

**Centre sur la lutte antiparasitaire**  
**Rapport de la DP pour les champs**

**Discipline: Entomologie**

Essai	Nombre d'étude	Récolte	Actif/(Produit)	Ravageur(s)	Zone	Type de sol	Essai sur la dégradation	Essai de type transformation	Notes
AAFC16-064E-249	E	Asperge	flupyradifurone (Sivanto)	Puceron européen de l'asperge	n/a				
AAFC15-028E-334	E	Céleri	flonicamide (Beleaf 50 SG)	Punaise terre	n/a				
AAFC16-004E-135	E	Cerise	malathion (malathion 85E)	Drosophile aux ailes tachetées	n/a				
AAFC16-012E-132	E	Cerise	flonicamide (Beleaf 50 SG)	Thrips	n/a				
AAFC16-012E-133	E	Cerise	flonicamide (Beleaf 50 SG)	Thrips	n/a				
AAFC13-060E-396	E	Concombre de serre	chlorfénapyr (Pylon)	Acariens	GH				
AAFC14-030E-378	E	Fraise	dinotefuran (Scorpion)	Charançon des racines	12				
AAFC14-030E-379	E	Fraise	dinotefuran (Scorpion)	Charançon des racines	n/a				
AAFC16-063E-248	E	Fraise	Reste À déterminer (TBD (To Be Determined))	Pucerons	GH				Ceci est un essai en serres.
AAFC14-019E-377	E	Framboises et mûres	dinotefuran (Scorpion)	Charançon des racines Charançons	n/a				
AAFC16-061E-239	E	Pêche	cyflumétofen (NEALTA Miticide)	Tétranyque rouge du pommier Tétranyque à deux points	n/a				
AAFC16-009E-161	E	Plantes d'ornement (arbre de Noël)	cyflumétofen (Sultan)	Tétranyque de l'épINETTE	n/a				
AAFC16-009E-162	E	Plantes d'ornement (arbre de Noël)	cyflumétofen (Sultan)	Tétranyque de l'épINETTE	n/a				
AAFC16-009E-163	E	Plantes d'ornement (arbre de Noël)	cyflumétofen (Sultan)	Tétranyque de l'épINETTE	n/a				
AAFC15-046E-320	E	Plantes d'ornement (bouleau, frêne)	AED - Tamisage (TBD - (Screening/Tamisage))	Agrile du frêne	n/a				
AAFC15-046E-321	E	Plantes d'ornement (bouleau, frêne)	AED - Tamisage (TBD - (Screening/Tamisage))	Agrile du frêne	n/a				
AAFC16-010E-066	E	Plantes d'ornement (serre)	cyclaniliprole (IKI 3106)	Thrips de l'oignon Thrips	GH				
11747.16-KT180	R	Cerise	cyflumétofen (NEALTA Miticide)		5				
AAFC16-011S-164	S	Plantes d'ornement (extérieures)	AED - Tamisage (TBD - (Screening/Tamisage))	Scolyte de l'orme (Hylurgopinus rufipes) Scolyte asiatique de l'orme (Scolytus schevyrewi) Scolyte européen de l'orme (Scolytus multistriatus)	n/a				

