

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
amélanchier	BAS 516	pyraclostrobin + boscalid	Rouille Gymnosporangium	Phase sur le terrain		AAC05-033
	Matador	cyhalothrin-lambda	Pique-bouton (Saskatoon)	Phase sur le terrain		AAC05-034
aneth	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC03-047
arbre de Noël	Floramite	bifenazate	Tétranyque de l'épinette	Emploi homologué		AAC05-044
asperge	Folicur	tebuconazole	Rouille	Phase sur le terrain		AAC04-058
asperge, en poste-récolte	Matador	lambda-cyhalothrin	Criocère et pucerons de l'asperge	Soumis à l'ARLA		AAC03-098
	Success	spinosad	Criocère de l'asperge	Phase sur le terrain		AAC03-099
aubergine	Acramite 50 WP	bifenazate	Acariens	Phase sur le terrain		AAC04-029
betterave à sucre	Nova	myclobutanil	Blanc	Phase sur le terrain		AAC03-001
		thiamethoxam		CDP soumis		AAFC06-025
betterave rouge	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-001
	Centurion	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-051
betterave, rouge	Upbeet	triflurosulfuron-methyl	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC05-057
bleuet	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase analytique	Bleuet de corymbe seulement	AAC04-071
bleuet (CG13)	Assail	acetamiprid	Cicadelles, pucerons	Phase sur le terrain		AAC03-037CG13
	Nova	myclobutanil	Blanc	Phase sur le terrain		AAC03-039CG13
	Casoron G-4	dichlobenil	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC03-105
bleuet de corymbe	Dual Magnum	S-metolachlor	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase analytique		AAC04-070
	Success	spinosad	Lépidoptère, mouche du groseillier, thrips, mouche de l'airielle, pique bouton (Saskatoon)	Phase sur le terrain		AAC04-047
bleuet, de corymbe	2,4-D Amine	2,4-D Amine	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC03-035
	Dual II Magnum	S-metolachlor	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC03-080
	Fulfill	pymetrozine	Pucerons	Phase sur le terrain		AAC05-031
	Goal 2XL	oxyfluorfen	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC03-036
	Sencor	metribuzin	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC03-081
bleuet, de corymbe et nain	Allegro	fluazinam	Anthraxose, pourriture sclérotique	Phase analytique		AAC03-082
	Assail 70 WP	acetamiprid	Mouche de l'airielle	Phase sur le terrain		AAC04-046
	Avaunt	indoxacarb	Pyrale des atocas, charançon de la prune, punaises	Phase sur le terrain		AAC03-083

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
bleuet, nain	Select	clethodim	Fétuque, muhlenbergie	Projet retiré	Phytotoxicité - aucune soumission	AAC03-084
bleuet, nain et de corymbe	Callisto	mesotrione	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-006
bleuets	Envidor	spirodiclofen		Lancement du projet		AAFC06-044
	V-10116	V-10116		Lancement du projet		AAFC06-046
bourrache	Assert	imazamethabenz	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC03-041
	Poast Ultra	sethoxydim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC03-042
broccoli, biologique	Entrust	spinosad		Lancement du projet		AAFC06-048
brocoli (CG5)	Allegro	fluazinam	Hernie des crucifères	Phase des rapports		AAC03-018CG5
	BAS 516	pyraclostrobin+boscalid	Tache alternarienne, mildiou, Botrytis	Phase sur le terrain		AAC04-023
	Frontier	dimethenamid	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC03-020CG5
	RimOn	novaluron	Mouche du chou (1693), fausse-arpenteuse du chou, papillon nocturne, piéride du chou	Phase sur le terrain		AAC04-020
	Success	spinosad	Thrips	Phase sur le terrain		AAC03-068CG5
brocoli, transplants de semis (sous-groupe 5A)	Intercept 60 WP	imidacloprid	Cécidomyie du chou	Phase sur le terrain		AAC05-052
brocoli, transplants de serre (CG5)	Aliette	fosetyl-al	Fonte de semis causé par Pythium	Phase sur le terrain		AAC05-014
	Gaicho	imidacloprid	Cécidomyie du chou	Phase sur le terrain		AAC05-012
