

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
3	<b>Groupe de culture n° 1 : Carotte, pomme de terre, radis et betterave à sucre</b>																			
4	Betterave, sucre	Mauvaises herbes					1							desmedipham + phenmedipham + clopyralid + triflusalufuron	(3 way microrate) Betamix + Lontrel + Upbeet	Bayer + Dow Agro + DuPont	PEPUDU	2000-2050	données d'efficacité requises, changement de formulation en instance	
5														desmedipham + phenmedipham + clopyralid + triflusalufuron + quizalofop	(4 way microrate) Betamix + Lontrel + Upbeet + Assure	Bayer + Dow Agro + DuPont	PEPUDU		changement de formulation en instance	
6	Betterave, sucre	Kochia résistant au groupe 2 et folle avoine résistante au groupe 1		1										ethofumesate	Nortron préémergence	Bayer	PEPUDU			
7	Betterave potagère	Mauvaises herbes, incluant amarante à racine rouge et petite herbe à poux, moutarde des champs, chénopode blanc	1			1	1	1		1		1		s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU	06629	priorité B en 2004 & 2005	
8														dimethenamid	Frontier	BASF	PEPUDU	06662		
9														dimethenamid-p	Outlook	BASF	PEPUDU	06662		
10														ethofumesate	Nortron	Bayer	PEPUDU	00742		
11														desmedipham + phenmedipham	Betamix	Bayer	PEPUDU	05265 C	ON soumettra en cas de changement de formulation	
12														flucarbazone-sodium	Everest	Arysta	PEPUDU		données sur le métabolisme	
13														clopyralid	Lontrel	Dow Agro	PEPUDU			
14														triflusalufuron-methyl	Upbeet	DuPont	PEPUDU	2004-4211		
15	Carotte	Mauvaises herbes à feuilles larges, incluant amarante à racine rouge, ambroisie et radis sauvage, dans sol minéral	1											metribuzin	Sencor	Bayer	PEPUDU			
16														flufenacet	Define (US)	Bayer	Cat. A			

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
17	Carotte	Mauvaises herbes à feuilles larges, incluant amarante à racine rouge					1	1				1		flumioxazin	Valor (US)	Valent		Cat. A	
18														butafenacil	Inspire EC	Syngenta		Cat. A	Compagnie n'a pas l'intention d'homologuer au Canada
19														metribuzin	Sencor	Bayer		PEPUDU	
20	Carotte	Mauvaises herbes, Matricaire odorante et inodore									1			metribuzin	Sencor	Bayer		PEPUDU	homologué pour carotte de transformation en Atlantique
21														flufenacet + metribuzin	Axiom	Bayer		PEPUDU	appui de la compagnie?
22	Carotte	Amarante résistante au groupe 7					2					2							
23	Carotte	Graminées (incluant pâturin)					3			1		3		clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer		PEPUDU	2005-0966, 2005-0367, 2005-0368, 2005-0363
24																			
25	Céleri rave	Mauvaises herbes à feuilles larges (terre minérale)						1						s-metolachlor	Dual II Magnum	Syngenta		PEPUDU	Aucun herbicide n'est homologué pour emploi dans céleri rave
26														linuron	Lorox	DuPont		PEPUDU	03557 A
27	Panais	Mauvaises herbes à feuilles larges et graminées				1								trifluralin	divers	divers		PEPUDU	application d'automne
28	Chicorée/Endive Belge	Mauvaises herbes					1							dimethenamid	Frontier	BASF		PEPUDU	2000-1167 Essais de tolérance et de résidus requis
29														thifensulfuron-methyl + tribenuron-methyl	Refine Extra	DuPont		PEPUDU	
30														thifensulfuron-methyl + rinsulfuron	Pinnacle + Prism	DuPont		PEPUDU	
31	Chicorée/Endive Belge	Graminées					2							quizalofop-p-ethyl	Assure II	DuPont		PEPUDU	

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
32	Ginseng	Mauvaises herbes à feuilles larges					1							chlorthal-dimethyl	Dacthal	AMVAC		PEPUDU	2004-2335	AAFC06-002 essais de résidus requis
33	Ginseng	Graminées (pâturin)					2							clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer		PEPUDU		
34	Ginseng	Mauvaises herbes postlevée	1											2,4-D	Amsol	Nufarm		PEPUDU		appui de la compagnie?
35														MCPA	divers	divers		PEPUDU		
36																				
37	Ginseng	Mauvaises herbes prélevée	1																	
38	Ginseng	Fumigant en pré-plantation	1											iodomethane	Midas	Arysta		PHULDU		
39	Pomme de terre	Inhibiteur de germination										1								
40	Pomme de terre	Mauvaise herbes à feuilles larges - post-émergence	1									1								
41	Pomme de terre	Volontaires	5									3		fluoxypr	Starane	Dow Agro		PHULDU		
42														mesotrione	Callisto	Syngenta		PEPUDU		
43																				
44	Pomme de terre	Mauvaises herbes à feuilles larges incluant gloire du matin, chénopode blanc résistant à l'atrazine, amarante à racine rouge et morelle	2	1	1	1	1	2				1	1	sulfentrazone	N/A	FMC		Cat. A / PHULDU		
45														dimethenamid-p	Outlook	BASF		PHULDU		B+ pour morelle / prélevée
46														carfentrazone	Affinity / Aim	FMC		Cat. A / PHULDU		
47														flumioxazin	Valor (US)	Valent		Cat. A	07964	
48														imazosulfuron	V-10142	Valent		Cat. A	09645 B	IR-4 -souchet, feuilles larges, pré & post
49														halosulfuron	Sandea	Gowan		Cat. A		IR-4 - feuilles larges, pré & post

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
50																			
51	Pomme de terre	Souchet						1						imazosulfuron	V-10142	Valent	Cat. A	09645 B	IR-4 -souchet, feuilles larges, pré & post
52														halosulfuron	Sandea	Gowan	Cat. A		Grp 2/Dual II Magnum homologué en pré-semis incorporé
53	Pomme de terre	Mauvaises herbes	4						1					pendimethalin	Prowl	BASF	PEPUDU		aucune nouvelle application
54																			Non-groupe 1
55	Pomme de terre	Graminées annuelles et mauvaises herbes à feuilles larges		2	2	2	2		2			2		flufenacet	Axiom / Define	Bayer	PEPUDU	08326	
56														flufenacet + metribuzin	Axiom	Bayer	PEPUDU		
57																			alternative requise pour résistance
58	Pomme de terre	Mauvaises herbes à feuilles larges (à grosses graines)					3					3		halosulfuron	Sandea	Gowan	Cat. A		
59	Patate sucrée	Mauvaises herbes					1							napropamide	Devrinol	UPI	PEPUDU		
60														s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU	2003-1858	données de résidus requises
61	<b>Groupe de culture n° 3 : Oignons vert, oignon sec</b>																		
62	Ail	Mauvaises herbes	1				1							oxyfluorfen	Goal	Dow Agro	PEPUDU		
63														flumioxazin	Valor (US)	Valent	Cat. A	08055	
64																			
65	Oignon sec	Mauvaises herbes - prélevée	1																
66	Oignon sec	Mauvaises herbes	1				1				1			dimethenamid	Frontier	BASF	PEPUDU	2003-0087	homologué

