Aspergillus</i> seulement
633																			Besoin d'une connaissance plus approfondie de la maladie
634	Raisins	Anthraxose (<i>Elsinoe ampelina</i>)						1						myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU		Ajoutant une maladie à l'étiquette
635														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		Est-ce l'étiquette de Pristine incluera l'anthraxose ?
636	Raisins	Pourriture noire (<i>Phomopsis</i>)	5				3												Nouvelle maladie émergente
637	Raisins	Tumeur du collet	4							1				Agrobacterium fadiobacter	Dygall	AgBioresearch Ltd.	PEPUDU		
638	Groupe de cultures n° 14 : Amande et pacane																		
639	Noisettes	Brûlure orientale du noisetier	1				1							trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU		Bonne efficacité à doses réduites en Oregon
640														propiconazole	Topas	Engage Agro	PEPUDU		Pas homologué sur les arbres en production aux USA
641														chlorothalonil	Bravo	Syngenta	PEPUDU		Pas de nouveaux usages
642	Groupe de cultures n° 15 : maïs sucré frais, maïs-grain séché, orge, blé																		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
1																				
2																				
643	Maïs, champ	Maladies foliaires incluant tache foliaire grise					2								propiconazole	Tilt	Syngenta	PEPUDU		
644	Maïs, champ	Brûlure de la feuille (maïs du nord)					1								azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		étiqueté pour la rouille seulement
645	Maïs, grains	Brûlure de la feuille (maïs du nord)					1								azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		étiqueté pour la rouille seulement
646	Maïs sucré, frais	Fonte de semis	1																	
647	Maïs sucré, frais	Charbon des inflorescences	2																	
648	Maïs sucré, frais	Charbon commun	3																	
649	Maïs sucré, frais	Rouille					1							tebuconazole	Folicur	Bayer	PEPUDU			
650	Maïs sucré, frais	Brûlure de la feuille (maïs du nord)					2							azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		étiqueté pour la rouille seulement	
651	Blé d'hiver	<i>Fusarium</i>					1											Utilisation majeure si dans tout le Canada		besoin d'alternatives au tebuconazole
652	Sorgho, Millet	Pourriture des semences (<i>Pythium</i>)					1							metalaxyl-m	Allegiance	Bayer	PEPUDU			
653														metalaxyl-m	Apron	Syngenta	PEPUDU			
654	Groupe de culture n° 17 : Fourrage et foin de graminées																			
655	Fétuque rouge traçante, ray-grass vivace et annuel, fétuque élevée, fléole pour production de semences, fléole pour production du fourrage	Tache sur la tige, tache foliaire, tache ocellée dans culture servant à la production de semence, brunissement des feuilles sur fléole servant à la production de fourrage				1								pyraclostrobin	Headline	BASF	PEPUDU			
656														mancozeb	various	various	PEPUDU			Pas de nouveaux usages
657														propiconazole	Tilt	Syngenta	PEPUDU			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
658														propiconazole / trifloxystrobin	Stratego	Bayer	PEPUDU		
659	Ray-grass vivace et annuel, fétuque élevée, fléole pour la production des semences	Tache sur la tige, tache foliaire, tache ocellée dans culture servant à la production de semence, brunissement des feuilles sur fléole servant à la production de fourrage			1									propiconazole	Tilt	Syngenta	PEPUDU		
660														pyraclostrobin	Headline	BASF	PEPUDU		
661														mancozeb	plusieurs	various	PEPUDU		
662														propiconazole / trifloxystrobin	Stratego	Bayer	PEPUDU		
663	Fléole pour la production du fourrage	Tache sur la tige, tache foliaire, tache ocellée dans culture servant à la production de semence, brunissement des feuilles sur fléole servant à la production de fourrage			2									propiconazole / trifloxystrobin	Stratego	Bayer	PEPUDU		