brome (CG17)	Spectrum	florasulam + clopyralid / MCPA	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase analytique		AAC04-050
brome, fourrage et foin canneberge	Acramite	bifenazate	Acariens, thrips	Phase sur le terrain		AAC04-078
	Quadris	azoxystrobin	Pourriture du fruit	Phase sur le terrain		AAC05-040
	Callisto	mesotrione	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-010
canola (CG20)	BAS 510 02F	boscalid	Slérotinia et maladies étiquetées	Phase sur le terrain		AAC04-056
cantaloup	Avaunt	indoxacarb	Fausse-arpenteuse du chou, légionnaire uniponctuée	Phase des rapports		AAC03-072CG9
	Dual II Magnum	S-metolachlor	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC03-073
cantaloup (CG9)	Acrobat 50 WP	dimethomorph	Phytophthora capsici	Phase sur le terrain		AAC04-038
	Command 3ME	clomazone	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC04-035
cantaloupe	Cruiser	thiamethoxam		Lancement du projet		AAFC06-040
carotte	Allegro	fluazinam	Sclerotinia sclerotiorum, brûlure alternarienne, brûlure cercosporienne	Phase sur le terrain		AAC05-053

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
carotte	Dual Magnum	S-metolachlor	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase analytique		AAC04-068
	Matador	lambda-cyhalothrin	Mouche de la carotte, charançon de la carotte, mouche du chou	Phase sur le terrain		AAC05-054
	Ranman	cyazofamid	Fonte de semis causé par Pythium, et derision de la racine causé par Pythium	Phase sur le terrain		AAC04-080
	Reason	fenamidone	Pythium (déperissement des racelles)	Phase des rapports		AAC03-058
carotte (CG1AB)	Frontier	dimethenamid	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Projet retiré	Phytotoxicité - aucune soumission	AAC03-004
carotte (CG1B)	RimOn	novaluron	Mouche du chou, cécidomyie du chou	Phase analytique		AAC04-003
carotte	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-053
	Centurion	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-054
carthame	Quadris	azoxystrobin	Tache alternarienne	Phase sur le terrain		AAC03-096
	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase analytique		AAC03-097
carvi	Quadris	azoxystrobin	Brûlure de la fleur	Phase sur le terrain		AAC03-043
	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC03-044
carvi (CG19)	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC04-054
cassis noir	Success	spinosad	Arpenteuses, thrips, mouche du groseillier	Phase sur le terrain		AAC03-087
céleri		lambda-cyhalothrin		CDP soumis		AAFC06-026
céleri (CG4)	BAS 516	pyraclostrobin + boscalid	Brûlure septorienne, brûlure cercosporéenne	Phase sur le terrain		AAC04-014
	Everest 70 DF	flucarbazone-sodium	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Projet retiré	Données rotationnelles et métabolisme	AAC04-006
	RimOn	novaluron	Mouche mineuse du pois	Phase sur le terrain		AAC04-010
céleri de champ	Tanos	famoxadone + cymoxanil	Brûlure tardive causé par Septoria agricola	Phase sur le terrain		AAC04-082
cerise	Avaunt	indoxacarb	Tordeuse orientale du pêcher, Lygus, charançon de la prune	Phase des rapports		AAC03-033CG12
	ProGibb	gibberellic acid	Régulation de la croissance	Phase sur le terrain		AAC05-029
cerise (CG12)	Assail 70 WP	acetamiprid	Tordeuse orientale du pêcher, trypète des cerises (cerises seulement)	Phase sur le terrain		AAC04-043

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
cerise (CG12)	Clutch	clothianidin	Charaçon de la prune, tordeuse orientale du pêcher , punaise terne	Phase sur le terrain		AAC04-076
cerisier de Virginie	Success	spinosad	Livrée des prairies, chenille à tente estivale	Soumis à l'ARLA		AAC03-034
champignon	Vectobac	bacillus thuringiensis	Sciarides (larve)	Phase sur le terrain		AAC03-102
chicorée	Poast Ultra	sethoxydim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC03-002
	Upbeet	triflusaluron-methyl	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Soumis à l'ARLA		AAC03-003