**Centre sur la lutte antiparasitaire**  
**Rapport de la DP pour les champs**

**Discipline: Pathologie**

Essai	Nombre d'étude	Récolte	Actif/(Produit)	Ravageur(s)	Zone	Type de sol	Essai sur la dégradation	Essai de type transformation	Notes
AAFC13-064E-235	E	Betterave à sucre	fluensulfone (MCW-2) (fluensulfone (MCW-2))	Nématode cécidogène du nord (Meloïdogyne hapla Chitwood) Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	n/a				
AAFC16-045E-246	E	Canneberge	cyprodinile fludioxonil (Switch 62.5 WG Fungicide)	Pourriture du fruit (Colletotrichum gloeosporioides) Pourriture des fruits (Allantophomopsis spp.) Pourriture du fruit (Coleophoma empetri) Pourriture du fruit (Monilinia oxycocci) Pourriture du fruit (Phyllosticta vaccinii) Pourriture des fruits (Botrytis spp) Pourriture du fruit (Fusicoccum putrefaciens) Pourriture du fruit (C. acutatum) Pourriture du fruit (Phomopsis vaccinii)	1A				
AAFC16-031E-128	E	Carotte	fluopyram (Velum Prime)	Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	5				
AAFC16-031E-127	E	Carotte	fluopyram (Velum Prime)	Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	5B				
AAFC16-031E-129	E	Carotte	fluopyram (Velum Prime)	Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	n/a				
AAFC15-056E-323	E	Épinard	chlorhydrate de propamocarbe (Previcur N)	Mildiou (Peronospora farinosa f.sp. spinaciae) Pourridié pythien (Pythium spp)	n/a				Le mildiou est l'agent pathogène de priorité
AAFC16-054E-196	E	Fraise	oxathiapiproline (Orondis Fungicide)	Pourriture du collet (Pythium spp.) Pourridié pythien (Pythium spp)	5				
AAFC16-054E-198	E	Fraise	oxathiapiproline (Orondis Fungicide)	Pourriture du collet (Pythium spp.) Pourridié pythien (Pythium spp)	5B				
AAFC15-020E-313	E	Fraise	cyprodinile difénoconazole (Inspire Super)	Anthraxose (Colletotrichum sp.)	n/a				
AAFC15-020E-336	E	Fraise	cyprodinile difénoconazole (Inspire Super)	Anthraxose (Colletotrichum sp.)	n/a				
AAFC16-054E-197	E	Fraise	oxathiapiproline (Orondis Fungicide)	Pourriture du collet (Pythium spp.) Pourridié pythien (Pythium spp)	n/a				
AAFC14-005E-388	E	Framboises et mûres	diméthomorphe amétoctradine (Zampro)	Mildiou (Peronospora sparsa)	n/a				
AAFC13-037E-397	E	Ginseng	AED - Tamisage (TBD - (Screening/Tamisage))	Roussure (racine rouille), dépérissement racinaire	5				Doit être effectué dans la zone 5. Essai doit être menée dans un jardin de ginseng établi qui a été inoculé avec Cylindrocarpon destructans.
AAFC16-033E-097	E	Ginseng	fluopyram (Velum Prime)	Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	5				

**Légende**

**Centre sur la lutte antiparasitaire**  
**Rapport de la DP pour les champs**

Essai	Nombre d'étude	Récolte	Actif/(Produit)	Ravageur(s)	Zone	Type de sol	Essai sur la dégradation	Essai de type transformation	Notes
AAFC16-033E-098	E	Ginseng	fluopyram (Velum Prime)	Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	5				
AAFC16-050E-217	E	Ginseng	Solatenol (benzovindiflupyr) (Aprovia)	Brûlure alternarienne (Alternaria panax)	5				
AAFC16-050E-218	E	Ginseng	Solatenol (benzovindiflupyr) (Aprovia)	Brûlure alternarienne (Alternaria panax)	n/a				
AAFC10-027E-431	E	Herbes (carvi)	boscalide (Lance WDG Fungicide)	Brûlure des inflorescences (Fusarium sp.) Brûlure des inflorescences (Ascochyta sp.) Brûlure des inflorescences (Botrytis cinerea) Pourriture de la fleur (Sclerotinia sp), pourriture blanche	n/a				
AAFC10-027E-432	E	Herbes (carvi)	boscalide (Lance WDG Fungicide)	Brûlure des inflorescences (Fusarium sp.) Brûlure des inflorescences (Ascochyta sp.) Brûlure des inflorescences (Botrytis cinerea) Pourriture de la fleur (Sclerotinia sp), pourriture blanche	n/a				
AAFC14-009E-373	E	Herbes (coriandre)	pyraclostrobine fluxapyroxade (Priaxor)	Brûlure des inflorescences (Fusarium sp.) Brûlure des inflorescences (Ascochyta sp.) Brûlure des inflorescences (Botrytis cinerea) Pourriture de la fleur (Sclerotinia sp), pourriture blanche	14				pour la production de semences.
AAFC14-013E-391	E	Herbes (menthe)	difénoconazole azoxystrobine (Quadris Top)	Oïdium, blanc (Leveillula taurica) Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	5B				
AAFC16-053E-213	E	Houblon commun	oxathiapiprolone (Orondis Fungicide)	Mildiou (Pseudoperonospora humili)	n/a				
AAFC16-053E-214	E	Houblon commun	oxathiapiprolone (Orondis Fungicide)	Mildiou (Pseudoperonospora humili)	n/a				
AAFC15-014E-310	E	Laitue de serre	penthiopyrad (Fontelis)	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	GH				
AAFC15-014E-311	E	Laitue de serre	penthiopyrad (Fontelis)	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	GH				
AAFC16-034E-002	E	Laitue, feuilles	composés cuivrés (Cueva)	Gale bactérienne (Xanthomonas campestris pv vitians) Pourriture bactérienne (Pseudomonas spp.)	5				
AAFC16-034E-003	E	Laitue, feuilles	composés cuivrés (Cueva)	Gale bactérienne (Xanthomonas campestris pv vitians) Pourriture bactérienne (Pseudomonas spp.)	n/a				
AAFC14-062E-385	E	Oignon, vert	trifloxystrobine (Flint)	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.) Brûlure alternarienne (Alternaria sp)	n/a				