664	Fléole pour la production du fourrage	Brunissement des feuilles		1	1									mancozeb	plusieurs	various	PEPUDU		
665														propiconazole	Tilt	Syngenta	PEPUDU		
666														pyraclostrobin	Headline	BASF	PEPUDU		
667	Groupe de culture n° 18 : Luzerne et trèfle																		
668	Luzerne pour la production de semences	Brûlure de la fleur (<i>Sclerotinia</i>)			1	1								iprodione	Rovral Flo	Bayer	PEPUDU		
669	Groupe de culture n° 19 : Basilic (frais et séché), poivre noir, ciboulette, graine de céleri ou d'aneth																		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
1																				
2																				
670	Fines herbes (19 a)	Brûlures bactériennes sur coriandre et persil					1							famoxadone + cymoxanil + cuivre	Tanos + Kocide	DuPont	PEPUDU			
671	Fines herbes (19 a)	Brûlures fongiques sur coriandre et persil					2							famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU			
672	Fines herbes (19 a)	Blanc					3							Bacillus subtilis	Serenade	AgraQuest	Cat. A			
673	Fines herbes (19 a)													potassium bicarbonate	Mistop	BioWorks	PEPUDU			
674	Fines herbes (19 a)	<i>Pythium</i>					4												Pas d'appui de la compagnie pour Apron ST	
675	Fines herbes (19 a)	Mildiou					5							famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU			
676	Carvi	Brûlure des inflorescences		1	1									boscalid	Lance	BASF	PEPUDU			
677														pyraclostrobin	Headline	BASF	PEPUDU			
678	Coriandre	Brûlure des inflorescences		1	1									boscalid	Lance	BASF	PEPUDU			
679														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU			
680	Coriandre	Brûlure des feuilles						1						azoxystrobin	Quadris	BASF	PEPUDU			
681	Cumin	Brûlure des inflorescences			1									boscalid	Lance	BASF	PEPUDU			
682														pyraclostrobin	Headline	BASF	PEPUDU			
683	Cumin	Brûlure des semis			2									fludioxonil + metalaxyl	Apron Maxx	Syngenta	PEPUDU			
684														carbathiin + thiram	Vitaflo 280	Bayer	PEPUDU			
685														carbathiin + thiabendazole	Crown	Bayer	PEPUDU			
686	Basilic	Rouille						2						myclobutanil	Nova	DowAgro	PEPUDU			
687														azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
688	Basilic et sauge	<i>Pythium</i> et <i>Fusarium oxysporum</i>						1						fludioxonil + metalaxyl	Maxim	Syngenta	PEPUDU			
689	Aneth	Brûlures à <i>Phoma</i>		1	1									azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU			
690														pyraclostrobin	Headline	BASF	PEPUDU			
691	Groupe de culture n° 20 : Colza et tournesol																			
692	Semences de moutardes des champs	Moisissure blanche					1							boscalid	Lance	BASF	PEPUDU	2004-0519	Étude sur la transformation requise	
693	Tournesol	Rouille		1		1								tebuconazole	Folicur	Bayer	PEPUDU			
694														pyraclostrobin	Headline	BASF	PEPUDU			
695	Tournesol	Mildiou		2		2								azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		Semences pré-traitées importées des États Unis	
696	Tournesol	Pourriture blanche (<i>Sclerotinia</i>)		3		3								<i>Coniothyrium minitans</i>	Contans WG	Sylvan Bioproducts Inc.	PHULDU			
697	Non-assignées à un groupe																			
698	Asperges	Maladies virales	2																Contrôle du vecteur ou traitement de la semence ou la couronne	
699	Asperges	Tache pourpre	3				1							trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU	08212		
700														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU	08157		
701																			Quadris vient d'être homologué. Pas une maladie commune en C-B	
702	Asperges	<i>Fusarium</i>	1					1						fludioxonil	Scholar	Syngenta	PHULDU	07257	Besoin d'évaluation	

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
703	Champignons	Moississure verte (<i>Trichoderma aggressivum f. aggressivum</i> syn. <i>T. harzianum</i> biotype Th4)	1	1			1				1			thiophanate-methyl	Senator	Engage Agro	PEPUDU	08289;IR-4 is pursuing imazalil	UE 2004-2006 Homologation d'urgence. Peu de produits alternatifs