chou (CG5)	Allegro	fluazinam	Hernie des crucifères	Phase sur le terrain		AAC03-066CG5
	BAS 516	pyraclostrobin+boscalid	Tache alternarienne, mildiou, pourriture grise	Phase sur le terrain		AAC04-024
	Frontier	dimethenamid	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC03-019CG5
	RimOn	novaluron	Mouche du chou (1693), fausse-arpenteuse du chou, papillon nocturne, piéride du chou	Phase sur le terrain		AAC04-021
chou chinois (CG5)	BAS 516	pyraclostrobin+boscalid	Tache alternarienne, mildiou, pourriture grise	Phase sur le terrain		AAC04-085
chou, biologique	Entrust	spinosad		Lancement du projet		AAF06-049
chou, transplants de semis (sous-groupe 5A)	Intercept 60 WP	imidacloprid	Cécidomyie du chou	Phase sur le terrain		AAC05-051
chou, transplants de serre (CG5)	Aliette	fosetyl-al	Fonte de semis causé par Pythium	Phase sur le terrain		AAC05-013
	Gaicho	imidacloprid	Cécidomyie du chou	Phase sur le terrain		AAC05-011
chou-fleur (CG5)	Success	spinosad	Thrips	Phase sur le terrain		AAC03-069CG5
choux de bruxelles	Poast Ultra	sethoxydim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase analytique		AAC03-017
ciboulette (CG19)	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC04-055
concombre	Avaunt	indoxacarb	Fausse-arpenteuse du chou, cimphis Noctuelle ponctuée	Phase des rapports		AAC03-032CG9
	Cruiser	thiamethoxam		Lancement du projet		AAF06-039
concombre (CG9)	Acrobat 50 WP	dimethomorph	Phytophthora capsici	Phase sur le terrain		AAC04-039
	Assure II	quizalofop-p-ethyl	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC03-027CG9
	Command 3ME	clomazone	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC04-036
	Goal 2XL	oxyfluorfen	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase analytique		AAC03-076CG9
	Nova	myclobutanil	Blanc	Phase des rapports		AAC03-030CG9
concombre, de serre	BAS 516	pyraclostrobin + boscalid	Pourriture grise, blanc	Phase sur le terrain		AAC04-041
	Oberon 240 SC	Spiromesifen	Tétranyque à deux points	Phase sur le terrain		AAC05-027

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
concombre, de serre	Success	spinosad	Fausse-arpenteuse du chou, thrips	Phase sur le terrain		AAC04-042
	Switch	cyprodinil + fludioxonil	Blanc	Phase sur le terrain		AAC05-026
		n/a		Lancement du projet		AAFC06-028
concombre, du champ	Dual II Magnum	S-metolachlor	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC05-058
	Gaucho, Admire	imidacloprid	Chrysomèle du concombre – traitement des semences et bassinage	Phase sur le terrain		AAC05-028
		famoxadone + cymoxanil	Phytophthora capsici	Exigences en données		AAFC06-017
coriandre	Quadris	azoxystrobin	Brûlure de la fleur	Soumis à l'ARLA		AAC03-045
	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Soumis à l'ARLA		AAC03-046
courge	Avaunt	indoxacarb	Fausse-arpenteuse du chou, légionnaire uniponctuée	Phase des rapports		AAC03-077CG9
		imidacloprid		CDP soumis		AAFC06-027
courge d'été (CG9)	Assure II	quizalofop-p-ethyl	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC03-026CG9
	Goal 2XL	oxyfluorfen	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase analytique		AAC03-074CG9
	Nova	myclobutanil	Blanc	Phase des rapports		AAC03-029CG9
courge d'hiver et citrouille	Dual II Magnum	S-metolachlor	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Soumis à l'ARLA		6630
courge, d'été (CG9)	Acrobat 50 WP	dimethomorph	Phytophthora capsici	Phase sur le terrain		AAC04-040
	Command 3ME	clomazone	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC04-037
cumin	Quadris	azoxystrobin	Botrytis, Aureobasidiun, other species	Exigences en données		AAFC06-019
endive	Alliete WDG	fosetyl-al	Phytophthora	Phase sur le terrain		AAC03-063
	Quadris	azoxystrobin	Mildiou	Projet retiré	Projet terminé - aucun problème avec ce ravageur	AAC03-064
épinard	Dual II Magnum	S-metolachlor		Lancement du projet		AAFC06-047
