

Centre de la lutte antiparasitaire

DP du Laboratoire 2017 - Liste de projets

Numéro de projet	Produit commercial	IA	Détenant d'homologation	Numéro d'étude	Le Nombre d'essai	Culture	Matrices de la culture				Résidues Residues d'intérêts + of Stabilité Concern d'entreposage (in days)		Méthodes analytiques	Date prévue de la récolte (JJ/MM/AAAA)	Commentaires		
1	Chateau	* flumioxazin	Valent Canada	AAFC17-058R	10	Canneberge	Partie comestible	30	20	50	flumioxazin	30	RM-30A-3.	06-09-2017			
2	Evergreen Emulsifiable 60-6	* Butoxide de pipéronyle * pyréthrinés	McLaughlin Gormley King Company	AAFC17-013R	3	Épinard	Feuilles	14	6	20	pyrethrin I	720	GLP-MTH-074, Original	05-07-2017			
				AAFC17-015R	3	Feuilles de moutarde	Feuilles	14	6	20	pyrethrin I	720				GLP-MTH-074, Original	14-08-2017
			AAFC17-033R	5	Laitue, feuilles	Partie comestible	18	10	28	pyrethrin I	720	GLP-MTH-074, Original	05-07-2017				
			AAFC17-035R	5	Laitue, pommée	Partie comestible	18	10	28	pyrethrin I	720	GLP-MTH-074, Original	11-09-2017				

Centre de la lutte antiparasitaire

DP du Laboratoire 2017 - Liste de projets

Numéro de projet	Produit commercial	IA	Détenteur d'homologation	Numéro d'étude	Le Nombre d'essai	Culture	Matrices de la culture				Résidues		Méthodes analytiques	Date prévue de la récolte (JJ/MM/AAAA)	Commentaires
											Residues d'intérêts + of	Stabilité Concern d'entreposage (in days)			
2	Evergreen Emulsifiable 60-6	* Butoxide de pipéronyle * pyréthrinés	McLaughlin Gormley King Company	AAFC17-030R	6	Cerise (aigre), Cerise (sucrée)	Partie comestible	20	12	32	pyrethrin I 720 jasmolin I 720 cinerin I 720 Butoxide de pipéronyle 360	GLP-MTH-074, Original	19-07-2017		
3	Folicur 250 EW	* tébuconazole	Bayer CropScience	AAFC17-006R	3	Houblon commun	Partie comestible	14	6	20	tébuconazole 30	HW-002-P09-01	16-08-2017		

Analytical Methods Legend:

GLP-MTH-074, Original

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

HW-002-P09-01

Analytical Method for the Determination of Residues of Tebuconazole in Plant Matrices Using LC/MS/MS.

RM-30A-3.

Determination of Flumioxazin Residues in Crops- Valent Residue Method

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.