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
67														ethofumesate	Nortron	Bayer	PEPUDU	05398	
68														bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU		
69														propachlor	Ramrod	Monsanto	Cat. A		
70	Oignon sec	Mauvaises herbes à feuilles larges (herbe à poux, amarante à racine rouge, crucifères, en pré-plantation)					1							mesotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU		phyto?
71														butafenacil	Inspire EC	Syngenta	Cat. A		Compagnie n'a pas l'intention d'homologuer au Canada
72														carfentrazone	Aim	fmc	Cat. A	08519, 07446, 09034 B	FMC va peut-être soumettre au Canada
73														linuron	Lorox	Dupont	PEPUDU		
74	Oignon vert	Mauvaises herbes	1			1								chlorthal-dimethyl	Dacthal	AMVAC	PEPUDU		
75																			
76	Oignon vert	Mauvaises herbes - pour sol organique > 5%	1																
77	Oignon vert	Mauvaise herbes à feuilles larges (sur l'étiquette)					1							dimethenamid	Frontier	BASF	PEPUDU	07699 B	emploi homologué dans oignon sec
78														carfentrazone	Affinity / Aim	FMC	Cat. A / PHULDU	08520	
79														flumioxazin	Valor (US)	Valent	Cat. A	09570	2004 projet AAC ds oignon sec
80														linuron	Lorox	Dupont	PEPUDU		
81	Poireau	Mauvaises herbes	1			1								bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU		
82																			
83	Poireau	Mauvaise herbes à feuilles larges					1							butafenacil	Inspire EC	Syngenta	Cat. A		Compagnie n'a pas l'intention d'homologuer au Canada
84														linuron	Lorox	Dupont	PEPUDU		

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
85	<b>Groupe de culture no 4 : Céleri, laitue pommée, laitue frisée et épinard</b>																		
86	Céleri	Mauvaises herbes					1							s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU		
87	Céleri	Mauvaises herbes à feuilles larges						2						carfentrazone	Affinity / Aim	FMC	Cat. A / PHULDU	08648 C	FMC va peut-être soumettre au Canada
88	Céleri	Graminées						1						sethoxydim	Poast	BASF	PEPUDU		contrôle des graminées requis
89														fluazifop p butyl	Venture	Syngenta	PEPUDU		
90	Laitue	Mauvaises herbes à feuilles larges incluant pourpier potager et amarante à racine rouge et graminées	1				1	1			1			clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU	07694	
91														carfentrazone ethyl	Aim	FMC	PHULDU		IR-4 recherche en cours
92														flucarbazone-sodium	Everest	Arysta	PEPUDU		AAF04-007 abandonné - appui de la compagnie
93	Laitue (pommée et feuilles)	Graminées						2						sethoxydim	Poast	BASF	PEPUDU		IR-4 recherche en cours
94														fluazifop p butyl	Venture	Syngenta	PEPUDU		IR-4 recherche en cours
95	Épinard	Mauvaises herbes à feuilles larges incluant chénopode blanc et amarante à racine rouge	1				1				1			s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU	2005-2110, 09577	données de résidus requises
96														clopyralid	Lontrel	Dow Agro	PEPUDU		besoin de court DAR
97	Persil	Mauvaises herbes					1							s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU		
98	Persil	Mauvaise herbes à feuilles larges						1						linuron	Lorox	Dupont	PEPUDU		
99	<b>Groupe de culture n° 5 : Brocoli ou chou-fleur, chou, feuilles de moutarde</b>																		
100	Groupe de culture n° 5 (légumes-feuilles du genre Brassica)	Mauvaises herbes de la famille des moutardes	2											ethametsulfuron-methyl	Muster	DuPont	PEPUDU		

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
101	Groupe de culture no 5 (légumes-feuilles du genre Brassica)	Mauvaises herbes à feuilles larges et graminées incluant pied-de-coq	1				1			1		1		clomazone	Command	FMC	PEPUDU	03569	
102														sulfentrazone	N/A	FMC	Cat. A	07581, 07724	pas d'appui de la compagnie en 2004
103														oxyfluorfen	Goal	Dow Agro	PEPUDU	08806	
104														ethametsulfuron-methyl	Muster	DuPont	PEPUDU		
105	Brocoli	Mauvaises herbes à feuilles larges						2						mesotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU		2003-0172 (Frontier) efficace seulement vs amarante et morelle
106	Chou	Mauvaises herbes							1					oxyfluorfen	Goal	Dow Agro	PEPUDU		
107														clomazone	Command	FMC	PEPUDU	03569	
108	Chou Chinois (terre noire & sol minéral)	Graminées							1					fluazifop p butyl	Venture	Syngenta	PEPUDU		Venture homologué ds chou, chou bruxelles, brocoli, chou-fleur
109	Chou Chinois (terre noire)	Mauvaises herbes à feuilles larges et Graminées						2						carfentrazone	Affinity / Aim	FMC	Cat. A / PHULDU	08648 C	homologué dans GC 5 aux É-U
110	Groupe de culture n° 6 : Haricots, pois, soja																		
111	Tout haricots secs pour consommation humaine	Mauvaises herbes à feuilles larges		1										Imazamox + bentazon	Solo + Basagran Forte	BASF	PEPUDU	2005-2800	Priorité A en 2005 à étendre aux autres types de haricots
112	Tout haricots secs pour consommation humaine	Morelles, kochia, autres mauvaises herbes à feuilles larges		1										flumioxazin	Valor (US)	Valent	Cat. A	08058	
113	Haricots secs pour consommation humaine	Mauvaises herbes					1							EPTC	Eptam	Gowan	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
114														trifluralin	Treflan	Dow Agro	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
115														EPTC + trifluralin (ppi)	Eptam + Treflan	Gowan + Dow Agro	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
116														dimethenamid-p (ppi)	Outlook	BASF	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
117														dimethenamid-p (pré)	Outlook	BASF	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
118														imazethapyr (ppi)	Pursuit	BASF	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
119														imazethapyr (pré)	Pursuit	BASF	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
120														imazethapyr (post)	Pursuit	BASF	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
121														sethoxydim (post)	Poast Ultra	BASF	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
122														quizalofop-p-ethyl (post)	Assure II	DuPont	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
123														fenoxaprop-p-ethyl (post)	Excel Super	Bayer	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
124														clethodim (post)	Select	Arysta	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
125														bentazon (post)	Basagran Forte	BASF	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
126														bentazon + fomesafen (post)	Basagran Forte + Reflex	BASF + Syngenta	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
127														linuron (pré)	Lorox	DuPont	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
128														clomazone	Command	FMC	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
129														imazamox + bentazon (post)	Meridian Plus	BASF	PEPUDU		étendre à toutes les classes de marché
130	Haricots secs pour consommation humaine	Mauvaises herbes à feuilles larges et Graminées			1									imazethapyr + pendimethalin	Valor (US)	BASF	PEPUDU		
131	Haricot vert et de Lima	Mauvaises herbes					1							imazamox + bentazon	Meridian Plus	BASF	PEPUDU	2003-1449	données de résidus et tolérance requises