	Ridomil Gold	metalaxyl-m	Mildiou	Phase sur le terrain		AAC05-010
épinard (CG4)	BAS 516	pyraclostrobin + boscalid	Stérotinia	Phase sur le terrain		AAC04-017
	Everest 70 DF	flucarbazone-sodium	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Projet retiré	Données rotationnelles et métabolisme	AAC04-009
	RimOn	novaluron	Mouche mineuse du pois	Phase sur le terrain		AAC04-013
fenugrec	Odyssey	imazamox / imazethapyr	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Soumis à l'ARLA		AAFC06-008
	Poast Ultra	sethoxydim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase analytique		AAC03-048

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
fenugrec	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Soumis à l'ARLA		AAC03-049
fétuque (CG17)	Spectrum	florasulam + clopyralid / MCPA	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase analytique		AAC04-051
fétuque élevée, pour semence	Prestige	fluroxypyr + clopyralid/MCPA	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Emploi homologué		AAC03-093
feuilles de moutarde	Dual Magnum	S-metolachlor	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC04-069
feuilles de moutarde (CG5)	Allegro	fluazinam	Hernie des crucifères	Phase analytique		AAC03-067CG5
	BAS 516	pyraclostrobin+boscalid	Tache alternarienne, mildiou, pourriture grise	Phase sur le terrain		AAC04-025
	Frontier	dimethenamid	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC03-021CG5
	Matador/Warrior	lambda-cyhalothrin	Thrips	Phase sur le terrain		AAC03-022CG5
	RimOn	novaluron	Mouche du chou (1693), fausse-arpenteuse du chou, papillon nocturne, piéride du chou	Phase sur le terrain		AAC04-022
feuilles de moutarde, biologique	Entrust	spinosad		Lancement du projet		AAFC06-050
féverole à petits grains	Roundup Weathermax	glyphosate	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Soumis à l'ARLA		AAFC06-057
fléole des prés (CG17)	Spectrum	florasulam + clopyralid / MCPA	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC04-067
fraise	Admire	imidacloprid	Vers, autres insectes, charançons	Phase sur le terrain		AAC04-063
	Assail	acetamiprid	Pucerons, punaise, cicadelle de la pomme de terre, charançons	Phase sur le terrain		AAC04-084
	Belay	clothianidin	Charançon des racines	Phase sur le terrain		AAC05-043
	Dual II Magnum	S-metolachlor	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC05-042
	Spartan 4F	sulfentrazone	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC04-065
	Success	spinosad	Lépidoptère, mouche du groseillier, thrips, mouche de l'airelle, pique bouton (Saskatoon)	Phase sur le terrain		AAC04-064
	Topas	propiconazole	Tache foliaire	Soumis à l'ARLA		AAC03-055
		trifloxystrobin	Spaerotheca macularis f sp fragariae	Exigences en données		AAFC06-023
	Agriemek	abamectin		Soumis à l'ARLA		AAFC06-033
framboise (CG13)	Assail	acetamiprid	Cicadelles, pucerons	Phase des rapports		AAC03-038CG13
	Nova	myclobutanil	Blanc	Phase des rapports		AAC03-040CG13

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
framboise (CG13)	Success	spinosad	Lépidoptère, mouche du groseillier, thrips, mouche de l'airelle, pique bouton (Saskatoon)	Phase sur le terrain		AAC04-048
framboise (CG13A)	Admire	imidacloprid	Pucerons, aleurodes, foreurs, vers	Phase sur le terrain		AAC03-085CG13A
	Tanos	famoxadone + cymoxanil	Anthraxnose, mildiou, nécrose des blessures, dépérissement des tiges	Phase analytique		AAC03-086CG13A
framboises et mûre (framboises)	Belay	clothianidin	Charançons des racines	Phase sur le terrain		AAC05-032
framboises et mûres	Acramite	bifenazate	Tétranique à deux points	Phase sur le terrain		AAC04-077
	RimOn	novaluron	Anneleur du framboisier, rhizophage du framboisier, punaise des bois	Phase sur le terrain		AAC04-079
framboisier	E2Y45	E2Y45		Lancement du projet		AAFC06-043
gazon de placage	Subdue Maxx	metalaxyl-m	Pourridié pythien	Soumis à l'ARLA		AAC04-066
