

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
1	Groupe de cultures 1. Légumes-racines & légumes-tubercules : Carotte, pomme de terre, radis et betterave à sucre									
1	Betterave potagère	Graminées		1	fluazifop-p-butyl	Venture	Syngenta	PEPUDU		
1	Betterave potagère	Feuilles larges		2						Besoin d'essais de tamisage
1	Carotte / Panais	Feuilles larges (terre noire & terre minérale)	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Galinsoga ciliata</i>	1	oxyfluorfen	Goal Tender	Dow Agro	Cat A	09049 B	
1	Carotte / Panais	Feuilles larges (terre noire & terre minérale)	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Galinsoga ciliata</i>	1	pendimethalin	Prowl H2O	BASF	PEPUDU	04084 B	IR4: (postemerg) mineral & muck soils
1	Carotte / Panais	Feuilles larges (terre noire & terre minérale)	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Galinsoga ciliata</i>	1	desmedipham + phenmedipham	Betamix	Bayer	PEPUDU		
1	Carotte / Panais	Feuilles larges (terre noire & terre minérale)	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Galinsoga ciliata</i>	1	ethofumesate	Nortron	Bayer	PEPUDU	09918 A AAC11-036	Besoin vs amarante à racine rouge résistante au Linuron
1	Carotte / Panais	Souchet (terre noire & terre minérale)	<i>Cyperus esculentus</i>	2						
1	Céleri rave	Feuilles larges	<i>Chenopodium album</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Ambrosia</i>	1	linuron	Lorox L	Tessenderlo Kerley	PEPUDU	03557 A	USA: données requises phytotoxicité
1	Céleri rave	Graminées		2	fluazifop-p-butyl	Venture	Syngenta	PEPUDU		
1	Pomme de terre	Souchet et feuilles larges (chénopode blanc, herbe à poux, canola RR), POST-levée de la culture	<i>Cyperus esculantus</i> , <i>Chenopodium albu</i> , <i>Ambrosia spp</i>	1	dimethenamid-p	Frontier MAX	BASF	PEPUDU		USA: usage homologué
1	Pomme de terre	Souchet et feuilles larges, POST-levée de la culture (chénopode blanc, herbe à poux, canola RR)	<i>Cyperus esculantus</i> , <i>Chenopodium albu</i> , <i>Ambrosia spp</i>	1	trifloxysulfuron sodium	Envoke	Syngenta	Cat A		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
B1	Pomme de terre	Antigerminatif, traitement en entrepôt, post récolte		2	essence de clou de girofle	Biox 15 EC	Pace International	Cat A		Alternative au chlorprophame
B1	Pomme de terre	Antigerminatif, traitement en entrepôt, post récolte		2	essence de clou de girofle	Biox C	Pace International	Cat A		Alternative au chlorprophame
1	Pomme de terre	Antigerminatif, traitement en entrepôt, post récolte		2	éthylène					
1	Radis asiatique (Daikon), terre minérale et terre noire	Souchet	<i>Cyperus esculentus</i>	1						Durée maturation de 60 jours / voir IR4 04348
1	Radis asiatique (Daikon), terre minérale et terre noire	Feuilles larges		2						Durée maturation de 60 jours / voir IR4 04348
1	Rutabaga	Graminées annuelles POST	<i>Poa annua</i>	1	clethodim	Select, Centurion	Arysta, Bayer	PEPUDU		USA: usage homologué, DAR 30 jours
1	Rutabaga	Feuilles larges, applic en POST	<i>Capsella Bursa-pastoris, Thlaspi arvense</i>	2						Besoin d'essais de tamisage
3-07	Groupe de cultures 3-07. Légumes-bulbes : Oignon vert et oignon sec									
3-07	Échalotte française	Feuilles larges		1	bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU		
3-07	Échalotte française	Feuilles larges		1	oxyfluorfen	Goal / Goal Tender	Dow Agro	PEPUDU		
3-07	Échalotte française	Feuilles larges		1	pendimethalin	Prowl H2O	BASF	PEPUDU		
3-07	Échalotte française	Graminées		2	clethodim	Select / Centurion	Arysta / Bayer	PEPUDU		