704														prochloraz	Sporgon	Sylvan (EU)	Cat. A		
705	Champignons	Môle sèche (<i>Verticillium fungicola</i>)	2				2					1		thiabendazole	Mertec	Syngenta	PEPUDU		
706														thiophanate-methyl	Senator	Engage Agro	PEPUDU	08289	Bassinage des caisses
707														prochloraz	Sporgon	Sylvan (EU)	Cat. A	08824	
708	Champignons	<i>Trichoderma</i> spp., <i>Cladobotryum dendroides</i> , <i>Mycogone pemiciosa</i> , <i>Verticillium fungicola</i>	3				3				1	2		thiophanate-methyl	Senator	Engage Agro	PEPUDU	08289	En re-évaluation
709														thiabendazole	Mertec	Engage Agro	PEPUDU		
710	Ornementales (serre)	Maladies bactériennes (<i>Xanthomonas</i> & <i>Erwinia</i> sp.)						3						ammonium quaternaire	Chemoprocide	Pace Chemical	PHULDU		
711	Ornementales (serre)	Blanc	4				1	1						azoxystrobin	Heritage	Syngenta	PEPUDU	2003-0352	Données sur l'exposition professionnelles requises
712														<i>Bacillus subtilis</i>	Rhapsody	AgraQuest	PHULDU		Pristine - D3.1 2004-2334
713														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
714														cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
715														Extrait de <i>Chenopodium ambrosioides</i>	Facin	Codena	Cat. A		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
716														triadimefon	Strike	Olympic	cat. A		
717	Ornementales (serre)	<i>Fusarium</i>					2	3						cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU		
718														<i>Gliocladium catenulatum</i>	Prestop	Verdere a Oy	Cat. A		
719	Ornementales (serre)	Mildiou	2				3							propamocarb	Previcur	Bayer	PEPUDU	2000-1835	Données sur l'exposition professionnelles requises. Priorité A choisie en 2005
720														azoxystrobin	Heritage	Syngenta	PEPUDU	2003-0352	Données sur l'exposition professionnelles requises
721														trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU		
722														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
723														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU		Priorité A choisie en 2005
724														cyazofamid	Ranman	ISK	Cat A		
725														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		
726	Ornementales (serre)	<i>Botrytis</i>	5					2						<i>Bacillus subtilis</i>	Rhapsody	AgraQuest	PHULDU		
727														fludioxonil	Medallion	Syngenta	PHULDU		
728																			Besoin toujours de plus de produits de rotation
729	Ornementales (serre)	Pourritures racinaires (incl. <i>Rhizoctonia</i> et <i>Pythium</i>)	1				4	3						propamocarb	Previcur	Bayer	PEPUDU	2000-1835	Données sur l'exposition professionnelles requises
730														<i>Gliocladium catenulatum</i>	PreStop	Verdera Oy	Cat. A		
731														fludioxonil	Medallion	Syngenta	PHULDU		
732														flutolanil	Contrast	Bayer	PHULDU		
733														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU	2003-0352	Données sur l'exposition professionnelles requises

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
1																				
2																				
734														Bacillus subtilis	Rhapsody	AgraQuest	PHULDU			
735														cyazofamid	Ranman	ISK	Cat A			
736														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU			
737														hydrogen peroxide	Oxidate	Biosafe	PEPUDU			
738	Ornementales (serre)	Taches foliaires fongiques					5							trifloxystrobin	Compass	Bayer	PEPUDU			
739														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU			
740														cyprodinil + fludioxonil	Switch	Syngenta	PEPUDU			
741														<i>Bacillus subtilis</i>	Rhapsody	AgraQuest	Cat. A			
742	Ornementales (serre)	Rouille	3											azoxystrobin	Heritage	Syngenta	PEPUDU			
743														flutolanil	Contrast	Nihon Nohwaku	PHULDU			