gazon, production	Aliette	fosetyl-al	Anthraxnose (pourriture de la racine)	Soumis à l'ARLA		AAC05-050
ginseng	Maestro	captan	Rhizoctonia, Pythium, phytophthora cactorum, Cylindrocarpon destructans et Botrytis cinerea	Phase sur le terrain		AAC05-055
	Scholar	fludioxonil	Rhizoctonia solani, Cylindrocarpon destructans	Phase sur le terrain		AAC05-056
	Senator 10 ST	thiophanate-methyl	Rhizoctonia	Phase analytique		AAC03-059
	Senator 70	thiophanate-methyl	Rhizoctonia	Phase sur le terrain		AAC03-060
	Dacthal	chlorthal-dimethyl	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-002
	Elevate 50 WDG	fenhexamid	botrytis	Emploi homologué	soumission no 2005-1719	7946
gourgane	Odyssey	imazamox/imazethapyr	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC03-023
graminées fourragères	Achieve Liquid	tralkoxydim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Évaluation de l'ARLA terminée		AAFC06-007
graminées fourragères, pour semence	Attain	fluroxypyr + 2,4-D	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Emploi homologué		AAC03-091CG17
	Prestige	fluroxypyr + clopyralid/MCPA	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Emploi homologué		AAC03-092CG17
graminés, pour semence	Everest	flucarbazone-sodium	Folle avoine, sétaine verte	Phase analytique		AAC04-072
groseillier/cassis	Pristine	boscalid + pyraclostrobin	Spaherotheca, Oidium & Microspahera	Exigences en données		AAFC06-018
haricot, sec (CG6C)	Nova	myclobutanil	Rouille	Phase sur le terrain		AAC04-026
haricot, secs comestibles	Gaicho	imidacloprid	Cicadelles	Phase sur le terrain		AAC05-015
	Kocide 2000	Copper compounds	Maladies bactériennes transmises par les semences	Phase sur le terrain		AAC05-017

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
haricot, vert	Gaucho	imidacloprid	Cicadelles	Phase sur le terrain		AAC05-016
	Kocide 2000	Copper compounds	Maladies bactériennes transmises par les semences	Phase sur le terrain		AAC05-018
haricot, vert	Allegro	fluazinam	Moisissure blanche et pourriture grise	Phase analytique		AAC03-070
	Quadris	azoxystrobin	Mildiou	Phase sur le terrain	En attente	AAC03-024
haricots	Rimon 10 EC	novaluron		Lancement du projet		AAFC06-037
haricots secs comestibles	Solo + Basagran Forte	imazamox + bentazon	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-004
laitue, de serre	BAS 516	pyraclostrobin+boscalid	Pourriture grise, blanc	Phase sur le terrain		AAC04-018
	Citation	cyromazine	Sciarides	Phase sur le terrain		AAC03-013
	Intercept	imidicloprid	Pucerons, aleurodes	Phase des rapports		AAC03-014
	Matador/Warrior	lambda-cyhalothrin	Thrips	Soumis à l'ARLA		AAC03-015
	Oberon 240 SC	Spiromesifen	Tétranique à deux points	Phase sur le terrain		AAC05-008
	Success	spinosad	Fausse-arpenteuse du chou, thrips	Phase sur le terrain		AAC04-019
	Switch	cyprodinil + fludioxonil	Blanc	Phase sur le terrain		AAC05-009
	Tanos	famoxadone + cymoxanil	Bremia lactucaae	Exigences en données		AAFC06-015
laitue, frisée (CG4)	BAS 516	pyraclostrobin + boscalid	Slérotinia	Phase sur le terrain		AAC04-016
	Everest 70 DF	flucarbazone-sodium	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Projet retiré	Données rotationnelles et métabolisme	AAC04-008
laitue, pommée (CG4)	BAS 516	pyraclostrobin + boscalid	Slérotinia	Phase sur le terrain		AAC04-015
	Everest 70 DF	flucarbazone-sodium	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Projet retiré	Données rotationnelles et métabolisme	AAC04-007
	RimOn	novaluron	Mouche mineuse du pois	Projet retiré	Phytotoxicité - aucun soumission	AAC04-011
laitue, pommée et frisée	Dithane DG	mancozeb	Mildiou	Phase analytique		AAC03-011
	Gavel	zoxamide	Mildiou	Phase analytique		AAC03-012
laitue, romaine (CG4)	RimOn	novaluron	Mouche mineuse du pois	Phase sur le terrain		AAC04-012
laitue, transplants de serre	Tanos	famoxadone + cymoxanil	Bremia lactucaae	Exigences en données		AAFC06-014