**Légende**

Centre sur la lutte antiparasitaire  
Rapport de la DP pour les champs

Essai	Nombre d'étude	Récolte	Actif/(Produit)	Ravageur(s)	Zone	Type de sol	Essai sur la dégradation	Essai de type transformation	Notes
AAFC16-051E-215	E	Patate sucrée	difénoconazole (Inspire)	Pourriture racinaire (Fusarium sp.)	5				
AAFC16-051E-216	E	Patate sucrée	difénoconazole (Inspire)	Pourriture racinaire (Fusarium sp.)	n/a				
AAFC16-048E-210	E	Pêche	FTH545 difénoconazole (A20259)	Tavelure (Cladosporium carpophilum) Pourriture brune (Monilinia sp.)	5				Essai doit être effectué pour Cladosporium carpophilum. Un site avec des antécédents de la maladie doit nécessaire.
AAFC15-021E-333	E	Phléole des prés	propiconazole azoxystrobine (Quilt)	Taches en bandes (Cercosporidium graminis) Helminthosporiose de la phléole (Drechslera phlei) Tache ocellée pourpre (Cladosporium phlei) Tache foliaire (Didymella sp.)	14				
AAFC15-051E-312	E	Plantes d'ornement (arbre de Noël)	AED - Tamisage (TBD - (Screening/Tamisage))	Brûlure des pousses (Delphinella)	n/a				Doit être conduit dans la zone 5B ou zone 1, 1A
AAFC14-010E-371	E	Plantes d'ornement (serre)	fluopyram (Luna Privilege)	Oïdium, blanc (Oidium sp.) Oïdium, blanc (Erysiphe sp) Blanc (Podosphaera spp.)	GH				L'essai doit viser une plante d'ornement de serre cultivé commercialement au Canada qui est généralement affecté par l'oïdium dans votre région (Erysiphe spp, Sphaerotheca spp, Microsphaera spp, Podosphaera spp, etc.), tels que (mais sans s'y limiter): impatiens, muflier, verveine, sedum, chrysanthème, kalanchoe, violette africaine, hortensia, cinéraire. Essais doit viser culture autre que gerbera, veronica, bégonia et rose car essai d'efficacité on déjà été effectué en 2014 et 2015.
AAFC14-010E-372	E	Plantes d'ornement (serre)	fluopyram (Luna Privilege)	Oïdium, blanc (Oidium sp.) Oïdium, blanc (Erysiphe sp) Blanc (Podosphaera spp.)	GH				L'essai doit viser une plante d'ornement de serre cultivé commercialement au Canada qui est généralement affecté par l'oïdium dans votre région (Erysiphe spp, Sphaerotheca spp, Microsphaera spp, Podosphaera spp, etc.), tels que (mais sans s'y limiter): impatiens, muflier, verveine, sedum, chrysanthème, kalanchoe, violette africaine, hortensia, cinéraire. Essais doit viser culture autre que gerbera, veronica, bégonia et rose car essai d'efficacité on déjà été effectué en 2014 et 2015.
AAFC15-022E-324	E	Plantes d'ornement (serre)	pyriofénone (Pyriofenone 300SC)	Oïdium, blanc (Oidium sp.) Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	GH				
AAFC16-041E-047	E	Plantes d'ornement (serre)	BLAD (Banda de Lupinus albus doce) (Fracture)	Oïdium, blanc (Oidium sp.) Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	GH				Chaque essai doit cibler une seule culture de plante d'ornement en serre. L'essai doit viser une culture qui est fréquemment affecté ; à être déterminé en consultation avec le chef de l'étude. Des essais multiples effectués au même endroit doit viser différentes cultures.

