

Centre sur la lutte antiparasitaire
DP du Laboratoire 2015 - Liste de projets

Numéro de projet	Produit commercial/IA	Détenteur d'homologation	Numéro d'étude	Le Nombre d'essai	Culture	Matrices de la culture	Nombre total d'échantillons			Résidues d'intérêts	Méthodes analytiques	Stabilité d'entreposage ²	Date prévue de la récolte	Commentaires
							TRT	UTC ¹	Total					
1	Chateau / (flumioxazin)	Valent Canada	AAFC14-036R	8	Pois, à cosse comestible	Pois, à cosse comestible	22	16	38	flumioxazin	RM-30A-3: - Determination of Flumioxazin Residues in Crops- Valent Residue Method	Si entreposé pour plus de 30 jours.	10-juil.-2015	
2	Evergreen Emulsifiable 60-6 / (Butoxide de pipéronyle) Evergreen Emulsifiable 60-6 / (pyréthrine)	McLaughlin Gormley King Company	AAFC15-043R	5	Cantaloup	Cantaloup	18	10	28	cinerin I jasminol I pyrethrin I Butoxide de pipéronyle	GLP-MTH-074, Original: - Determination of Pyrethrins and Piperonyl Butoxide (PBO) in Crops, M.R. Huebner, Golden Pacific Laboratories, May 24, 2010.	Si entreposé plus de 24 mois.	30-juil.-2015	
	Evergreen Emulsifiable 60-6 / (Butoxide de pipéronyle) Evergreen Emulsifiable 60-6 / (pyréthrine)	McLaughlin Gormley King Company	AAFC15-045R	5	Courge d'été	Courge d'été	18	10	28	cinerin I jasminol I pyrethrin I Butoxide de pipéronyle	GLP-MTH-074, Original: - Determination of Pyrethrins and Piperonyl Butoxide (PBO) in Crops, M.R. Huebner, Golden Pacific Laboratories, May 24, 2010.	Si entreposé plus de 24 mois.	10-juil.-2015	
3	Frontline XL Herbicide / (florasulam) Frontline XL Herbicide / (MCPA)	Dow AgroSciences Canada Inc	AAFC15-006R	5	Ray-grass vivace	Ray-grass vivace - Foin	18	10	28	florasulam	Study ID: 110535: - Residue Method Validation for the Determination of Florasulam in Agricultural Commodities	Si entreposé pour plus de 30 jours.	28-mai-2015	
						Ray-grass vivace - Fourrage	18	10	28					
4	Inspire Super / (difénoconazole) Inspire Super / (cyprodinile)	Syngenta	AAFC15-020R	5	Fraise	Fraise	18	10	28	difénoconazole cyprodinile	AG-631B: - Analytical Method for Determination of residues of CGA-219417 in Crops by high Performance Liquid Chromatography with Column Switching. REM 147.08: - Residue Method for the Determination of Residues of Difenoconazole (CGA 169374) in Various Crops and Processed Crop Fractions. Final Determination by LC-MS/MS, T. Clark. (2004). Report T003341-06, Analytical Method No. REM 147.08, Syngenta, UK, April 11, 2004, 54 pages.	Cyprodinile: Si entreposé plus de 24 mois; Difénoconazole: Si entreposé plus de 12 mois	10-juin-2015	
5	Kerb SC Herbicide / (propyzamide)	Dow AgroSciences Canada Inc	AAFC15-001R	3	Laitue, pommée	Laitue, pommée	12	6	18	propyzamide	CEMS-611 0 Version 2: - Validation of an Analytical Method for the Determination of Propyzamide in Crops	se il est stocké sur 36 mois.	15-juil.-2015	Tous les essais prévus pour 2015.
6	Lorsban / (chlorpyrifos)	Dow AgroSciences Canada Inc	AAFC15-034R	5	Fétuque	Fétuque - Foin	18	10	28	chlorpyrifos	130804: - Method Validation for the Determination of Residues of Chlorpyrifos and Chlorpyrifos-Methyl in Agricultural Commodities by Liquid Chromatography with Tandem Mass Spectrometry	Si entreposé pour plus de 30 jours.	30-juil.-2015	1 essai en 2015, 4 essais en 2016
						Fétuque - Fourrage	18	10	28					
7	Pyganic / (pyréthrine)	McLaughlin Gormley King Company	AAFC15-041R	5	Brocoli	Brocoli	18	10	28	cinerin I jasminol I pyrethrin I	GLP-MTH-074, Original: - Determination of Pyrethrins and Piperonyl Butoxide (PBO) in Crops, M.R. Huebner, Golden Pacific Laboratories, May 24, 2010.	360 days/ 360 jours	08-juil.-2015	Les échantillons à analyser à 1 année de récolte.