lupin	Roundup Weathermax	glyphosate	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Soumis à l'ARLA		AAFC06-058
luzerne, pour semence	Acramite	bifenazate	Tétranique à deux points	Phase sur le terrain		AAC05-038
	Assail	acetamiprid	Punaise	Phase sur le terrain		AAC03-094
	BAS 510 02F	boscalid	Pourriture grise, Slérotinia	Soumis à l'ARLA		AAC04-052
maïs, de semence	Converge	isoxaflutole + atrazine	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Projet retiré		AAC03-088

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
maïs, de semence	FieldStar	flumetsulam/clopyralid	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Projet retiré	Produit abandonné - aucune soumission	AAC03-089
	Peak Plus	prosulfuon + dicamba	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Soumis à l'ARLA		AAC03-090
maïs, sucré		acetamiprid		Exigences en données		AAFC06-034
matériel de pépinière	Sanmite	pyridaben	Acariens	Évaluation de l'ARLA terminée		AAC04-062
matériel de pépinière, contenant	Gallery 75 DF	isoxaben	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC04-061
matériel de pépinière, du champ	Intercept	imidacloprid	Vers blancs (hanneton européen, hanneton, larve du charançon)	Évaluation de l'ARLA terminée		AAC04-060
melon (CG9)	Assure II	quizalofop-p-ethyl	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC03-028CG9
	Goal 2XL	oxyfluorfen	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports	Projet terminé - problèmes au laboratoire	AAC03-075CG9
	Nova	myclobutanil	Blanc	Phase des rapports		AAC03-031CG9
moutarde sauvage	Roundup	glyphosate	Pulvérisation précédant la récolte	Phase sur le terrain		AAC05-039
oignon	Valor (nom américains)	flumioxazin	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC05-006
oignon, de serre	Decree	fenhexamid	Pourriture grise	Phase sur le terrain		AAC03-061
oignon, sec	Elevate	fenhexamid	Pourriture grise	Phase sur le terrain		AAC03-065
	Success	spinosad	Mouche de l'oignon	Phase sur le terrain		AAC05-007
oignon, sec (CG3)	Success	spinosad	Thrips	Phase analytique		AAC03-008CG3
oignon, vert	Elevate	fenhexamid	Pourriture grise	Phase sur le terrain		AAC03-062
	Matador/Warrior	lambda-cyhalothrin	Thrips	Soumis à l'ARLA		AAC03-009CG3
oignon, vert (CG3)	Success	spinosad	Thrips	Phase des rapports		AAC03-007CG3
panais	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-003
	Centurion	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-052
patate douce	Command 360ME	clomazone	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Évaluation de l'ARLA terminée		AAC05-002
pêche	Avaunt	indoxacarb	Tordeuse orientale du pêcher, Lygus, charançon de la prune	Phase des rapports		AAC03-078CG12
	E2Y45	E2Y45	Tordeuse orientale du pêcher	Phase sur le terrain		AAC05-060
	Intrepid	methoxyfenozide	Tordeuse orientale du pêcher	Phase sur le terrain		AAC05-030
	RimOn	novaluron	Tordeuse orientale du pêcher (Grapholitha molesta)	Phase sur le terrain		AAC05-059
			bifenazate		CDP soumis	
pêche (CG12)	Assail 70 WP	acetamiprid	Tordeuse orientale du pêcher, trypète des cerises (cerises seulement)	Phase sur le terrain		AAC04-044

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
pêche (CG12)	Clutch	clothianidin	Charaçon de la prune, tordeuse orientale du pêcher , punaise terne	Phase sur le terrain		AAC04-074
persil	Quadris	azoxystrobin	Brûlure helminthosporienne	Phase sur le terrain		AAC04-005
	Ridomil 1G	metalaxyl-m	Pythium	Phase des rapports		AAC03-016
peuplier	Goal 2XL	oxyfluorfen	Mauvaises herbes sur l'étiquette	CDP soumis		AAFC06-012
phléole des prés, pour semence et foin	Headline	pyraclostrobin	Phyllobius oblongus	Phase sur le terrain		AAC05-037
		cyhalothrin-lambda		CDP soumis		AAFC06-032
plante pérenne d'ivraie, de semis, pour semence	Puma Super	fenoxaprop-p-ethyl	Folle avoine, sétaire verte, échinockloa pied-de-coq	Soumis à l'ARLA		AAC05-036