744														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU			
745	Gazon (terrain de golf)	Piétin échaudage					1							myclobutanil	Eagle	Dow Agro	PEPUDU			
746														azoxystrobin	Heritage	Syngenta	PEPUDU			
747														propiconazole	Banner Maxx	Syngenta	PEPUDU			
748	Gazon (terrain de golf)	<i>Ophiosphaerella agrostis</i> (bentgrass dead spot)					2							myclobutanil	Eagle	DowAgro	PEPUDU			
749														boscalid	Cadence	BASF	PEPUDU			
750														thiophanate-methyl	Senator	Engage Agro	PEPUDU			
751	Gazon (terrain de golf)	Tache foliaire grise					3							trifloxystrobin	Flint	Bayer	PEPUDU			
752														propiconazole	Banner Maxx	Syngenta	PEPUDU			
753														azoxystrobin	Heritage	Syngenta	PEPUDU			

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
754	Gazon (pelouse, tourbe, terrain de golf)	Tache annulaire necrotique	4											trifloxystrobin	Compass	Bayer	PEPUDU		
755														myclobutanil	Eagle	Dow Agro	PEPUDU		Eagle est homologué sur d'autres maladies du gazon
756	Gazon	Mildiou	1											metalaxyl-m	Subdue Maxx	Syngenta	PEPUDU		
757	Gazon	Piétin échaudage	2											azoxystrobin	Heritage	Syngenta	PEPUDU		
758														propiconazole	Banner MAXX	Syngenta	PEPUDU		
759	Gazon	Rhizoctonia zeae	3											flutolanil	Prostar	Bayer	PHULDU		
760	Ornementales, pépinières (conifères)	Rouille suisse des aiguilles				1		1						mancozeb	various	various	PEPUDU		Homologué sur sapin de Douglas, genévrier et cèdre seulement
761														chlorothalonil	Bravo	Syngenta	PEPUDU		Homologué sur sapin de Douglas seulement
762														civre	various	various	PEPUDU		Homologué sur épinette seulement
763	Ornementales, pépinières (champ et pots)	Phytophthora ramorum	1				1	1						fosetyl-al	Aliette	Bayer	PEPUDU		Pathogène de quarantaine au Canada
764														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU		
765														metalaxyl-m	Subdue MAXX	Syngenta	PEPUDU		Homologation d'urgence en C-B en 2005/06
766														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		
767														fenamidone	Reason	bayer	PEPUDU		
768														propamocarb	Previcur	Bayer	PEPUDU		Bayer veut-il homologuer le produit sur les plantes ornementales au Canada?

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
2			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
769														zoxamide	Gavel	Dow Agro	PEPUDU		
770	Ornementales, pépinières (champ et pots)	Anthraxose sur <i>Euonymus</i> , <i>Acer</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Quercus</i>	5				2							pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		Pas de produit homologué. De plus en plus problématique en C B.
771														azoxystrobin	Heritage	Syngenta	PEPUDU		
772														thiophanate-methyl	Senator	Engage Agro	PEPUDU		
773														chlorothalonil	Daconil	Syngenta	PEPUDU		
774	Ornementales, pépinières (champ et pots)	Brûlures bactériennes (<i>Pseudomonas syringae</i>) et feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>) sur fruits à noyaux, <i>Cotoneaster</i> , <i>Sorbus</i>)	3					5						acibenzolar	Actigard	Syngenta	Cat. A		
775														prohexidione Calcium	Apogee	BASF	PHULDU en cours		Homologué sur les arbres fruitiers à pépins contre le feu bactérien
776														<i>Bacillus subtilis</i>	Rhapsody	AgraQuest	PHULDU		
777														civre	Phyton 27	Source Tech Biologicals	PEPUDU		
778	Ornementales, pépinières (champ et pots)	Rouille <i>Gymnosporangium</i>	6				3	3						propiconazole	Banner Maxx	Syngenta	PEPUDU		
779														azoxystrobin	Heritage	Syngenta	PEPUDU		Pristine - D3.1 2004-2334

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
780														tebuconazole	Folicur	Bayer	Cat. A		Pristine - D3.1 2004-2335
781	Ornementales, pépinières (champ et pots)	Blanc	4				4	2						pyraclostrobin	Insignia	BASF	PEPUDU		