3-07	Poireau	Feuilles larges, terre noire & terre minérale	<i>Amaranthus retroflexus</i>	1	dimethenamid	Frontier MAX	BASF	PEPUDU	07698 C	Frontier AAC07-003 et 09-013 en cours ds oignon vert
3-07	Poireau	Feuilles larges, terre noire & terre minérale	<i>Amaranthus retroflexus</i>	1	saflufenacyl	Kixor	BASF	Cat A		
3-07	Poireau	Feuilles larges, terre noire & terre minérale	<i>Amaranthus retroflexus</i>	1	bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU	06058 A	2009: appui de Bayer Canada
3-07	Poireau	Feuilles larges, terre noire & terre minérale	<i>Amaranthus retroflexus</i>	1	pendimethalin	Prowl H2O	BASF	PEPUDU	04578 H	Selon IR4 5097A ds oignon vert, excellente tolérance du poireau en terre noire
3-07	Oignon sec transplanté	Feuilles larges (pré des m.h., 7-10 jours après plantation)	<i>Amaranthus retroflexus</i>	1	dimethenamid	Frontier MAX	BASF	PEPUDU		
3-07	Oignon sec transplanté	Feuilles larges (pré des m.h., 7-10 jours après plantation)	<i>Amaranthus retroflexus</i>	1	saflufenacyl	Kixor	BASF	Cat A		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
3-07	Oignon sec semé et transplanté	Feuilles larges (application en pré-levée ou pré-transplantation)	<i>Amaranthus retroflexus</i>	2	dimethenamid	Frontier MAX	BASF	PEPUDU		
3-07	Oignon sec semé et transplanté	Feuilles larges (application en pré-levée ou pré-transplantation)	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	3	fluroxypyr	Starane	Dow Agro	PEPUDU	7705A	Homol Prairies et BC Riv. De la paix / Homol +sieurs états du Nord incl. Michigan
3-07	Oignon vert	Feuilles larges, terre noire et terre minérale	<i>Amaranthus retroflexus</i>	1	saflufenacyl	Kixor	BASF	Cat A		
3-07	Oignon vert	Feuilles larges, terre noire et terre minérale	<i>Amaranthus retroflexus</i>	1	ethofumesate	Nortron	Bayer	PEPUDU		Bayer appuierait avec données d'efficacité et tolérance de la culture
3-07	Oignon vert	Feuilles larges (en pré-levée de la culture), terre noire et terre	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	2	bromoxynil	Pardner	Bayer	PEPUDU		Est-ce que Bayer appuierait pour traitement en pré-levée?
3-07	Ail	Feuilles larges, terre noire et terre minérale		1	dimethenamid	Frontier MAX	BASF	PEPUDU		
4	Groupe de cultures 4. Légumes-feuilles (sauf ceux du genre <i>Brassica</i>) : Céleri, laitue pommée, laitue frisée et épinard									
4	Céleri	Feuilles larges résistantes au linuron	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	2	desmedipham + phenmedipham	Betamix	Bayer	PEPUDU		Tamisage AAC09-068 Betamix en post, excellents résultats en terre noire QC
4	Céleri	Feuilles larges résistantes au linuron	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	2	saflufenacyl	Kixor	BASF	Cat A		
4	Laitue feuille et pommée, transplantée (champ)	Mauvaises herbes, PRE-plantation incorporé (terre minérale)		1	trifluralin	Bonanza 480 / Treflan EC	UAP / Dow AgroScience	PEPUDU		USA: usage homologué, LMR 0,05 ppm
4	Laitue feuille et pommée transplantée (champ)	Feuilles larges, PRE (terre noire et minérale)	<i>Portulaca oleracea</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i>	2	pendiméthaline	Prowl H2O	BASF	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage
4	Laitue feuille et pommée transplantée (champ)	Feuilles larges, PRE (terre minérale)	<i>Portulaca oleracea</i>	2	bensulide	Prefar	Gowan	PEPUDU		
4	Laitue feuille et pommée (champ)	Feuilles larges, POST (terre noire et minérale)	<i>Portulaca oleracea</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i>	3						Besoin d'essais de tamisage