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
132														s-metolachlor + imazethapyr	Dual Magnum + Pursuit	Syngenta + BASF	PEPUDU			
133														chloransulam methyl	FirstRate	Dow Agro	PEPUDU			
134	Haricot vert	Mauvaises herbes, incluant Amarante, Chénopode blanc	1							1										
135														clomazone	Command	FMC	PEPUDU			
136	Haricot vert et jaune	Graminées annuelles						1						clethodim	Select	Arysta / Bayer	PEPUDU	05205 A	Dual homologué	
137	Haricot, adzuki	Mauvaises herbes					1							fomesafen (post)	Reflex	Syngenta	PEPUDU	2001-1164	données de résidus requises dans zone 5 et 7A	
138														trifluralin	Treflan	Dow Agro				
139	Haricot, pinto	Mauvaises herbes					1							cloransulam-methyl (pré)	FirstRate	Dow Agro	PEPUDU			
140	Haricot, mexicain	Mauvaises herbes					1							cloransulam-methyl (pré)	FirstRate	Dow Agro	PEPUDU			
141	Soja	Amarante rugueuse					1							aciflurofen	Blazer	UPI	PEPUDU			
142	Soja	Arroche étalée						2						glyphosate + metribuzin	Roundup + Boundary	Monsanto + Syngenta	PEPUDU			
143														glyphosate + s-metolachlor + flumetsulam	Roundup + Broadstrike Dual	Monsanto + Dow Agro	PEPUDU			
144	Soja	Prêle des champs						3						glyphosate + s-metolachlor + flumetsulam	Roundup + Broadstrike Dual	Monsanto + Dow Agro	PEPUDU			
145														amitrole + s-metolachlor + flumetsulam	Amitrol 240 + Broadstrike Dual	Monsanto + Dow Agro	PEPUDU			
146	Soja	Vergerette du Canada						4						cloransulam-methyl	FirstRate	Dow Agro	PEPUDU			
147	Soja	Armoise bisannuelle						5						bentazon	Basagran Forte	BASF	PEPUDU			
148	Pois	Mauvaises herbes, incluant Chénopode blanc, morelle noire	1					1	1					sulfentrazone	N/A	FMC	Cat. A		pas d'appui de la compagnie en 2004	
149														s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU		nécessite incorporation en prélevée	

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
150														imazamox	Viper	BASF	PEPUDU		
151														clomazone	Command	FMC	PEPUDU		
152																			
153	Pois	Amarante					2							n/a	KIH 485	Kumiai America	Cat. A		
154		Laiteron vivace					3							n/a	KIH 485	Kumiai America	Cat. A		
155	Pois	Pâturin annuel	2											clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU		
156	Pois de transformation	Mauvaises herbes à feuilles larges, kochia à balais, soude roulante		1															
157	Pois chiche	Mauvaises herbes					1							metribuzin	Sencor	Bayer	PEPUDU		
158	Pois chiche													s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU		
159	Gourgane	Graminées		1										quizalofop-p-ethyl	Assure II	DuPont	PEPUDU		
160														fluazifop-p-butyl	Venture	Syngenta	PEPUDU		
161	Gourgane	Dessicant de culture		2										diquat	Reglone	Syngenta	PEPUDU		
162	Lupin	Mauvaises herbes à feuilles larges et quelques graminées annuelles		4										metolachlor	Dual II Magnum	Syngenta	PEPUDU		extension afin d'inclure le lupin à feuilles étroites
163	Lupin	Mauvaises herbes à feuilles larges		1										metribuzin	Sencor	Bayer	PEPUDU		extension de l'étiquette homologué pour l'est du Canada
164	Lupin	Graminées					2							fluazifop-p-butyl	Venture	BASF	PEPUDU		extension de l'étiquette homologué pour l'est du Canada
165														sethoxydim	Poast Ultra		PEPUDU		
166														quizalofop-p-ethyl	Assure II	DuPont	PEPUDU		
167	Lupin	Dessicant de culture					3							diquat	Reglone	Syngenta	PEPUDU		extension de l'étiquette homologué pour l'est du Canada

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
168	Lentille	Mauvaises herbes à feuilles larges incluant kochia et soude roulante			1									imazethapyr	Pursuit	BASF	PEPUDU		application d'automne
169	<b>Groupe de culture n° 8: tomate, poivron, tout cultivar de piment autre que le poivron</b>																		
170	Aubergine	Mauvaises herbes	1				1							thifensulfuron-methyl	Pinnacle	DuPont	PEPUDU		
171														metribuzin	Sencor	Bayer	PEPUDU		
172	Poivron	Mauvaises herbes, incluant feuilles larges	1				1							s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU	D.3.2: 2002-1792	homologué
173														sulfentrazone	N/A	FMC	Cat. A		
174														dimethenamid-p	Outlook	BASF	PEPUDU		
175														flumioxazin	Valor (US)	Valent	Cat. A		
176	Poivron	Graminées					2							fenoxaprop-p-ethyl	Excel Super	Bayer	PEPUDU		
177	Poivron de serre	Maturation des fruits					1							ethephon	Ethrel	Bayer	PEPUDU		
178	Tomate de champ	Mauvaises herbes sur diversités commercialisées à l'état frais	1				4		1					s-metolachlor, metribuzin, s-metolachlor + metribuzin	Dual Magnum, Sencor, Dual Magnum + Sencor	Syngenta + Bayer	PEPUDU	D.3.2 2001-0409; D.3.2 2001-0555; D.3.2 2001-0517	se concentre sur le mélange en cuve seulement
179														s-metolachlor + metribuzin	Dual Magnum + Sencor	Syngenta + Bayer	PEPUDU	D.3.2 2001-0517	données de tolérance nécessaire pour marché frais
180														metribuzin	Sencor 480F / Lexone DF	Bayer + Dupont	PEPUDU		besoin pour marché fraises, homologué aux É-U
181	Tomate de champ	Mauvaises herbes résistante aux triazines					1							halosulfuron	Sandea	Gowan	PHULDU		
182														sulfentrazone	N/A	FMC	PHULDU		
183														metribuzin + rimsulfuron	Sencor + Prism	Bayer + Dupont	PEPUDU		
184	Tomate de champ	Morelles					2		2					mesotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU		phyto?
185														flumioxazin	Valor (US)	Valent	Cat. A	08320	

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
186														carfentrazone-ethyl	Aim	FMC	Cat. A	07960 A	FMC va peut-être soumettre au Canada
187																			
188	Tomate de champ	Mauvaises herbes à feuilles larges incluant galinsoga cilié					3							sulfentrazone	N/A	FMC	PHULDU		
189	Tomate de champ	Digitaire					5							fenoxaprop-p-ethyl	Excel Super	Bayer	PEPUDU		changer DAR de 55 à 30 jours
190	Tomate de champ	Graminées					6							fluazifop-p-butyl	Venture	Syngenta	PEPUDU		changer DAR à 30 jours
191														sethoxydim	Poast Ultra	BASF	PEPUDU		changer DAR à 30 jours
192	Tomate de champ	Régulateur de croissance					1							uniconazole	Sumagic	Valent	PEPUDU	04597	
193	Tomate de serre	Régulateur de croissance					1							ethephon	Ethrel	Bayer	PEPUDU	D.3.2 2001-2296	Exposition professionnelle et problème de risque alimentaire
194	<b>Groupe de culture n° 9 : Concombre, melon véritable, courge d'été</b>																		
195	Groupe de culture cucurbitacée	Mauvaises herbes	1				1							halosulfuron	Sandea	Gowan	Cat. A	06364, 06365, 06366, 06496, 06497, 06893	
196														clomazone	Command	FMC	PEPUDU	2003-1577	besoin du groupe de cultures
197	Concombre de champ	Mauvaises herbes à feuilles larges						2		1				halosulfuron	Sandea	Gowan	Cat. A	06364, 06365, 06366, 06496, 06497, 06893	
198														clomazone	Command	FMC	PEPUDU	2003-1577	
199	Concombre	Amarante à racine rouge						1						mesotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU		
200	Transplants de concombre en serre	Régulateur de croissance										2							Besoin d'essais de tamisage: A-Rest, B-Nine, Bonzi, Cycocel. Sumagic, Topflor