plantes d'ornement, extérieures	Flumioxazin 51% WDG	flumioxazin	Mauvaises herbes sur l'étiquette	CDP soumis		AAFC06-011
		dimethomorph		CDP soumis		AAFC06-022
plantes d'ornement, extérieures (plantes pérennes)	Dual II Magnum	S-metolachlor	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC05-048
plantes d'ornement, serre	Acrobat	dimethomorph	Peronospora, pseudoperonospora, Bremia & Plasmopara	Exigences en données		AAFC06-021
	Pristine	pyraclostrobin + boscalid	Blanc	Phase sur le terrain		AAC05-047
plantes d'ornement, serre - 5 cultivars	Success	spinosad	Thrips	Phase sur le terrain		AAC05-046
plantes d'ornement, serre (géraniums)	Ethrel	ethephon	Régulation de la croissance	Phase sur le terrain		AAC05-045
plantes d'ornement, extérieures (avec amélanchier à feuilles d'aulne)	Pristine	pyraclostrobin + boscalid	Rouille causé par Gymnosporangium	Phase sur le terrain		AAC05-049
poire	Nova	myclobutanil	Tavelure du poirier, blanc	Phase sur le terrain		AAC04-089
poireau	Rovral	iprodione	Brûlure de feuilles	Soumis à l'ARLA		AAC03-010
pois chiche	Spartan Herbicide	sulfentrazone	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC04-028
	Roundup Weathermax	glyphosate	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Soumis à l'ARLA		AAFC06-005
pois, sec (CG6C)	Nova	myclobutanil	Rouille	Projet retiré	Annuler - Petit ravageur	AAC04-027
poivron de champ	Switch	cyprodinil & fludioxonil		Lancement du projet		AAFC06-045
	Rimon 10 EC	novaluron		Lancement du projet		AAFC06-038
poivron de serre	Assail	acetamiprid	Doryphore de la pomme de terre (DPT), pucerons	Phase des rapports		AAC03-104
poivron, de serre	BAS 516	pyraclostrobin + boscalid	Pourriture grise, blanc	Phase sur le terrain		AAC04-031
	Oberon 240 SC	Spiromesifen	Tétranyque à deux points	Phase sur le terrain		AAC05-022

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
poivron, de serre	Success	spinosad	Fausse-arpenteuse du chou, thrips	Phase sur le terrain		AAC04-033
	Switch	cyprodinil + fludioxonil	Blanc	Phase sur le terrain		AAC05-023
poivron, de serre (légume à hormones de croissance)	Prestop	Gliocladium catenulatum	Fusarium	Phase sur le terrain		AAC04-088
poivron, du champ	Acrobat	dimethomorph	Phytophthora	Phase sur le terrain		AAC05-021
	Assail	acetamiprid	Doryphore de la pomme de terre (DPT), pucerons	Phase sur le terrain		AAC03-103
	Command 3ME	clomazone	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC04-030
	Dual II Magnum	S-metolachlor	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Emploi homologué	Usage homologué - ON	AAC05-020
pomme	Smartfresh	1-MCP	Mûrissement	Rapports finaux terminés		AAC03-057
		acetamiprid		Exigences en données		AAFC06-024
pomme de terre	Avaunt 30 WG	indoxacarb	Pyrale du maïs, punaise terne, doryphore de la pomme de terre	Phase sur le terrain	En attente - appui	AAC04-002
	Poncho	clothianidin	Larve de taupin	Phase sur le terrain		AAC04-001
pomme de terre, rouge	2,4-D Ester 700	2,4-D	Accentuation des couleurs	Phase sur le terrain		AAC05-001
prune	Avaunt	indoxacarb	Tordeuse orientale du pêcher, Lygus, charançon de la prune	Phase des rapports		AAC03-079CG12
prune (CG12)	Assail 70 WP	acetamiprid	Tordeuse orientale du pêcher, trypète des cerises (cerises seulement)	Phase des rapports		AAC04-045
	Clutch	clothianidin	Charançon de la prune, tordeuse orientale du pêcher, punaise terne	Phase sur le terrain		AAC04-075
prunes	Rimon 10 EC	novaluron		Lancement du projet		AAFC06-042
radis	Apron XL LS	metalaxyl-m	Fonte de semis	Phase sur le terrain		AAC05-005
	Flint	trifloxystrobin	Brûlure alternarienne	Phase sur le terrain		AAC04-083
	Ridomil Gold	metalaxyl-m	Mildiou	Phase sur le terrain		AAC03-006
	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-055
	Centurion	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-056
radis (CG1AB)	Frontier	dimethenamid	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Projet retiré	Phytotoxicité - aucune soumission	AAC03-005