4	Persil	Feuilles larges / terre noire & minérale	<i>Chenopodium album</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Ambrosia</i>	1	linuron	Lorox	Tessenderlo Kerley	PEPUDU	03035 A AAC11-039 AAC11 050	

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
4	Persil	Feuilles larges / terre noire & minérale	<i>Chenopodium album</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Ambrosia</i>	1	prometryn	Gesagard	Syngenta	PEPUDU	03618 A	
4	Rhubarbe	Feuilles larges	<i>Amaranthus retroflexus</i>	2	linuron	Lorox	Tessenderlo Kerley	PEPUDU	6591	
4	Rhubarbe	Feuilles larges	<i>Amaranthus retroflexus</i>	2	s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU		USA: usage homologué
4	Rhubarbe	Feuilles larges	<i>Amaranthus retroflexus</i>	2	clomazone	Command	FMC	PEPUDU	08724 A	
4	Épinard	Feuilles larges (terre minérale)	<i>Chenopodium album</i> <i>Amaranthus retroflexus</i>	1	clopyralid	Lontrel	DowAgro	PEPUDU		USA: usage homologué
5	Groupe de cultures 5. Légumes-feuilles et légumes-fleurs du genre <i>Brassica</i> : Brocoli ou chou-fleur, chou et feuilles de moutarde									
5	Brocoli	Feuilles larges	<i>Chenopodium album</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Amaranthus</i>	1	oxyfluorfen	GoalTender	DowAgro	Cat A		USA: usage homologué, PRÉ
5	Brocoli	Feuilles larges	<i>Chenopodium album</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Amaranthus</i>	1	clomazone	Command	FMC	PEPUDU		Besoin en pré et post
5	Brocoli	Feuilles larges	<i>Chenopodium album</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Amaranthus</i>	1	pendiméthaline	Prowl H2O	BASF	PEPUDU		
5	Brocoli	Proso millet	<i>Panicum miliaceum</i>	2	sethoxydim	Poast	BASF	PEPUDU		Besoin d'un DAR de 30 jours (USA=30jrs) (CND 45 jrs homol)
5	Brocoli	Feuilles larges	<i>Sinapis arvensis</i> , <i>Brassica spp.</i>	3						Besoin d'essais de tamisage
5	Chou	Feuilles larges	<i>Chenopodium album</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Amaranthus</i>	1	clomazone	Command	FMC	PEPUDU		USA: usage homologué, DAR 45 jours, en pré et post

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
5	Chou	Feuilles larges	<i>Chenopodium album</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Amaranthus</i>	1	oxyfluorfen	GoalTender	DowAgro	Cat A		USA: usage homologué, PRÉ
5	Chou	Feuilles larges	<i>Sinapis arvensis</i> , <i>Brassica spp.</i>	2						Besoin d'essais de tamisage
5	Chou chinois (pé-tsai / napa) 5A	Feuilles larges en POST (terre noire et minérale)	<i>Chenopodium album</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Amaranthus</i>	1						Besoin d'essais de tamisage
5	Chou chinois miniature semé (pak-choï / bok choï) 5B	Graminées		2						Besoin d'essais de tamisage, incluant Select / besoin d'un court DAR / Dual Magnum ne fonctionne pas dans les cultures semées
5	Chou chinois miniature semé (pak-choï / bok choï) 5B	Feuilles larges	<i>Chenopodium album</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Amaranthus</i>	3						Besoin d'essais de tamisage
6	Groupe de cultures 6. Graines et gousses de légumineuses : Haricot (cultivar de gousses récoltées et graines récoltées sèches), pois (cultivar de gousses récoltées et graines récoltées sèche									
6	Haricots à cosse comestible (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Feuilles larges (morelles, amarante Powell)	<i>Solanum spp.</i> <i>Amaranthus powellii</i>	2	pendimethalin	Prowl H2O	BASF	PEPUDU	D.3.2 2010-3734	USA usage homol.