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
201	Citrouille	Mauvaises herbes									1				ethalfiuralin + clomazone	Strategy	UAP	Cat. B / PHULDU		appui de la compagnie?
202															clomazone	Command	FMC	PEPUDU		
203	Citrouille	Amarante à racine rouge						1							mesotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU		phyto?
204	Courge	Mauvaises herbes à feuilles larges									1				halosulfuron	Sandea	Gowan	Cat. A	06364, 06365, 06366, 06496, 06497, 06893	
205															clomazone	Command	FMC	PEPUDU	2003-1577	
206	<b>Groupe de culture n° 11 : Pomme et poire</b>																			
207	Fruits à pépins	Mauvaises herbes à feuilles larges, remplacement pour Simazine	1												sulfentrazone	N/A	FMC	Cat. A		
208	Fruits à pépins	Mauvaises herbes à feuilles larges	1												fluroxypyr	Starane	Dow Agro	PHULDU		
209															thiazopyr	Visor	Dow Agro	Cat. A		
210															flumioxazin	Chateau	Valent	Cat. A		
211	Fruits à pépins	Alternative au glyphosate	2																	
212	Fruits à pépins	Contrôler la formation des rejets	3												prohexadione calcium	Apogee	BASF	PEPUDU		
213	Pomme	Mauvaises herbes à feuilles larges					1				3	1			flumioxazin	Chateau	Valent	Cat. A	08485	
214	Pomme														fluroxypyr	Starane (US)	Dow Agro	Cat. B	07706	
215	Pomme	Croissance latérale des tiges (pépinière)									1				benzyladenine + gibberellins	Promalin	Valent	PEPUDU		homologué ici pour favoriser forme typique du calice de la rouge délicate; homologué aux É-U pour croissance latérale
216	Pomme	Brunissement						2							benzyladenine + gibberellins	Promalin	Valent	PEPUDU	D.3.2 :2002-0865	nouvelle soumission requise
217															benzyladenine + gibberellins	Novagib	Fine Agrochem.	Cat. B		
218	Pomme	Éclaircissage des fruits									1				6-benzeladenine	MaxCel	Valent	PHULDU		
219	Pomme	Gaillet gratteron, gaillet mollugine									2									

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
220	Pomme	Inhibiteur d'éthylène									1			1-MCP	SmartFresh	AgroFresh Inc	PHULDU		
221	Poire	Régulateur de croissance					1							amicoethoxy vinyl glycine hydrochlorine	Retain	Valent	PEPUDU		
222														1-MCP	SmartFresh	AgroFresh Inc	PEPUDU		
223	Poire	Graminées en postlevée					2							clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU		
224	Poire	Mauvaises herbes en prélevée					3							flumioxazin	Chateau	Valent	Cat. A		
225	Poire	Mauvaises herbes à feuilles larges en prélevée de la culture incluant la vesce					4							clopyralid	Lontrel	Dow Agro	PEPUDU		
226	<b>Groupe de culture n° 12 : Cerise douce ou acide, pêche, prune à pruneaux</b>																		
227	Cerisier de Virginie	Graminées			1									quizalofop-p-ethyl	Assure II	DuPont	PEPUDU		
228	Cerisier de Virginie	Mauvaises herbes à feuilles larges			2									dichlobenil	Casoron 4G	Chemtura	PEPUDU	1999-0629	tolérance
229	Groupe de culture n° 12	Mauvaises herbes à feuilles larges en prélevée de la culture incluant la vesce					4							clopyralid	Lontrel	Dow Agro	PEPUDU	03621, 03622, 03625	
230	Groupe de culture n° 12	Régulateur de croissance	4				1							aminoethoxy vinyl glycine hydrochloride	Retain	Valent	PEPUDU	08052, 08053, 08054	
231														gibberellic acid GA3	Activol, ProGibb	Norac, Valent	Cat. B		pêches
232														1-MCP	Smart Fresh	AgroFresh Inc	PEPUDU		
233														prohexadione calcium	Apogee	BASF	PEPUDU		
234	Groupe de culture n° 12	Graminées en postlevée					2							clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU	06875	
235	Groupe de culture n° 12	Mauvaises herbes en prélevée					3							flumioxazin	Valor (US)	Valent	Cat. A	09364	
236	Groupe de culture n° 12	Mauvaises herbes à feuilles larges, remplacement pour Simazine	1											sulfentrazone	N/A	FMC	Cat. A		
237	Groupe de culture n° 12	Mauvaises herbes	1											fluroxypyr	Starane	Dow Agro	PHULDU		
238														thiazopyr	Visor	Dow Agro	Cat. A		

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
239														flumioxazin	Valor (US)	Valent	Cat. A			
240	Groupe de culture n° 12	Remplacement pour glyphosate	2											glufosinate ammonium	Ignite	Bayer	PEPUDU			
241	Groupe de culture n° 12	Remplacement pour gramoxone	3											glufosinate ammonium	Ignite	Bayer	PEPUDU			
242	Groupe de culture n° 12	Contrôler la formation de rejets	5											prohexadione calcium	Apogee	BASF	PEPUDU			
243	<b>Groupe de culture n° 13 : Toute mûre ou framboise et bleuet</b>																			
244	Mûre	Mauvaises herbes à feuilles larges						1						tribenuron methyl	Spartan	DuPont	PEPUDU			
245														isoxaben	Gallery 75 DF	Dow Agro	PEPUDU			
246	Mûre / Framboisier	Graminées						2		1				clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU			
247	Cassis	Mauvaises herbes à feuilles larges						1						tribenuron methyl	Spartan	DuPont	PEPUDU			
248														isoxaben	Gallery 75 DF	Dow Agro	PEPUDU			
249	Cassis	Graminées annuelles						2						clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU			
250	Bleuets nains et de Corymbe	Graminées annuelles								1				clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU			
251	Bleuets nains	Quatre-temps (Comus canadensis)						2						tribenuron methyl	Spartan	DuPont	PEPUDU		projet au N-B? Post-récolte	
252	Bleuets nains	Scirpe noirâtre							2					nicosulfuron/ rimsulfuron (broadcast)	Ultim DF	DuPont	PEPUDU			
253	Bleuets nains	Mauvaises herbes à feuilles larges										4		chlorimuron-ethyl	Classic	DuPont	PEPUDU			
254														rimsulfuron	Prism/Elim	DuPont	PEPUDU			
255	Bleuets nains	Mauvaises herbes à feuilles larges et Graminées										5		pendimethalin	Prowl	BASF	PEPUDU		aucun nouvel usage	
256	Sous-groupe de petits fruits	Mauvaises herbes sur les groseilles, gadelles et cassis					1							napropamide	Devrinol	UPI	PEPUDU	2003-1250, 2003-1251	Essais de tolérance requis	
257														carfentrazone ethyl	Affinity / Aim	FMC	PHULDU			
258	Sous-groupe de petits fruits	Mauvaises herbes incluant le paturin annuel	3																essais sur le clethodim en cours	

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
259	Sous-groupe de petits fruits	Mauvaises herbes à feuilles larges incluant préle	1											mesotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU	2005-0965	AAC doit ajouter d'autres m. h.
260	Sous-groupe de petits fruits	Mauvaises herbes à feuilles larges (non sélectif en pré-émergence)	2											pendimethalin	Prowl	BASF	PEPUDU		
261	Sous-groupe de petits fruits	Graminées/souchet	4																
262	Sous-groupe de petits fruits	Graminées					2							clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU	05234	IR-4 2004
263	Sous-groupe de mûres et framboises	Mauvaises herbes					1				1			s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU	03497	
264														terbacil	Sinbar	DuPont	PEPUDU		Extension pour l'est du Canada
265														rimsulfuron	Prism	DuPont	PEPUDU		
266	Sous-groupe de mûres et framboises	Graminées	6				2				2			clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU	06060	
267	Sous-groupe de mûres et framboises	Rorippe sylvestre	1																
268	Sous-groupe de mûres et framboises	Rumex crépu	2																
269	Sous-groupe de mûres et framboises	Souchet	3											s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU	03497	
270	Sous-groupe de mûres et framboises	Destruction des nouvelles pousses de framboisiers	4											carfentrazone	Aim	FMC	Cat. A		appui de la compagnie?
271	Sous-groupe de mûres et framboises	Renouée lierson	5																
272	Sous-groupe 13B (Groseilles, Gadelles et Cassis)	Mauvaises herbes à feuilles larges dans cultures en production	1											dichlobenil	Casoron 4G	Chemtura	PEPUDU		
273	Framboisiers	Dessicant				1								glufosinate ammonium	Ignite	Bayer	PEPUDU		requis pour production biennale au MB