radis (CG1B)	RimOn	novaluron	Mouche du chou, cécidomyie du chou	Phase sur le terrain		AAC04-004
raisin	Assail	acetamiprid	Tordeuse de la vigne, scarabée japonais, phyloxera, charançon anneau de la vigne, thrips	Phase sur le terrain		AAC05-061
	Dual II Magnum	S-metolachlor	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase des rapports		AAC03-051
	E2Y45	E2Y45	Tordeuse de la vigne	Phase sur le terrain		AAC05-062

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
raisin	Frontier	dimethenamid	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Emploi homologué	Usage homologué - ON	AAC03-100
	Intrepid 240 F	methoxyfenozide	Tordeuse de la vigne (vers)	Phase des rapports		AAC04-059
	Lorox	linuron	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Projet retiré	Phytotoxicité - aucune soumission	AAC03-101
	Poast Ultra	sethoxydim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC03-052
	Sencor	metribuzin	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Projet retiré	Phytotoxicité - aucune soumission	AAC03-053
	Venture L	fluazifop-p-butyl	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Évaluation de l'ARLA terminée		AAC03-054
			imidacloprid spinosad		CDP soumis Soumis à l'ARLA	
	Milstop	potassium bicarbonate	Uncinula necator	Soumis à l'ARLA		AAFC06-020
raisin - pour vin, de table, pour jus	Ripcord	cypermethrin	Coccinelles	Phase analytique		AAC05-041
rhubarbe		spinosad		Soumis à l'ARLA		AAFC06-030
rutabaga	Aliette	fosetyl-al	Peronospora parasitica	Exigences en données		AAFC06-013
	Frontier	dimethenamid	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC03-056
	Muster	ethametsulfuron-methyl	Moutarde sauvage	Phase sur le terrain		AAC05-003
		acetamiprid		Exigences en données		AAFC06-031
rutabaga	Belay	clothianidin - drench	Mouche du chou	Phase sur le terrain		AAC05-004
rutabaga (CG1B)	RimOn	novaluron	Mouche du chou, cécidomyie du chou	Phase sur le terrain		AAC04-086
sarrasin	Converge Pro	isoxaflutole	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAC04-049
	Matador	lambda-cyhalothrin	Punaises, y compris les punaises ternes	Phase sur le terrain		AAC05-035
sarriette annuelle	Lorox L	linuron	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase sur le terrain		AAFC06-009
sasilic, frais et sec (CG19)	Select	clethodim	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Phase analytique		AAC04-053
soja biologique	NeemAzal	azadirachtin	Puceron du soja	Phase sur le terrain		AAC05-019
tomate, de serre	BAS 516	pyraclostrobin + boscalid	Pourriture grise, blanc	Phase sur le terrain		AAC04-032
	Oberon 240 SC	Spiromesifen	Tétranyque à deux points	Phase sur le terrain		AAC05-025
	Pristine	BAS 516	Pourriture grise	Phase des rapports		AAC03-071
	RimOn	novaluron	Aleuroïdes	Phase sur le terrain		AAC04-073
	Success	spinosad	Fausse-arpenteuse du chou, thrips	Phase sur le terrain		AAC04-034
	Switch		cyprodinil + fludioxonil	Blanc	Phase sur le terrain	

Culture	Produit	Ingrédient actif	Ravageur(s)	État du projet	Commentaires	No. de projet
tomate, de serre	Tanos + Kocide	famoxadone + cymoxanil + copper	Clavibacter michiganensis	Exigences en données		AAFC06-016
tomate, de serre (légume à hormones de croissance)	Prestop	Gliocladium catenulatum	Fusarium	Phase sur le terrain		AAC04-087
tomate, du champ	Previcur N	propamocarb	Brûlure septorienne, pythium	Phase sur le terrain	En attente	AAC03-025
tournesol	Muster	ethametsulfuron-methyl	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Soumis à l'ARLA		AAC03-050
tournesol (CG20)	BAS 510 02F	boscalid	Stérotinia, moisissure grise du haricot et maladies foliaires	Phase sur le terrain		AAC04-057
trèfle (CG18), pour semence	Pursuit	imazethapyr	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Rapports finaux terminés		AAC03-095CG18
zucchini	Cruiser	thiamethoxam		Lancement du projet		AAFC06-041