6	Pois à cosse comestible (incluant	Feuilles larges (morelles, amarante Powell)	<i>Solanum spp.</i> <i>Amaranthus</i>	1	pendimethalin	Prowl H2O	BASF	PEPUDU		USA: usage homologué
6	Pois à cosse comestible (incluant	Feuilles larges (morelles, amarante Powell)	<i>Solanum spp.</i> <i>Amaranthus</i>	1	clomazone	Command	FMC / UAP	PEPUDU		
6	Pois à cosse comestible (incluant	Feuilles larges (morelles, amarante Powell)	<i>Solanum spp.</i> <i>Amaranthus</i>	1	ethofumesate	Nortron	Bayer	PEPUDU		USA pas de LMR
6	Pois à cosse comestible (incluant	Feuilles larges (morelles, amarante Powell)	<i>Solanum spp.</i> <i>Amaranthus</i>	1	imazethapyr	Pursuit	BASF	PEPUDU		USA: usage homologué vs morelle / LMR 0,1 ppm pour tout le groupe 6
6	Pois à cosse comestible (incluant	Feuilles larges (morelles, amarante Powell)	<i>Solanum spp.</i> <i>Amaranthus</i>	1	fomesafen	Reflex	Syngenta	PEPUDU	08083 A	IR4 profil d'emploi proposé: une applic en PRÉ ds les 3 jrs avant semis
8-09	Groupe de cultures 8-09. Légumes-fruits autres que les cucurbitacées : Tomate, poivron et tout cultivar de piment autre que le poivron									
8-09	Aubergine, cultivée sur plastique	Feuilles larges et graminées		1						Besoin d'essais de tamisage ds trou de plantation (inclure Prowl H2O)
8-09	Poivron (champ), cultivé sur plastique	Feuilles larges et graminées		1						Besoin d'essais de tamisage (inclure Prowl H2O)

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
8-09	Tomate (champ) incluant marché frais, cultivée sur plastique	Feuilles larges et graminées		1						Besoin d'essais de tamisage (inclure Prowl H2O)
9	Groupe de cultures 9. Cucurbitacées : Concombre, melon véritable et courge d'été									
9	Concombre (champ)	Feuilles larges		1	halosulfuron	Sandea	Gowan	Cat A		USA: usage homologué
9	Concombre (champ)	Feuilles larges		1	imazamox	Meridian	BASF	PEPUDU		
9	Concombre (champ)	Feuilles larges		1	ethalfuralin	Curbit	DowAgro	Cat A		US: usage homologué Curbit (ethalfuralin 35%) ds CG9; Canada Edge (ethalfuralin 5%)
9	Citrouille	Feuilles larges	<i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	1	imazamox	Meridian	BASF	PEPUDU		
9	Citrouille	Feuilles larges	<i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	1	halosulfuron	Sandea	Gowan	Cat A		USA: usage homologué
11-09	Groupe de cultures 11-09. Fruits à pépins : Pomme et poire									
11-09	Pomme	Éclaircissage		1	etephon	Ethrel	Bayer	PEPUDU	PASS AAC11-046	alternative au carbaryl / besoin d'un court délai de réentrée / PASS 2010
13-07	Groupe de cultures 13-07. Petits fruits : Mûre ou framboise, bleuet en corymbe, baie de sureau ou mûre véritable, raisin, fraise et kiwi									
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Feuilles larges	<i>Vicia cracca</i>	1	halosulfuron	Sandea	Gowan	Cat A		Projet conjoint en cours 0973A - AAC08-061: possibilité de vérifier efficacité vs vesce jargeau?
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Feuilles larges	<i>Vicia cracca</i>	1	clopyralid	Lontrel 360	Dow Agro	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage pour déterminer la fenêtre d'application et tolérance de la culture
13-07A	Ronces (framboise, mûre)	Feuille larges	<i>Ranunculus repens</i> , <i>Solidago spp.</i>	2						
13-07B	Bleuet nain	Feuilles larges	<i>Maianthemum canadense</i>	1						Besoin d'essais de tamisage
13-07B	Bleuet nain	Feuilles larges	<i>Melampyrum arvense</i>	2	mésotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU		Besoin essai d'efficacité Besoin d'alternatives à l'hexazinone
13-07B	Bleuet nain	Kalmia à feuille étroite, comptonie voyageuse (application en bleuetières établies, tard à l'automne (nov))	<i>Kalmia angustifolia</i> , <i>Comptonia peregrina</i>	3						
13-07B	Cassis	Graminées et feuilles larges		1						
13-07B	Camerise	Graminées, feuilles larges		1	glyphosate	Varia	Varia	PEPUDU		
13-07B	Argousier	Graminées, feuilles larges		1						Besoin d'essais de tamisage

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires	
13-07F	Raisin	Feuilles larges	<i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Vicia cracca</i>	1	isoxaben	Gallery	Dow Agro	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage	