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
274	Framboisiers	Renoncule rampante						2												
275	Amélanchier	Graminées		1	1	1	2	2						quizalofop-p-ethyl	Assure II	DuPont	PEPUDU			
276														clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU			
277	Amélanchier	Mauvaises herbes					1	1						napropamide	Devrinol	UPI	PEPUDU			
278	<b>Cultures non-assignées à un groupe</b>																			
279	Fraise	Oxalis					1							sulfentrazone	N/A	FMC	Cat. A	2003-1592	Est-ce que cette m.h. fait partie du PEPUDU?	
280	Fraise	Séneçon vulgaire					4					3		carfentrazone-ethyl	Affinity	FMC	Cat. A			
281	Fraise	Séneçon vulgaire et stellaire moyenne								1				carfentrazone-ethyl	Affinity	FMC	Cat. A		contrôle actuel inadéquat	
282	Fraise	Graminées					3					2		clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU	05230. 2002-3578	Essais de tolérance requis	
283	Fraise	Pâurin annuel								2				clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU			
284	Fraise	Mauvaise herbes à feuilles larges en post-émergence										1		s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU	2004-1709		
285	Fraise	Prêle								3										
286	Fraise	Suppression des stolons								4				prohexadione calcium	Apogee	BASF	PEPUDU			
287	Fraise	Mauvaises herbes à feuilles larges incluant stellaire moyenne	1	1	1	1	2		1					acifluorfen	Blazer	BASF	PEPUDU	01671		
288														2,4-D	2,4-D	divers	PEPUDU		extension pour une étiquette nationale	
289														s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU	2004-1709	Essais de tolérance et de résidus requis	
290														flumioxazin	Chateau	Valent	Cat. A			
291	Canneberge	Mauvaises herbes					1	1	1		1	1		napropamide	Devrinol	UPI	PEPUDU	01485	Extension pour l'est du Canada	
292														nicosulfuron/ rimsulfuron	Ultim DF	DuPont	PEPUDU	07881		
293														nicosulfuron	Accent	DuPont	PEPUDU			

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
294														propyzamide	Kerb	Dow Agro	PEPUDU	03152	problème de dose et de contamination de l'eau
295														mesotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU	08903	Priorité A en 2005
296														clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU	3.2: 2002-3579	Essais de tolérance requis
297														chlorimuron-ethyl	Classic	DuPont	PEPUDU		
298	Canneberge	Renoncule rampante, salicariaire et autres mauvaises à feuilles larges	1											chlorimuron-ethyl	Classic	DuPont	PEPUDU		
299	Canneberge	Potentille, carex, juncs, salicariaire et autres mauvaises herbes à feuilles larges	2											mesotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU		
300	Canneberge	Prêle								1									
301	Raisins	Mauvaises herbes	1			1								dimethenamid	Frontier	BASF	PEPUDU	2001-2001	extension de l'étiquette pour vignes non productives; nouvelle soumission requise
302														pendimethalin	Prowl	BASF	PEPUDU		
303														simazine + diuron (1/2 dose)	Princep + Karmex	Syngenta/ Griffin	PEPUDU	1997-1085	Essais de résidus et tolérance requis, nouvelle soumission requise
304														flumioxazin	Chateau	Valent	Cat. A	08588	
305														sulfentrazone	N/A	FMC	Cat. A	07771	
306														huile de pin	Interceptor	New Zealand Company	Cat. A		
307	Raisins	Graminées				2								clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU		

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
308	Raisins	Augmente la qualité des fruits					3							gibberellic acid	ProGibb	Valent	Cat. A		question de compétition pour les prix
309	Raisins	Fumigant de sol	1											dazomet	Basamid	BASF	PEPUDU		
310	Groupe de culture n° 14 : Amande et pacane																		
311	Groupe des noix	Mauvaises herbes dans les plantations établies					1							simazine	Simazine 80 WP	UAP	PEPUDU		
312														s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU		
313														paraquat	Gramoxone	Syngenta	PEPUDU		
314														2,4-D	2,4-D Amine 600	IPCO	PEPUDU		
315														napropamide	Devrinol	UPI	PEPUDU		
316	Groupe de culture n° 15 : Maïs sucré fais, maïs-grain séché, orge, blé																		
317	Groupe des céréales	Gaillet gratteron								1									
318	Sarrasin	Graminées				1								clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU	D3.2 : 2003-3275	données sur la transformation et la congélation requises
319														sethoxydim	Poast	BASF	PEPUDU		réduction du DAR
320	Mais grain	Sicyos anguleux					1							bromoxynil + atrazine	Pardner + Aatrex	Bayer + Syngenta	PEPUDU		
321														s-metolachlor + bromoxynil + atrazine	Primextra (pré) Pardner + Aatrex (post)	Bayer + Syngenta	PEPUDU		
322														isoxzflutole + bromoxynil + atrazine	Converge (pré) Pardner + Aatrex (post)	Bayer + Syngenta	PEPUDU		
323	Mais grain	Arroche étalée					2							bromoxynil + atrazine	Pardner + Aatrex	Bayer + Syngenta	PEPUDU		
324	Mais grain	Morelle de Caroline					3							primisulfuron/ dicamba + nicosulfuron	Summit Extra	Syngenta	PEPUDU		
325														nicosulfuron/ rimsulfuron + dicamba	Uiitm + Banvel	DuPont + BASF	PEPUDU		

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
326														nicosulfuron/ rimsulfuron + dicamba/ diflufenzopyr	Ultim Total	DuPont	PEPUDU		
327														nicosulfuron/ rimsulfuron + dicamba/atrazine	Ultim + Marksman	DuPont + BASF	PEPUDU		
328														nicosulfuron + prosulfuron + dicamba	Accent 1-Pass	Dupont	PEPUDU		
329	<b>Maïs grain</b>	Amaranthe rugueuse					4							isoxaflutole + atrazine	Converge	Bayer	PEPUDU		
330														dicamba + diflufenzopyr	Distinct	BASF	PEPUDU		
331														dicamba	Banvel	BASF	PEPUDU		
332														dicamba/atrazine	Marksman	BASF	PEPUDU		
333	<b>Maïs grain</b>	Muhlenbergie feuillée					5							foramsulfuron	Option	Bayer	PEPUDU		soumission de l'ON - Janvier 2006
334	<b>Maïs sucré frais</b>	Mauvaise herbes résistantes à l'atrazine	1																
335	<b>Maïs sucré frais</b>	diverstés résistantes au sethoxydime					1							sethoxydim	Poast Ultra	BASF	PEPUDU		
336	<b>Maïs sucré frais</b>	Mauvaises herbes, graminées						1						foramsulfuron	Option	Bayer	PEPUDU		alternative au Pardner
337	<b>Maïs sucré frais</b>	Herbe à poux, chardon					3							clopyralid	Lontrel	Dow Agro	PEPUDU	07788	Données de résidus requises
338	<b>Maïs sucré</b>	Chardon des champs		1										clopyralid	Lontrel	Dow Agro	PEPUDU	2005-1021	extension pour les cultivars pour Ouest du Canada
339	<b>Maïs sucré frais</b>	Prosot-millet					2												Alternative à l'Accent
340	<b>Maïs sucré frais</b>	Contrôle de la folle avoine		1															
341	<b>Maïs sucré frais</b>	Toutes les diverstés de maïs sucré					4					1		nicosulfuron	Accent	DuPont	PEPUDU		soumission de l'ON - Janvier 2006
342	<b>Millet perlé (grain)</b>	Mauvaises herbes					1							bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU	2004-0978	Ré-évaluation en instance
343														bentazon	Basagran Forte	BASF	PEPUDU	2004-0999	données de résidus et de tolérance requises
344														atrazine	Atrazine	Syngenta	PEPUDU		
345	<b>Millet perlé (grain)</b>	Dessicant					2	1						diquat	Reglone	Syngenta	PEPUDU		
346	<b>Sorgho (grain)</b>	Mauvaises herbes					1							bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU	2004-0978	Ré-évaluation en instance