782														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
783														cyprodinil	Vanguard	Syngenta	PEPUDU		
784														azoxystrobin	Heritage	Syngenta	PEPUDU		
785														trifloxystrobin	Compass	Bayer	PEPUDU		
786														propiconazole	Banner Maxx	Syngenta	PEPUDU		
787														myclobutanil	Nova	DowAgro	PEPUDU		
788														potassium bicarbonate	MilStop	Biowroks	PEPUDU		
789														Bacillus subtilis	Senator	AgraQuest	PHULDU		
790														tebuconazole	Folicur	Bayer	Cat. A		
791														fenbuconazole	Indar	Dow Agro	PEPUDU		
792	Ornementales, pépinières (champ et pots)	Mildiou (sur <i>Cornus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Rosa</i> , <i>Viburnum</i>)	2					4						famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		
793														dimethomorph	Stature	BASF	PEPUDU		Priorité A choisie en 2005
794														fenamidone	reason	Bayer	PEPUDU		
795														zoxamide	Gavel	Dow Agro	PEPUDU		
796														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
797														maetalaxyl-m	Subdue MAXX	Syngenta	PEPUDU		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
798	Ornementales, pépinières (champ et pots)	Tavelure du pommier					5							propiconazole	Banner Maxx	Syngenta	PEPUDU		
799	Peuplier hybride	Rouille												tebuconazole	Folicur	Bayer	Cat. A		demande secteur forestier
800	Pin gris et épinette	Faux-gui												Remplacement de MSMA					demande secteur forestier
801	Chanvre	Moisissure blanche					1							boscalid	Lance	BASF	PEPUDU		
802	Chanvre	Brûlure des inflorescences (<i>Botrytis</i>)					2							boscalid	Lance	BASF	PEPUDU		
803	Tabac	<i>Rhizoctonia</i> (fonte de semis et tache cible)					1							azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU	08118	Utilisation pour la production de transplants en serre
804														trifloxystrobin	Flint	Bayer	PHULDU		Utilisation pour la production de transplants en serre
805														pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU	08117	Utilisation pour la production de transplants en serre
806														thiophanate-methyl	Senator	Engage Agro	PEPUDU		Utilisation pour la production de transplants en serre
807														<i>Trichoderma harzianum</i>	Rootshield	Plant Products	PEPUDU		Utilisation pour la production de transplants en serre
808														pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		Utilisation pour la production de transplants en serre

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
809														boscalid	Lance	BASF	PEPUDU		Utilisation pour la production de transplants en serre
810	Tabac	Moisissure bleue					2							azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
811														dimethomorph	Acrobat	BASF	PEPUDU		
812														mancozeb	Dithane	DowAgro	PEPUDU		Mélange en cuve avec Acrobat
813														famoxadone + cymoxanil	Tanos	DuPont	PEPUDU		
814														pyraclostrobin	Headline	BASF	PEPUDU		
815														acibenzolar	Actigard	Syngenta	PHULDU		
816														fenamidone	Reason	Bayer	PEPUDU		Pas d'appui de la compagnie
817	Tabac	<i>Pythium</i>					5							etridiazole	Truban	Scotts Sierra Crop Protection	PEPUDU		Utilisation pour la production de transplants en serre
818														metalaxyl-m	Ridomil-Gold	Syngenta	PEPUDU		Pour le traitement en post-émergence (homologué en PRE)
819	Tabac	Pourriture bactérienne molle					3							fosetyl-al	Aliette	Bayer	PEPUDU		
820														potassium bicarbonate	MilStop	Bioworks	PEPUDU		
821														acibenzolar	Actigard	Syngenta	Cat. A		Pas d'appui de la compagnie
822														trisodium bicarbonate	TSP	N/A	N/A		
823	Tabac	Tache cible (<i>Rhizoctonia</i>)					4							azoxystrobin	Quadris	Syngenta	PEPUDU		
824														pyraclostrobin	Headline	BASF	PEPUDU		