13-07F	Raisin	Feuilles larges	<i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Vicia cracca</i>	1	terbacil	Sinbar	Tessengerlo Kerley	PEPUDU			
13-07F	Raisin	Régulation de croissance		2	GA3	FalGro	Norac Concept	PEPUDU		Stimule résistance naturelle de la vigne / Canada homol. ds cerises et pomme de terre / USA: Falgro 20SP homol. ds vigne	
13-07F	Raisin	Régulation de croissance		2	GA3	ProGibb	Valent	PEPUDU			
13-07F	Raisin	Graminées vivaces	<i>Agropyron repens</i>	3	quizalofop	Assure II	Dupont	PEPUDU	10031 A		
13-07F	Raisin	Graminées vivaces	<i>Agropyron repens</i>	3	sethoxydime	Poast	BASF		AAC03-052	USA: usage homologué	
13-07F	Raisin	Graminées vivaces	<i>Agropyron repens</i>	3	clethodim	Select / Centurion	Arysta/ Bayer		10582 (hold)		
13-07G	Canneberge	Scirpes, carex et joncs	<i>Scirpus spp.</i> , <i>Carex spp.</i> , <i>Juncus</i>	1	mesotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU	D.3.2 2010-5502	Augmentation dose / En examen final (2010-11-15)	
13-07G	Canneberge	Phragmite commun	<i>Phragmites australis</i>	2	glyphosate	Rodeo	Dow AgroScience	Cat A		Application par "badigeonnage" / formulation adaptée aux milieux humides	
13-07G	Canneberge	Prêle	<i>Equisetum spp.</i>	3							
13-07G	Fraise (année d'implantation et année de production)	Feuilles larges (sésesçon et m.h. étiquette)		1	clopyralid	Lontrel 360	Dow Agro	PEPUDU		Profil d'emploi tel que USA: application au printemps, env 30 jrs avant floraison	
13-07G	Fraise (année d'implantation)	Feuilles larges		2	pendimethalin	Prowl H2O	BASF	PEPUDU	07719 A	Bons résultats ds essais de tamisage QC	
13-07G	Fraise	Feuilles larges incluant Renoncule rampante	<i>Ranunculus repens</i>	3	mésotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU			
15	Groupe de cultures 15. Céréales : Maïs sucré frais, maïs-grain séché, orge et blé										
15	Avoine (pour production de semences)	Folle avoine	<i>Avena fatua</i>	1	sulfosulfuron	Sundance	Monsanto	PEPUDU		L'homologation dans l'Ouest canadien pour le contrôle de la folle avoine dans le blé uniquement. Efficacité dans l'avoine ????	
15	Maïs sucré	Proso millet, panic	<i>Panicum miliaceum</i> , <i>Panicum spp.</i>	1	tembotrione	Laudis	Bayer	Cat A		Homologué en France, USA	
17	Groupe de cultures 17. Fourrage et foins de graminées : Chiendent pied-de-poule, pâturin, brome ou féтуque										
17	Panic érigé	Feuilles larges	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Plantago</i>	1	mcpa	MCPA amine 500	UAP	PEPUDU		Utilisation pour lutter contre MH à feuilles larges dans implantation et culture. Certains producteurs l'utilisent pour nourrir animaux	

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
17	Panic érigé	Feuilles larges	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Plantago</i>	1	atrazine	Aatrex liquide 480	Syngenta	PEPUDU		
17	Panic érigé	Feuilles larges	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Plantago</i>	1	bentazon	Basagran	BASF	PEPUDU		
17	Panic érigé	Feuilles larges	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Plantago</i>	1	bentazon + atrazine	Laddok	BASF	PEPUDU		
17	Panic érigé	Feuilles larges	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Plantago</i>	1	Foramsulfuron	Option	Bayer	PEPUDU		
17	Panic érigé	Feuilles larges	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Plantago</i>	1	Linuron	Lorox	Tessenderlo Kerley Inc	PEPUDU		
17	Panic érigé	Feuilles larges	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Plantago</i>	1	Mesotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU		
17	Panic érigé	Feuilles larges	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Plantago</i>	1	Isoxaflutole	Converg	Bayer	PEPUDU		
17	Panic érigé	Feuilles larges	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Plantago</i>	1	aminopyralid	Milsetone	Dow Agro	PEPUDU		
17	Panic érigé	Graminées annuelles (implantation DAR 2 ans)	<i>Agropyron repens</i>	2	nicosulfuron	Accent	Dupont	PEPUDU		USA: usage homol vs chiendent ds panic érigé pour production de biocarburant
17	Panic érigé	Souchet	<i>Cyperus esculentus</i>	3	bentazon	Basagran	BASF	PEPUDU		Besoin d'essais de tamisage
19	Groupe de cultures 19. Épices et fines herbes : Basilic (frais et séché), poivre noir, ciboulette et graine de céleri ou d'aneth									