Centre sur la lutte antiparasitaire
DP du Laboratoire 2015 - Liste de projets

Numéro de projet	Produit commercial/IA	Défendeur d'homologation	Numéro d'étude	Le Nombre d'essai	Culture	Matrices de la culture	Nombre total d'échantillons			Résidues d'intérêts	Méthodes analytiques	Stabilité d'entreposage ²	Date prévue de la récolte	Commentaires
							TRT	UTC ¹	Total					
8	Quadris Top / (azoxystrobine) Quadris Top / (difénoconazole)	Syngenta	AAFC15-053R	3	Radis	Radis - Racine	14	6	20	R230310 difénoconazole azoxystrobine	RAM 305/03: - Residue Analytical Method for the Determination of Azoxystrobin (ICI5504) and R230310 in Crop Samples. Final Determination by LC-MS/MS, S. Chaggar, S.J. Crook, E.A. Harron and N.J. Robinson. (2004). Syngenta Standard Operating Procedure RAM 305/03, November 25, 2004, 65 pages. REM 147.08: - Residue Method for the Determination of Residues of Difenoconazole (CGA 169374) in Various Crops and Processed Crop Fractions. Final Determination by LC-MS/MS, T. Clark. (2004). Report T003341-06, Analytical Method No. REM 147.08, Syngenta, UK, April 11, 2004, 54 pages.	Si entreposé plus de 24 mois	27-mai-2015	
9	Quilt / (azoxystrobine) Quilt / (propiconazole)	Syngenta	AAFC15-021R	5	Phléole des prés	Phléole des prés - Foin Phléole des prés - Fourrage	16 16	10 10	26 26	DCBA R230310 propiconazole azoxystrobine	RAM 305/03: - Residue Analytical Method for the Determination of Azoxystrobin (ICI5504) and R230310 in Crop Samples. Final Determination by LC-MS/MS, S. Chaggar, S.J. Crook, E.A. Harron and N.J. Robinson. (2004). Syngenta Standard Operating Procedure RAM 305/03, November 25, 2004, 65 pages. RAM 243/06: - Residue Analytical Method for the Analysis of Azoxystrobin and R230310 in Crops. S. Burke, Zeneca Standard Operating Procedure RAM 243/06, April 14, 2000, 37 pages. AG-454B: - Determination of Total Residues of Propiconazole in Crops as 2,4-Dichlorobenzoic Acid by Capillary Gas Chromatography, December 20, 1989 J. Toth and P.J. Manuli	Propiconazole: si entreposé plus de 12 mois Azoxystrobine : si entreposé plus de 24 mois	28-juil.-2015	1 essai en 2015, 4 essais en 2016
10	Select 240 EC / (cléthodime)	Aryta Lifescience Canada	AAFC15-009R	3	QUINOA	QUINOA - Céréales QUINOA - Farine	16 6	6 2	22 8	cléthodim MSO cléthodime cléthodim 5-OH MSO2	RM-268-3: - Determination of Clethodim residues in Crops, Chicken and Beef Tissues, Milk and Eggs.	Si entreposé pour plus de 30 jours.	16-sept-2015	
11	Success 480 SC / (spinosad)	Dow AgroSciences Canada Inc	AAFC15-039R	3	Houblon commun	Houblon commun	14	6	20	spinosad	GRM 00.03: - Determination of Residues of Spinosad in Agricultural Crops With High Aqueous Content by High Performance Liquid Chromatography with +APCI Mass Spectrometry Detection		11-sept-2015	1 essai en 2015, 2 essais en 2016

¹Note: Les laboratoires recevront 2 échantillons non traités par essai. L'exigence est qu'un seul échantillon soit analysé. L'échantillon témoin restant devrait être utilisé pour la validation de la méthode.

²Note: L'analyse de la stabilité d'entreposage d'échantillons congelés sera requise si la période entre la récolte et l'analyse est plus grande que la période indiquée.