825														Acibennzolar	Actigard	Syngenta	PEPUDU		

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre	
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
826	Tabac	Détérioration du tabac (<i>Rhizopus</i>)					6								pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
827	Tabac	<i>Aspergillus</i>					7								pyraclostrobin + boscalid	Pristine	BASF	PEPUDU		
828	Artichaut	Blanc					1								myclobutanil	Nova	Dow Agro	PEPUDU	07020	
829	Argousier	<i>Monilia</i> sp						1							propiconazole	Topas	Dow Agro	PEPUDU		
830															<i>triforine</i>	Funginex	BASF	PEPUDU		
831	Argousier	Anthraxose						2							pyraclostrobin	Cabrio	BASF	PEPUDU		
832	Argousier	<i>Botrytis</i>						3							iprodione	Rovral	Bayer	PEPUDU		
833	Production organique																			
834	Pomme	Gale, Blanc					1								peroxyde d'hydrogène	Storox	Biosafe systems	PEPUDU		
835															<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
836															<i>Bacillus pumilus</i>	Sonata	AgraQuest	PHULDU		
837	Pomme	Maladie de la replantation								1					<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
838															<i>Muscodor albus</i>	Andante	AgraQuest	PHULDU		
839	Pomme de terre	Brûlure tardive						1			1				<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
840	Pomme de terre	Gale commune						2			2				<i>Streptomyces</i> sp.	EF - 76	HMH Therafect	Cat. A		
841	Pomme de terre	Inhibition des pousses									1				Extraits de plantes (huile de menthe ou clou de girofle)					

PATHOLOGIE
Priorités nationales pour 2006

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Culture	Ennemi visé	Importance de l'ennemi par province										Classement national	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	PEPUDU ou no. IR-4	Autre
			C-B	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
842	Cucurbitacées	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>)						1						<i>Bacillus subtilis</i>	Serenade	AgraQuest	PHULDU		
843														potassium bicarbonate	Mistop	BioWorks	PEPUDU		
844														<i>Pseudosyma flocculosa</i>	Sporodex	Plant Products	PEPUDU		
845	Argousier	<i>Monilia</i> sp						1						sulfur	Soufre microscopique	UAP	PEPUDU		
846														cuivre(tribasiccuiresulfate) 53%	Cuivre 53 W	UAP	PEPUDU		
847	Argousier	Anthracnose						2						cuivre(tribasiccuiresulfate) 53%	Copper 53 W	UAP	PEPUDU		
848	Framboises	<i>Phytophthora</i> spp						1						<i>Streptomyces</i> sp	EF-76	HMH Therafect	Cat. A		
849	Fraises	Blanc						2											
850	Fraises	Tache foliaire						3											
851	Fraises	<i>Botrytis</i>						4											
852	Arbres de Noël	<i>Phytophthora</i> sp						1						<i>Streptomyces</i> sp	EF-76	HMH Therafect	Cat. A		
853	Raisins	Blanc	1											huile minérale	Huile supérieure 70	UAP	PEPUDU		
854	Raisins	<i>Botrytis</i>	2											<i>Trichoderma harzianum</i>	Fungineem	Pronatex	Cat. A		
855																			
856	* PEPUDU = Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs (produit déjà disponible au Canada pour d'autres produits agricoles)																		
857	PHULDU = Programme d'homologation des usages limités à la demande des utilisateurs																		
858	(produits pas encore homologué au Canada, mais disponible pour un usage identique aux É.-U. ou dans l'U.E.)																		
859	Autre = Pas admissible au PEPUDU ou au PHULDU																		
860	Cat. A = présentation des demandeurs d'homologation																		
861																			
862	** Si un numéro de PEPUDU a déjà été assigné et que des données sont requises, donner le no de D.3.1 et D.3.2 et les exigences requises. Fournir le numéro du projet IR-4 s'il est disponible.																		
863																			
864	NB : Zone ombragée représente une priorité B sélectionnée en 2005																		
865																			