19	Basilic	Feuilles larges en POST	<i>Chenopodium album</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Ambrosia</i>	1	linuron	Lorox L	Tessenderlo Kerley	PEPUDU	10221 A	

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
19	Menthe	Feuilles larges en POST	<i>Chenopodium album</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Ambrosia</i>	1	linuron	Lorox L	Tessenderlo Kerley	PEPUDU		
N/C	Cultures non assignées à un groupe									
N/C	Asperge	Feuilles larges vivaces	<i>Vicia cracca</i>	1	clopyralid	Lontrel	Dow Agro	PEPUDU		USA: usage homologué
N/C	Asperge	Feuilles larges vivaces	<i>Vicia cracca</i>	1	halosulfuron	Sandea	Gowan	Cat. A		USA: usage homologué
N/C	Arbres de Noël	Prêle des champs	<i>Equisetum arvense</i>	2	Methyl sulfanilylcarbamate	Asulox	United Phosphorus Inc	Cat. A		
N/C	Arbres de Noël	Asclépiade commune	<i>Asclepias syriaca</i>	1						
N/C	Arbres de Noël	Graminées et chiendent			Fluazifop-P-butyl	Venture L	Syngenta			Le sapin est déjà inclus sur l'étiquette L'application doit se faire en jet dirigé
N/C	Chanvre (pour production de graine, fibre et huile)	Graminées	<i>Agropyrons repens</i>	1	clethodim	Select/Centurion	Arysta/Bayer	PEPUDU		2009: Bayer Canada appuierait avec données d'efficacité et tolérance de la culture
N/C	Chanvre (pour production de graine, fibre et huile)	Graminées	<i>Agropyrons repens</i>	1	senthoxidim	Poast	BASF	PEPUDU		
N/C	Chanvre (pour production de graine, fibre et huile)	Graminées	<i>Agropyrons repens</i>	1	quizalofop-p-ethyl	Assure II	Dupont	PEPUDU		Homologué pour chanvre production de fibre en Ontario seulement
N/C	Chanvre (pour production de graine, fibre et huile)	Feuilles larges, applic. tôt en saison, stade max 4 feuilles	<i>Galeopsis tetrahit</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	2						Besoin d'essais de tamisage
N/C	Houblon	Dessicant, contrôle des repousses à la base, tôt en saison, réduction mildiou et dommages par petits ruminants		1	flumioxazin	Valor	Valent	PEPUDU	09371A	USA IR4: projet proposé avec DAR 30 jrs, incluant "crop oil concentrate" Contrôle mécanique des nouvelles pousses impossible car risque de dissémination du mildiou

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
N/C	Houblon	Dessicant, contrôle des repousses à la base, tôt en saison, réduction mildiou et dommages par petits ruminants		1	endothall	Des-I-Cate	UPI	PEPUDU		USA: usage homologué
N/C	Houblon	Dessicant, contrôle des repousses à la base, tôt en saison, réduction mildiou et dommages par petits ruminants		1	carfentrazone ethyl	Aim	FMC	PEPUDU		USA: usage homologué
N/C	Houblon	Dessicant, contrôle des repousses à la base, tôt en saison, réduction mildiou et dommages par petits ruminants		1	acide acétique	N/A	Divers	Cat A		
N/C	Houblon	Dessicant, contrôle des repousses à la base, tôt en saison, réduction mildiou et dommages par petits ruminants		1	glufosinate-ammonium	Ignite	Bayer	PEPUDU		USA: usage non homologué
N/C	Houblon	Graminées		2	clethodim	Select/Centurion	Arysta/Bayer	PEPUDU	08086 A	
N/C	Houblon	Graminées		2	séthoxydime	Poast Ultra	BASF	PEPUDU		Poast DAR 180 jours / USA IR4: DAR 21 jrs, incluant "crop oil concentrate"
N/C	Houblon	Feuilles larges annuelles et		3	2,4-D	2,4-D AMINE 500	UAP	PEPUDU		Besoin: traitement jet dirigé à la base des plants
N/C	Plantes ornementales, serre (incluant bougainvillier, fushia, lantana, gardenia)	R/gulateur de croissance (faciliter l'embranchement et favoriser la floraison)		2	6-BA	Configure	Fine AgroChemicals Ltd (Fine Americas)	Cat A		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (contenant et plein champ incluant arbres, arbustes, conifères)	Pâturin annuel, POST	<i>Poa annua</i>	1	bispyribac-sodium	Velocity	Valent	PEPUDU		USA et Canada: homologué ds gazon seulement pour la réduction du pâturin annuel
N/C	Plantes ornementales, extérieur (contenant et plein champ incluant arbres, arbustes, conifères)	Pâturin annuel, POST	<i>Poa annua</i>	1	clethodim	Select/Centurion	Arysta/Bayer	PEPUDU		Selon étiquette canadienne, Select peut réprimer le pâturin annuel au stade 2-6 feuilles

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
