

Centre de la lutte antiparasitaire

DP du Laboratoire 2018 - 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 (ETR)	Nombre total d'échantillons (CNT) ¹	Nombre total d'échantillons	Résidues d'intérêts	Stabilité d'entreposage (in days) ²	Méthodes analytiques	Date prévue de la récolte (JJ/MM/AAAA)	Commentaires
1	Armezon	* topamézone	BASF Canada Inc.	AAFC17-046R	8	Lin	Farine	2	1	3	topamézone	30	2013/7001488	23-08-2018	
							Farine brute	2	1	3	M670H05	30			
							Graine	28	18	46					
							Huile	2	1	3					
2	Command 360ME	* clomazone	FMC Corporation	AAFC18-005R	8	Haricot, sec	Graine	22	16	38	clomazone	1080	TCI-13-366	30-08-2018	
3	Evergreen Crop Protection EC 60-6	* Butoxide de pipéronyle * pyréthrin	McLaughlin Gormley King Company	AAFC18-049R	3	Oignon, vert	Partie comestible	6	6	12	Butoxide de pipéronyle cinerin I jasmolin I pyrethrin I	360 720 720 720	GLP-MTH-074, Original	27-07-2018	
4	Exirel	* cyantraniliprole	DuPont Canada	AAFC18-036R	4	Herbes (menthe)	Frais	18	8	26	cyantraniliprole	720	DuPont-15736	24-07-2018	
							Huile	1	1	2					
5	Fierce Herbicide	* pyroxasulfone * flumioxazin	Valent Canada	AAFC18-007R	8	Bleuet en Corymbe	Fruit	24	16	40	M-1 pyroxasulfone M-28 M-25 M-3	30 30 30 30 30	PTRL West Method for M-28PTRL West Study No. 2340W	04-07-2018	flumioxazin n'a pas besoin d'être analysé
6	Priaxor	* fluxapyroxade * pyraclostrobine	BASF Canada Inc.	AAFC18-024R	3	Herbes (carvi)	Graine	14	6	20	M700F048 M700F008 fluxapyroxade BF 500-3 pyraclostrobine	120 120 120 570 570	D9908 Version II (Updated) L0137/01	31-10-2018	
7	Quilt	* azoxystrobine * propiconazole	Syngenta	AAFC18-023R	3	Fétuque	Foin	14	6	20	propiconazole DCBA	730 730	RAM 305/03 AG-454B	01-09-2018	2 essais à mener en 2019
							Fourrage	14	6	20	R230310 azoxystrobine	730 730			

¹ Note: 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.

² Note: 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.

Centre de la lutte antiparasitaire

DP du Laboratoire 2018 - Liste de projets

Légende des méthodes analytiques

2013/7001488

Validation of BASF Analytical Method D1302: "Determination of Topramezone (BAS 670 H) and Its Metabolite (M670H05) in Plant Matrices by LC-MS/MS"

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

D9908 Version II (Updated)

Technical Procedure: Method for Determination of BAS 500F, BF 500-3 and BAS 510 F Residues in Plant Matrices Using LC/MS/MS. J.E. Jones III, BASF Method Number D9908, Version II Updated, September 2005, BASF Reg. Doc. No. 2005/7004297, 22 pages.

DuPont-15736

Analytical method for the determination of DPX-HGW86 and metabolites in crops using LC/MS/MS, J.P. McClory, S. Stevens-Shreve, and R.M. Henze, Project ID Dupont -15736, E.I. du Pont de Nemours and Company, October 16, 2007, 82 pages.

GLP-MTH-074, Original

Determination of Pyrethrins and Piperonyl Butoxide (PBO) in Crops, M.R. Huebner, Golden Pacific Laboratories, May 24, 2010.

L0137/01

Validation of BASF Method No. L0137/01 in Plant Matrices

PTRL West Method for M-28

The magnitude of residues of pyroxasulfone metabolite M-28 in/on soybean seed and processed commodities, study conducted by PTRL West (625-B Alfred Noble Dr., Hercules, CA 94547) and sponsored by Kumiai Chemical Industry Co., Ltd.

PTRL West Study No. 2340W

KIH-485/M-3, M-1, and M-25 Analytical Method in Cotton Processed Commodities as Described in Magnitude of the Residue of KIH-485 85 WG Herbicide in Cotton Processed Commodities, Janine E. Martin, Ph.D., PTRL West Study No. 2340W, SPONSOR. Kumiai Chemical Industry Co., Ltd.

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.

Centre de la lutte antiparasitaire

DP du Laboratoire 2018 - Liste de projets

Légende des méthodes analytiques

TCI-13-366

Magnitude of the Residue of Clomazone in/on Canola Raw Agricultural and Processed Commodities Following One
Preemergence Application of Clomazone 360 g/L CS (2013)