Légende

**Centre sur la lutte antiparasitaire**  
**Rapport de la DP pour les champs**

Essai	Nombre d'étude	Récolte	Actif/(Produit)	Ravageur(s)	Zone	Type de sol	Essai sur la dégradation	Essai de type transformation	Notes
AAFC16-041E-049	E	Plantes d'ornement (serre)	BLAD (Banda de Lupinus albus doce) (Fracture)	Oïdium, blanc (Oidium sp.) Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	GH				Chaque essai doit cibler une seule culture de plante d'ornement en serre. L'essai doit viser une culture qui est fréquemment affecté ; à être déterminé en consultation avec le chef de l'étude. Des essais multiples effectués au même endroit doit viser différentes cultures.
AAFC16-044E-005	E	Pois, sec	Ethaboxam (Intego Solo)	Pourridiés	7				
AAFC16-044E-007	E	Pois, sec	Ethaboxam (Intego Solo)	Pourridiés	14				
AAFC16-035E-151	E	Poivron de serre	pyriofénone (Pyriofenone 300SC)	Oïdium, blanc (Leveillula taurica)	GH				
AAFC16-035E-152	E	Poivron de serre	pyriofénone (Pyriofenone 300SC)	Oïdium, blanc (Leveillula taurica)	GH				
AAFC15-016E-137	E	Pomme	fluopyram (Velum Prime)	Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans) Nématodes du genre Xiphinema (Xiphinema sp.)	11				
AAFC15-079E-322	E	Raisin	fluazinam (Alleagro 500F Agricultural Fungicide)	Excoriose (de la vigne)	5B				
AAFC15-079E-337	E	Raisin	fluazinam (Alleagro 500F Agricultural Fungicide)	Excoriose (de la vigne)	n/a				
AAFC14-006E-341	E	Ray-grass vivace	pyraclostrobine fluxapyroxade (Priaxor)	Tache foliaire (Pyrenophora dictyoides f. sp. perrenis ) Helminthosporiose de la phléole (Drechslera phlei )	14				pour la production de semences.
AAFC15-052E-111	E	Rutabaga	difénoconazole azoxystrobine (Quadris Top)	Jambe noire (Phoma lingam)	5				
AAFC15-052E-113	E	Rutabaga	difénoconazole azoxystrobine (Quadris Top)	Jambe noire (Phoma lingam)	n/a				
AAFC14-003E-389	E	Tomate de serre	fludioxonil (Medallion)	Fusariose vasculaire (Fusarium solani) Fusariose vasculaire (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici) Pourriture du collet (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici) pourriture des tiges (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici) Pourriture des racines (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici)	GH				
AAFC16-047R-222	R	Cerise	FTH545 difénoconazole (A20259)		5				Essai doit être effectué dans la cerise acidulée.
11760.16-KT182	R	Ginseng	Solatenol (benzovindiflupyr) (Aprovia)		5				
11844.16-KT184	R	Patate sucrée	difénoconazole (Inspire)		5				
AAFC16-048R-206	R	Pêche	FTH545 difénoconazole (A20259)		5				Pas plus de deux essais seront attribués au même contracteur.
AAFC16-048R-207	R	Pêche	FTH545 difénoconazole (A20259)		5				Pas plus de deux essais seront attribués au même contracteur.
AAFC13-030R-400	R	Poivron de serre	quinoxifène (Quintec)		GH				