N/C	Plantes ornementales, extérieur (contenant et plein champ incluant arbres, arbustes, conifères)	Pâturin annuel, POST	<i>Poa annua</i>	1	ethofumesate	Nortron	Bayer	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (contenant; incluant arbres, arbuste et vivaces: hémérocalle, hosta,	Feuilles larges, POST	<i>Stellaria media, Cardamine spp.</i>	2	mesotrione	Callisto	Syngenta	PEPUDU		USA: usage homologué
N/C	Plantes ornementales, extérieur (en pépinière, plein champ incluant cèdre	Prêle	<i>Equisetum arvense</i>	3	acide acétique	EcoClear	EcoVal	Cat A		Besoin: traitement jet dirigé sur les troncs
N/C	Plantes ornementales, extérieur (en pépinière, plein champ incluant cèdre thuya)	Prêle	<i>Equisetum arvense</i>	3	MCPA	Divers	Divers	PEPUDU		
N/C	Plantes ornementales, extérieur (en pépinière, plein	Souchet	<i>Cyperus esculentus</i>	4	dimethenamid	Frontier MAX	BASF	PEPUDU	AAC11-045	
BN/C	Plantes ornementales, extérieur (en pépinière, plein	Souchet	<i>Cyperus esculentus</i>	4	acide acétique	EcoClear	EcoVal	Cat A		Besoin: traitement jet dirigé sur les troncs
N/C	Saule (<i>Salix viminalis</i>), culture intensive en courtes rotations	Graminées annuelles (implantation DAR 3 ans)		1	quizalofop-ethyl	Assure II	DuPont	PEPUDU		DAR requis: 3 ans
N/C	Saule (<i>Salix viminalis</i>), culture intensive en courtes rotations	Graminées annuelles (implantation DAR 3 ans)		1	sethoxydim	Poast Ultra	BASF	PEPUDU		DAR requis: 3 ans
N/C	Saule (<i>Salix viminalis</i>), culture intensive en courtes rotations	Feuilles larges (implantation DAR 3 ans)		2						DAR requis: 3 ans
N/C	Gazon (terrain de golf)	Algues, mousses (traitement en applications locales)	<i>Bryum argenteum</i>	1	carfentrazone	Quicksilver	FMC	Cat. A		

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
N/C	Gazon (terrain de golf)	Renouée des oiseaux	<i>Polygonum aviculare</i>	2	dicamba	Oracle	Gharda USA	PEPUDU		
N/C	Gazon (terrain de golf)	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	3	prohexadione calcium	Apogee	BASF	Cat A		
N/C	Gazon (terrain de golf)	Sagine	<i>Sagina sp.</i>	4	mecoprop	Divers	Divers	PEPUDU		Homologué ds culture : ajout d'un organisme nuisible à l'étiquette.
N/C	Gazon (terrain de golf)	Digitaire	<i>Digitaria spp.</i>	5	quinclorac	Accord	BASF	PEPUDU		Besoin en post
N/C	Gazon (en plaque)	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	1	ethofumesate	Nortron	Bayer	PEPUDU		USA: usage homologué en POST vs graminées annuelles incluant <i>P. annua</i>
N/C	Gazon (en plaque)	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	1	s-metolachlor	Dual Magnum	Syngenta	PEPUDU		USA: usage homologué vs graminées annuelles incluant <i>P. annua</i> , en PRÉ
N/C	Gazon (en plaque)	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	1	linuron	Lorox	Tessenderlo Kerley	PEPUDU		Résultats variables selon conditions (bonne efficacité lorsque chaud et sec). Phytotoxicité très temporaire
N/C	Gazon (en plaque)	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	1	prohexadione calcium	Apogee	BASF	Cat A		USA: usage homologué vs graminées annuelles incluant <i>P. annua</i>
N/C	Gazon (en plaque)	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	1	pendimethalin	Prowl	BASF	PEPUDU		
N/C	Gazon (en plaque)	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	1	prodiamine	Barricade (US)	Syngenta	Cat A		USA: usage homologué (pré-émergence)
N/C	Gazon (en plaque)	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	1	pronamide	Pronamide (US)	Willowood USA	Cat A		USA: non-homologué ds gazon
N/C	Gazon (en plaque)	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	1	dithiopyr	Dimension (US)	Dow Agro	Cat A		USA: usage homologué
N/C	Gazon (en plaque)	Graminées vivaces	<i>Agrostis alba</i>	2	fenoxaprop-p-ethyl	Acclaim	Bayer	PEPUDU		
PB	Production biologique									
PB-1	Groupe de cultures 1									
PB-1	Pomme de terre	Antigerminatif, traitement en entrepôt, post récolte		2	essence de clou de girofle	Biox 15 EC	Pace International	Cat A		Alternative au chlorprophame
PB-1	Pomme de terre	Antigerminatif, traitement en entrepôt, post récolte		2	essence de clou de girofle	Biox C	Pace International	Cat A		Alternative au chlorprophame
PB-8-09	Groupe de cultures 8-09									
PB-8-09	Tomate, poivron, cerise de terre, aubergine	Feuilles larges		1	acides gras	Safer's TopGun	Woodstream Canada Corporation	PEPUDU		Application entre les rangs, culture sur plastique.