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
347														bentazon	Basagran Forte	BASF		PEPUDU	2004-0999	données de résidus et de tolérance requises
348														atrazine	Atrazine	Syngenta		PEPUDU		
349	Sorgho (grain)	Dessicant					2							diquat	Reglone	Syngenta		PEPUDU		
350	Triticale (hiver et printemps)	Mauvaises herbes		2										sulfosulfuron	Sundance	Monsanto		PEPUDU		
351	Triticale (hiver et printemps)	Mauvaises herbes à feuilles larges		1										2,4-D	2,4-D	IPCO		PEPUDU		
352														MCPA	divers	divers		PEPUDU		
353														Bromoxynil + MCPA	Bucril-M Mextrol/Badge	divers		PEPUDU		
354														florasulam + MCPA ester	Frontline	Dow Agro		PEPUDU		
355	Triticale de printemps	Mauvaises à feuilles larges		2										tralkoxydim + bromoxynil + MCPA	Achieve Liquid Gold	Syngenta		PEPUDU		remplace Achieve DG
356	Triticale de printemps	Folle avoine		1										clodinafop propargyl	Horizon	Syngenta		PEPUDU		
357	Triticale de printemps	Chardon du Canada et autres mauvaises herbes à feuilles larges		3										clopyralid	Lontrel	Dow Agro		PEPUDU		
358	Blé d'hiver	Brome des toits, ivraie de Perse		2										sulfosulfuron	Sundance	Monsanto		PEPUDU		
359	Blé d'hiver	Stellaire moyenne		1			1							thifensulfuron-methyl / tribenuron-methyl	Refine Extra	DuPont		PEPUDU		
360	Blé d'hiver	Pissenlit officinal					2							dichlorprop/2,4-D	Estoprop	Nufarm		PEPUDU		
361	Blé d'hiver	Laitue scariole					3							dichlorprop/2,4-D	Estoprop	Nufarm		PEPUDU		
362	Blé d'hiver	carotte sauvage					4							thifensulfuron-methyl / tribenuron-methyl	Refine Extra	DuPont		PEPUDU		
363	Blé d'hiver	Gaillet gratteron					5													
364														fluroxypyr + MCPA	Trophy	Dow Agro		PEPUDU		
365	Blé d'hiver	Folle avoine					6													
366	<b>Groupe de culture n° 16 : Fourrage et paille de céréales : maïs, blé, toute autre culture céréalière</b>																			
367	Millot perlé (fourrage)	Mauvaises herbes					1							atrazine	Atrazine	Syngenta		PEPUDU		

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
368														isoxaflutole	Converge	Bayer	PEPUDU		
369	Millet perlé (fourrage)	Dessicant					2							diquat	Reglone	Syngenta	PEPUDU		
370	Sorgho (fourrage)	Mauvaises herbes					1							atrazine	Atrazine	Syngenta	PEPUDU		
371														isoxaflutole	Converge	Bayer	PEPUDU		
372	Sorgho (fourrage)	Dessicant					2							diquat	Reglone	Syngenta	PEPUDU		
373	<b>Groupe de culture n° 17 : Fourrage et foin de graminées</b>																		
374	Groupe de culture no 17	Orge queue-d'écureuil		1	1														
375	Groupe de culture no 17 pour production de fourrage	Lychnide blanche		1										tribenuron methyl	Express	DuPont	PEPUDU		
376	Groupe de culture no 17 pour production de fourrage	Euphorbe érule		2	1									imazapic	Plateau	BASF	PHULDU		
377	Groupe de culture no 17, bord de chemins	Kochia à balai incluant m.h. résistantes au groupe 2		1										fluroxypyr + 2,4-D ester	Attain	Dow Agro	PEPUDU		
378	Stade de semis et établi: féтуque élevée, ray-grass vivace et annuel (production semence et fourrage)	Graminées incluant folle avoine, séttaire verte, eéchinochloa pied-de-coq, et matricaire odorante		1	1	1								fenoxaprop-p-ethyl	Puma Super	Bayer	PEPUDU		aucune tolérance pour folle avoine aux É-U et marché européen. Données de tolérance disponibles; homologué sur ray-grass vivace (stade de semis) pour semences
379	Fléole établie, brome des prés et hybride, féтуque élevée pour semence; fléole établie pour fourrage	Mauvaises herbes à feuilles larges, incluant pissenlit officinal, achillée millefeuille, tréfle, chamomille				3								metsulfuron methyl	Ally	DuPont	PEPUDU		Pour application d'automne

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
380	Stade de semis et établi: fétuque rouge traçante, fétuque élevée, fiéole, brome des prés et inerme, ray-grass vivace et annuel, dactyle, pâturin des prés, chiendent à crête, à tige courte et intermédiaire (pour production de semence et fourrage)	Brûl;age en présemis pour le contrôle des mauvaises herbes		4	4	4								florasulam + glyphosate	PrePass	Dow Agro	PEPUDU		
381	Stade de semis et établi, fétuque rouge traçante, fétuque élevée, fiéole, brome des prés et inerme, ray-grass vivace et annuel (pour production de semence et fourrage)	Mauvaises herbes à feuilles larges, incluant gaillet gratteron, stellaire moyenne		2	2	2								florasulam + MCPA ester	Frontline	Dow Agro	PEPUDU		aucune tolérance pour gaillet gratteron et stellaire moyenne
382	Fiéole établie pour production de fourrage, brome des prés & hybride, fétuque élevée pour production de semence	Mauvaises herbes à feuilles larges, incluant chardon des champs, laiteron de champs, pissenlit officinal, achillée millefeuille, tréfle, Chamomille		5		5								florasulam + MCPA ester + clopyralid	Spectrum	Dow Agro	PEPUDU		Pour application d'automne

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
383	Fléole établie pour production de fourrage, brome des prés & hybride, fétuque élevée pour production de semence	Mauvaises herbes à feuilles larges		3	3									florasulam + MCPA ester + clopyralid	Spectrum	Dow Agro	PEPUDU		Pour application d'automne
384														metsulfuron methyl	Ally	DuPont	PEPUDU		
385	fléole établie pour production de fourrage, brome des prés & hybride, fétuque élevée pour production de semence	Mauvaises herbes à feuilles larges, incluant chardon des champs, laiteron de champs, pissenlit officinal, achillée millefeuille, trèfle, Chamomille		5										florasulam + MCPA ester + clopyralid	Spectrum	Dow Agro	PEPUDU		Pour application d'automne
386	Fléole établie pour production de fourrage et foin	Mauvaises herbes à feuilles larges, incluant pissenlit officinal, achillée millefeuille, trèfle, chamomille		3	3									florasulam + MCPA ester + clopyralid	Spectrum	Dow Agro	PEPUDU		Pour application d'automne
387														metsulfuron methyl	Ally	DuPont	PEPUDU		
388	Graminées fourragères	Euphorde éssule			1									imazapic	Plateau	BASF	PHULDU		appui de la compagnie?
389	<b>Groupe de culture n° 18 : Luzerne et trèfle</b>																		
390	Groupe de culture no 18	Orge queue-d'écureuil			1														
391	Stade de semis et établie - luzerne - production de semences	Chardon des champs		1	3														