**Légende**

## Centre sur la lutte antiparasitaire

### Rapport de la DP pour les champs

Essai	Nombre d'étude	Récolte	Actif/(Produit)	Ravageur(s)	Zone	Type de sol	Essai sur la dégradation	Essai de type transformation	Notes
AAFC13-030R-401	R	Poivron de serre	quinoxifène (Quintec)		GH		Y		
AAFC16-035R-041	R	Poivron de serre	pyriofénone (Pyriofenone 300SC)		GH		Y		
AAFC13-031R-404	R	Tomate de serre	quinoxifène (Quintec)		GH				
AAFC13-031R-405	R	Tomate de serre	quinoxifène (Quintec)		GH		Y		

**Centre sur la lutte antiparasitaire**  
**Rapport de la DP pour les champs**

**Discipline: Malherbologie**

Essai	Nombre d'étude	Récolte	Actif/(Produit)	Ravageur(s)	Zone	Type de sol	Essai sur la dégradation	Essai de type transformation	Notes
AAFC16-026R-056	R	Brome des prés, pour foin et fourrage	bromoxynil fluroxypyr MCPA (Enforcer M)		7				Les essais peuvent être effectués sur des semis ou de brome établie.
AAFC16-026R-057	R	Brome des prés, pour foin et fourrage	bromoxynil fluroxypyr MCPA (Enforcer M)		7A				Les essais peuvent être effectués sur des semis ou de brome établie.
AAFC16-026R-060	R	Brome des prés, pour foin et fourrage	bromoxynil fluroxypyr MCPA (Enforcer M)		14				Les essais peuvent être effectués sur des semis ou de brome établie.
AAFC16-020R-175	R	Oignon, sec	clopyralid (Lontrel 360)		5B				AAFC16-020R-175 sera pour DP. Cela exige 2 échantillons non traités et les échantillons traités 2.
AAFC14-036R-211	R	Pois, à cosse comestible	flumioxazin (Chateau)		7A				
AAFC16-029S-169	S	Phléole des prés	AED - Tamisage (TBD - (Screening/Tamisage))	Silène noctiflore	n/a				
AAFC16-022T-148	T	Bleuet en Corymbe	saflufenacil (Treevix)		5				
AAFC16-022T-150	T	Bleuet en Corymbe	saflufenacil (Treevix)		12				
AAFC16-026T-064	T	Brome des prés, pour foin et fourrage	bromoxynil fluroxypyr MCPA (Enforcer M)		14				Le procès peut être effectuée sur des semis ou de brome établie.
AAFC16-030T-037	T	Camerise, comestible	AED - Tamisage (TBD - (Screening/Tamisage))		n/a				
AAFC16-055T-264	T	Oignon, sec	Bicyclopyrone (SYNA16003 Herbicide)		5				Étalon du commerce à déterminer le type de sol ( muck ou minérale ) doit être identifié dans la proposition
AAFC16-055T-266	T	Oignon, sec	Bicyclopyrone (SYNA16003 Herbicide)		12				Étalon du commerce à déterminer le type de sol ( muck ou minérale ) doit être identifié dans la proposition
AAFC16-056T-275	T	Oignon, vert	Bicyclopyrone (SYNA16003 Herbicide)		5				Étalon du commerce à déterminer le type de sol ( muck ou minérale ) doit être identifié dans la proposition
AAFC16-056T-276	T	Oignon, vert	Bicyclopyrone (SYNA16003 Herbicide)		12				Étalon du commerce à déterminer le type de sol ( muck ou minérale ) doit être identifié dans la proposition
AAFC15-012T-309	T	Rhodiola	AED - Tamisage (TBD - (Screening/Tamisage))		n/a				l'irrigation par aspersion nécessaire
AAFC15-047T-315	T	topinambour	Ethalfluraline (Edge)		14				

**Légende**