PB-9	Groupe de cultures 9									
PB-9	Courges d'hiver (incluant citrouille)	Feuilles larges		1	acides gras	Safer's TopGun	Woodstream Canada Corporation	PEPUDU		Application entre les rangs, culture sur plastique.
PB-11	Groupe de cultures 11									
PB-11	Pomme	Feuilles larges		1	acides gras	Safer's TopGun	Woodstream Canada	PEPUDU		
PB-12	Groupe de cultures 12									

Groupe de cultures	Culture	Organisme nuisible ciblé (nom commun)	Organisme nuisible ciblé (nom scientifique)	Importance du ravageur	Solution proposée (matière active)	Solution proposée (produit)	Compagnie titulaire	Admissibilité	# AAC, IR-4 ou PEPUDU	Commentaires
PB-12	Cerisier nain SK (<i>Prunus fruticosa</i> x <i>P. cerasus</i>), incl. cerise	Feuilles larges		1	acides gras	Safer's TopGun	Woodstream Canada Corporation	PEPUDU		
PB-13-07	Groupe de cultures 13-07									
PB-13-07A	Framboise	Feuilles larges		1	acides gras	Safer's TopGun	Woodstream Canada	PEPUDU		
PB-13-07B	Bleuet nain	Feuilles larges (mélampyre)	<i>Melampyrum arvense</i>	1	d-limonene	Green Match	Marrone	Cat A		
PB-13-07B	Bleuet nain	Feuilles larges (mélampyre)	<i>Melampyrum arvense</i>	1	acide acétique	Munger Vinegar Plus	Munger	Cat A		
PB-13-07B	Bleuet en corymbe	Feuilles larges		1	acides gras	Safer's TopGun	Woodstream Canada	PEPUDU		
PB-13-07B	Camerise	Feuilles larges		1	acides gras	Safer's TopGun	Woodstream Canada	PEPUDU		
PB-13-07F	Vigne	Graminées et feuilles larges annuelles		1	huile de citron	GreenMatch	Marrone	Cat A		
PB-13-07F	Vigne	Feuilles larges		2	acides gras	Safer's TopGun	Woodstream Canada	PEPUDU		
PB-13-07G	Canneberge	Scirpes, carex, joncs	<i>Scirpus spp.</i> , <i>Carex spp.</i> , <i>Juncus spp.</i>	1						
PB-13-07G	Canneberge	Mauvaises herbes (ronces, potentille, vesce jargeau, millepertuis)	<i>Rubus spp.</i> , <i>Potentilla spp.</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Hypericum spp.</i>	2						
PB-13-07G	Canneberge	Phragmite commun	<i>Phragmites australis</i>	3						
PB-13-07G	Fraise (avant transplantation)	Mauvaises herbes annuelles		1	gluten de maïs	Protecteur de gazon professionnel Ed / McGeary Organics Corn Gluten Fertilizer 9-0	Ed's Purely Organic Lawn and Garden Products / McGeary Organice / Biofix Holding, Inc	Cat A		Seulement pour usage ds gazon / nouvelle catégorie d'utilisation
PB-13-07G	Fraise	Feuilles larges		2	acides gras	Safer's TopGun	Woodstream Canada Corporation	PEPUDU		Application entre les rangs, culture sur plastique.