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
392	Stade de semis et établie - luzerne - production de semences et fourrage	Mauvaises herbes à feuilles larges et graminées			2									sethoxydim + imazethapyr	Poast Ultra + Pursuit	BASF		PEPUDU		
393	Alsike et trèfle rouge	Mauvaises herbes à feuilles larges et graminées							1					imazéthapyr	Pursuit	BASF		PEPUDU		
394	Stade de semis et établi: astragale pois chiche, trèfle rouge, d'Alsike, kura, et mélilot, lotier corniculé et sanfoin (pour production de semence et fourrage)	Mauvaises herbes à feuilles larges, incluant gaillet gratteron, stellaire moyenne, ortie-royale & érodium siculaire		1	1	1								imaxamor + imazethapyr	Odyssey	BASF		PEPUDU	Aucune tolérance pour gaillet gratteron aux É-U	
395	Stade de semis et établi: luzerne, astragale pois chiche, trèfle rouge, d'Alsike, kura, et mélilot, lotier corniculé et sanfoin (pour production de semence et fourrage)	Mauvaises herbes à feuilles larges et graminées		2	2	2								sethoxydim + imazethapyr	Poast Ultra + Pursuit	BASF		PEPUDU		
396	<b>Groupe de culture n° 19 : Basilic (frais et séché), poivre noir, ciboulette, graine de céleri ou d'aneth</b>																			
397	Groupe des herbes culinaires	Mauvaises herbes à feuilles larges				1								napropamide	Devrinol	UPI		PEPUDU		
398	Cumin	Graminées			1									flucarbazone-sodium	Everest	Arysta		PEPUDU		
399	Carvi	Mauvaises herbes à feuilles larges et Graminées		1	1									clethodim + linuron	Select / Centurion + Lorox	Arysta / Bayer + DuPont		PEPUDU	2003-0119	Essais de résidus transformation
400	Coriandre	Mauvaises herbes à feuilles larges et Graminées		1	1									clethodim + linuron	Select / Centurion + Lorox	Arysta / Bayer + DuPont		PEPUDU	2003-0119	Essais de résidus transformation

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
401	Chardon Marie, Chrysanthème matricaire, millepertuis	Graminées			1									clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU		
402	Chardon Marie, Chrysanthème matricaire, millepertuis	Mauvaises herbes à feuilles larges			2									bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU		
403	Chardon Marie	Dessication			1									diquat	Regione	Syngenta	PEPUDU		
404	Fine herbes (coriandre, fenugrec sariette)	Mauvaises herbes à feuilles larges						1						linuron	Lorox	UAP	PEPUDU		coriandre acceptable pour homologation 2006
405	<b>Groupe de culture n° 20 : Colza et tournesol</b>																		
406	Moutarde	Mauvaises herbes à feuilles larges incluant le kochia		1	1									sulfentrazone	N/A	FMC	PHULDU		
407	Lin	Mauvaises herbes à feuilles larges		1	1	1								sulfentrazone	N/A	FMC	PHULDU		
408	Tournesol	Mauvaises herbes à feuilles larges incluant renouée liseron		2		2								sulfentrazone	N/A	FMC	Cat. A		appui de la compagnie?
409														linuron	Lorox	Dupont	PEPUDU		
410	Tournesol	Mauvaises herbes à feuilles larges et graminées		1		1								sulfentrazone	N/A	FMC	Cat. A		
411														imazamox	Solo	BASF	PEPUDU		utilisation sur tournesol Clearfield
412	<b>Groupe de culture non-assignées à un groupe</b>																		
413	Asperge	Mauvaises herbes à feuilles larges, amarante à racine rouge résistante au Gr. 5 simazine	1				1							linuron	Lorox	Griffin	PEPUDU		
414														sulfentrazone	N/A	FMC	PHULDU	06661	
415														halosulfuron	Sandea	Gowan	Cat. A	06842	
416														flumioxazin	Valor (US)	Valent	Cat. A	08059	
417														s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU	01908	
418	Asperge	Graminées et Vesce	2				2	1						clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU	05427	

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
419	Asperge	Vivaces et feuilles larges						2						clopyralid	Lontrel	Dow Agro	PEPUDU		
420	Graines de l'alpiste des Canaries	Mauvaises herbes à feuilles larges et graminées (brûlage pré-semis)		1	1									florasulam + glyphosate	PrePass	Dow Agro	PEPUDU		
421	Arachides	Mauvaises herbes					1							s-metolachlor	Dual II Magnum	Syngenta	PEPUDU		
422														trifluralin	Treflan	Dow Agro	PEPUDU		
423														bentazon	Basagran Forte	BASF	PEPUDU		
424														glyphosate	Roundup	Monsanto	PEPUDU		brûlage pour pré-plantation et pour applicateur à mèches
425														dimethenamid	Frontier	BASF	PEPUDU		
426	Arachides	Graminées					2							fluazifop-p-butyl	Venture	Syngenta	PEPUDU		
427														clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU		
428	Chanvre	Mauvaises herbes					1							bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU		
429														s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU		
430	Chanvre industriel et huile de chanvre	Mauvaises herbes à feuilles larges				1								bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU		
431	Chanvre pour production de graine et fibre	Chardon des champs		3	3									clopyralid	Lontrel	Dow Agro	PEPUDU		
432	Chanvre pour production de graine et fibre	Graminées incluant chiendent commun		1	1	2	2							quizalofop-p-ethyl	Assure II	DuPont	PEPUDU		Extension pour homologation nationale (ON - homologué pour fibre seulement)
433														sethoxydim	Poast Ultra	BASF	PEPUDU		
434	Chanvre pour production de graine et fibre	Mauvaises herbes à feuilles larges		2	2									bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU		
435	Ornementales (pépinière - fleurs coupées)	Contrôle des mauvaises herbes	1				1							linuron	Lorox	DuPont	PEPUDU		

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
436														sethoxydim	Poast Ultra	BASF	PEPUDU		
437														need screening					
438	Ornementales (pépinière - fleurs coupées)	Herbicide à large spectre en prélevée	1											metamitron	Goltix	Makhteshim-Agan Ltd.	PHULDU		
439	Ornementales (pépinière - fleurs coupées)	Pâturin	2											clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU		
440	Ornementales (serre) incluant fleurs coupées (réfrigérées)	Inhibiteur d'éthylène	2				2							1-MCP	EthylBloc	Floralife	Cat. B		homologué sur pommes
441	Ornementales (serre)	Régulateur de croissance					1			1				ethephon	Ethrel	Bayer	PEPUDU	1998-0891	données d'exposition professionnelle requises
442	Ornementales, plein champ	Marchantia en prélevée pour contenants	3				1							flumioxazin	BroadStar	Valent	Cat. A		
443														quinoclamine	Mogeton	Agro Kanesho (Japan)	Cat. A		
444	Ornementales (pépinière)	Mauvaises herbes à feuilles larges pour contenants & plein champ			1									oxyfluorfen	Goal	Dow Agro	PEPUDU		aucun nouvel usage
445														flumioxazin	Broadstar / SureGuard	Valent	Cat. A		contenant/plein champ
446														isoxaben	Gallery 75 DF	Dow Agro	PEPUDU	2003-2031	Essais de tolérance
447														MCPA	divers	divers	PEPUDU		
448	Ornementales, plein champ (contenant)	Marchantia, séneçon, cardamine, sagine, epilobe	4											oxyfluorfen	Goal	Dow Agro	PEPUDU		
449														flumioxazin	BroadStar	Valent	Cat. A		
450														oxyfluorfen + napropamide	PraPair	United Hort Supplies	Cat. B		
451	Ornementales, plein champ	Pissenlit officinal					3							2,4-D	2,4-D	UAP	PEPUDU		phytotoxicité?
452	Ornementales, plein champ	Herbicide de prélevée large spectre	4											oxyfluorfen + pendimethalin	Ornemental Herbicide II	Scott's	Cat. A		

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
453	Ornementales, plein champ	Epilobe, semis pour production en contenant					2							dicamba	Banvel	BASF		PEPUDU		utilisation entre et autour des contenants
454	Ornementales, plein champ	Séneçon vulgaire dans cultures en contenants					4							flumioxazin	BroadStar	Valent		Cat. A		
455	Ornementales, plein champ	Pourpier potager - production en champ					5							pendimethalin	Prowl	BASF				perte utilisation de Gramoxone ?
456	Ornementales, plein champ	Herbicide en prélevée	1											pendimethalin	Prowl	BASF		PEPUDU		
457														linuron	Lorox	DuPont		PEPUDU		
458	Ornementales, plein champ	Prêle, Séneçon, stellaire moyenne, moutardés (postlevée)												isoxaben	Gallery 75 DF	Dow Agro		PEPUDU		
459														oxyfluorfen	Goal XL	Dow Agro		PEPUDU		
460	Ornementales, pépinière (contenant)	Mauvaises herbes dans vivaces						1						diuron	Karmex	DuPont		PEPUDU		
461														fenoxaprop -p- ethyl	Acclaim	Bayer		PEPUDU		
462														s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta		PEPUDU		
463	Ornementales, pépinière (contenant et plein champ)	Mauvaises herbes à feuilles larges et graminées, large spectre, prélevée						2						flumioxazin	Broadstar / SureGuard	Valent		Cat. A		contenant/plein champ
464														pendimethalin	Prowl 480	BASF		PEPUDU		
465														oxyfluorfen + pendamethalin	Ornamental Herbicide II	Scott's		Cat. A		
466	Ornementales, pépinière (contenant et plein champ)	Mauvaises herbes à feuilles larges et graminées, large spectre, post et prélevée						3						oxyfluorfen	Goal	Dow Agro		PEPUDU		
467														bentazon	Basagran	BASF		PEPUDU		
468	Ornementales, pépinière (contenant et plein champ)	Mauvaises herbes à feuilles larges (mouron), large spectre, postlevée						1						pendimethalin	Prowl 480	BASF		PEPUDU		
469														triazole	Amitrol-T	Nufarm		Cat. A		

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
470	Ornementales, pépinière (plein champ)	Souchet						4							oxyflurofen	Goal	Dow Agro	PEPUDU		
471	Ornementales, pépinière (plein champ)	Prêle						5							oxyflurofen + pendamethalin	Ornamental Herbicide II	Scott's	Cat. A		
472	Tabac	Digitaire (et autres annuelles)					1								clomazone	Command	FMC	PEPUDU		
473	Tabac	Renouée liseron					2								bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU		
474															sulfentrazone	N/A	FMC	PHULDU		
475	Tabac	Répression des drageons					3								diflufenzopyr	Distinct	BASF	PEPUDU		BASF 131 aux É-U
476															butralin	Butralin	Chemtura	Cat. A		Tabac noir seulement
477	Gazon	Mauvaises herbes							1						ethofumesate	Prograss	Bayer	Cat. B		
478															clopyralid	Lontrel	Dow Agro	PEPUDU		
479	Gazon	Mousse incluant Bryum d'argent	2												copper hydroxide	Kocide 2000	DuPont	PEPUDU	2004-2823	
480	Gazon	Digitaire	1												dithiopyr	Dimension	Dow Agro	PEPUDU		
481	Gazon (domiciliaire, commercial, golf)	Violettes sauvages					2								triclopyr	Garlon	Dow Agro	PEPUDU		
482	Gazon (terrain de golf)	Mousse incluant Bryum d'argent					1								copper hydroxide	Kocide 2000	DuPont	PEPUDU	2004-2823	
483															quinoclamine	Mogeton	Agro Kanesho (Japan)	Cat. A		
484	Gazon (terrain de golf)	Pâturin annuel					3								ethofumesate	Prograss	Bayer	PEPUDU		
485															bispyribac sodium	Velocity	Valent	PHULDU		
486	Argousier	Mauvaises herbes à feuilles larges						1							napropamide	Devrinol	UPI	PEPUDU		
487	Argousier	Graminées (incluant chiendent commun)			1				2						quizalofop-p-ethyl	Assure II	DuPont	PEPUDU		
488															clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU		

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL								
489	Conifères (matériel de pépinière)	Mauvaises herbes à feuilles larges													flufanacet + metribuzin	Axiom	Bayer	PEPUDU		Priorité secteur forestier
490															isoxaflutole	Converge	Bayer	PEPUDU		Priorité secteur forestier
491	Arbres de Noël (sapin fraser et baumier)	Mauvaises herbes à feuilles larges, incluant carex						1							isoxaflutole	Converge	Bayer	PEPUDU		contrôle du carex
492															pendimethalin	Prowl 400 EC	BASF	PEPUDU		contrôle du carex
493	Peuplier (matériel de pépinière)	Mauvaises herbes à feuilles larges													flufanacet + metribuzin	Axiom	Bayer	PEPUDU		Priorité secteur forestier
494															isoxaflutole	Converge	Bayer	PEPUDU		Priorité secteur forestier
495	Peuplier	Mauvaises herbes à feuilles larges annuelles et vivaces, moutardes, amarantes, et graminées annuelles			2		1								linuron	Lorox DF/L	DuPont	PEPUDU		
496															oxyfluorfen	Goal	Dow Agro	PEPUDU	2005-1599	AAFC06-012
497	Peuplier	Graminées annuelles et vivaces	1	1	1	1	2								quizalofop-p-butyl	Assure II	DuPont	PEPUDU		requis pour plantation et post plantation
498															sethoxydym	Poast Ultra	BASF	PEPUDU		
499	<b>Production organique</b>																			
500	Framboisiers	Mauvaises herbes annuelles						1							acides gras 3%	Safer's TopGun	Woodstream Canada Corp	PEPUDU		biologique
501	Bleuets de Corymbe	Mauvaises herbes annuelles						1							acides gras 3%	Safer's TopGun	Woodstream Canada Corp	PEPUDU		biologique
502	Raisins	Mauvaises herbes annuelles						1							acides gras 3%	Safer's TopGun	Woodstream Canada Corp	PEPUDU		biologique
503																				
504																				
505	Admissibilité																			
506	* PEPUDU = Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs (produit déjà disponible au Canada ou d'autres produits agricoles).																			
507	PHULD = Programme d'homologation des usages limités à la demande des utilisateurs (produit pas encore homologué au Canada, mais disponible pour un usage identique aux E.-U. ou dans l'UE)																			
508	Autre = pas éligible au PEPUDU ou au PHULDU																			
509	Catégorie A = présentation des demandeurs d'homologation																			
510																				
511	** 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.																			
512																				
513	NB : Zone ombragée représente une priorité B sélectionnée en 2005																			
514																				

MALHERBOLOGIE ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE  
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			BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NFL							
515																			
516																			
517																			
518																			
519																			