



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 3.11 et 3.12

Numéro de la demande :2014-1827

Demande :

B.3.3 Ajouts ou modifications sur les étiquettes d'un produit – Modifications du nombre ou de la fréquence des applications

B.3.4 Ajouts ou modifications sur les étiquettes du produit – Méthode d'application

B.3.6 Ajouts ou modifications sur les étiquettes du produit – Délai d'attente avant la récolte ou l'abattage

B.3.7 Ajouts ou modifications sur les étiquettes d'un produit – Délai avant la mise en pâturage

B.3.11 Ajouts ou modifications sur les étiquettes du produit – Nouveaux organismes nuisibles

B.3.12 Ajouts ou modifications sur les étiquettes du produit – Nouveau site ou nouvelle culture hôte

Produit :Luna Privilege

Numéro d'homologation :30509

Matière active (m.a.) :Fluopyrame

Numéro de document de l'ARLA : 2577453

Objet de la demande

La présente demande vise à ajouter de nouvelles cultures sur l'étiquette, une allégation concernant les maladies sur les pommes de terre et l'application par bassinage et en sillon sur certaines cultures, et à modifier la mention relative aux cultures de rotation.

Évaluation des propriétés chimiques

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise pour le présent produit.

Évaluation des risques pour la santé

Aucune évaluation toxicologique n'est requise.

L'exposition professionnelle et les risques découlant de l'ajout d'utilisations du produit sur les artichauts, les légumes-feuilles du genre *Brassica*, les légumes-bulbes, les carottes et autres légumes-racines, les céréales, les cucurbitacées, les légumes-fruits, les raisins et petits fruits de plantes grimpantes, les épices et fines herbes, le houblon, les légumes-feuilles, les légumineuses, les plantes oléagineuses (y compris les sous-groupes du colza et du tournesol), les fruits à pépins, les légumes-tubercules et les légumes-cormes, les petites baies, les fruits à noyau et les amandes

sur l'étiquette du produit Luna Privilege ont été évalués. Les nouvelles utilisations ne devraient poser aucun risque préoccupant pour la santé si les travailleurs suivent les instructions figurant sur l'étiquette et portent l'équipement de protection individuelle indiqué.

Des données sur les résidus de fluopyrame tirées d'essais en champ réalisés au Canada et aux États-Unis, y compris dans des régions de culture représentatives des conditions canadiennes, ont été soumises pour appuyer l'utilisation domestique du fongicide Luna Privilege sur différentes cultures. Du fluopyrame a été appliqué aux doses figurant sur l'étiquette sur des carottes, des radis, des pommes de terre, des oignons secs, des oignons verts, de la laitue frisée, de la laitue pommée, des épinards, du céleri, du chou, du brocoli, du chou-fleur, des feuilles de moutarde, des haricots mange-tout, des pois mange-tout, des haricots de lima, des pois des jardins, des tomates, des poivrons, des piments de Cayenne, des framboises, des mûres, des bleuets en corymbe, des graminées, du basilic, de la ciboulette, des graines d'aneth, des tournesols, des artichauts, du houblon et des arachides, qui ont été récoltés conformément aux directives de l'étiquette. Des données sur les résidus préalablement examinées, qui provenaient d'essais en champ menés dans ou sur les pommes de terre, les betteraves à sucre, les haricots secs, les pois secs, les cucurbitacées, les fruits à pépins, les fruits à noyau, les fraises, les raisins, les noix, les arachides, le soja, les céréales, le colza et la luzerne ont été réévaluées dans le cadre de cette demande. De plus, des études sur la transformation alimentaire des tomates, des prunes, des pêches et des tournesols ont été examinées, et les données de transformation concernant les pommes de terre, les betteraves à sucre, le soja, les pommes, les raisins, les fraises, le blé, le maïs cultivé, le colza et les arachides ont été réévaluées afin de déterminer le potentiel de concentration des résidus de fluopyrame dans les denrées transformées.

Limites maximales de résidus

La recommandation concernant les limites maximales de résidus pour le fluopyrame repose sur les données des essais en champ présentées et les indications fournies par le calculateur de limites maximales de résidus de [l'Organisation de coopération et de développement économiques](#). Le tableau 1 indique les LMR proposées pour les résidus de fluopyrame dans et sur les cultures et les produits transformés. Les résidus dans les produits transformés qui ne sont pas indiqués au tableau 1 sont assujettis aux LMR proposées pour les produits alimentaires bruts (PAB).

TABLEAU 1. Résumé des données sur les essais en champ et la transformation alimentaire utilisées pour appuyer les limites maximales de résidus (LMR)

Denrée	Méthode d'application –	Délai d'attente	Résidus de fluopyrame (ppm)	Facteur de transformation	LMR en vigueur (ppm)	LMR recommandée (ppm)
--------	-------------------------	-----------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------	-----------------------

	dose d'application totale (g m.a./ha)	avant la récolte (jours)	MME ET	MPE ET	expérimental		
Racines de carotte	Pulvérisation foliaire/487-517	0	0,017	0,088	Non requis	Aucune	0,3 (sous-groupe de cultures 1B : légumes-racines, sauf la betterave à sucre)
Racines de radis	Pulvérisation foliaire/495-510	0	0,047	0,160	Non requis	Aucune	
Racines de betterave à sucre	Pulvérisation foliaire/492-511	5 à 7	0,018	0,046	Sucre raffiné (1,3 x)	0,1	Aucune
Tubercules de pommes de terre	Dans les applications en sillon, en terre nue, lors de la plantation/490-520	7	< 0,01	0,069	Aucune concentration observée dans les denrées	0,02 (sous-groupe de cultures 1C : légumes-tubercules et légumes-cormes)	0,1 (sous-groupe de cultures 1C : légumes-tubercules et légumes-cormes)
Feuilles de navet	Pulvérisation foliaire/500-510	7	0,495	3,816	Non requis	Aucune	30 (groupe de cultures 2 : feuilles de légumes-racines et de légumes-tubercules)
Fanes de betterave à sucre	Pulvérisation foliaire/492-511	5 à 7	0,279	16,51	Non requis	Aucune	
Feuilles de radis	Pulvérisation foliaire/495-510	0	10,53	25,31	Non requis	Aucune	
Oignons secs	Pulvérisation foliaire/482-501	0	0,016	0,186	Non requis	Aucune	0,4 (sous-groupe de cultures 3-07A : oignons)
Oignons verts	Pulvérisation foliaire/488-521	0	1,745	6,182	Non requis	Aucune	15 (sous-groupe de cultures 3-07B : oignons verts) ¹

TABLEAU 1. Résumé des données sur les essais en champ et la transformation alimentaire utilisées pour appuyer les limites maximales de résidus (LMR)

Denrée	Méthode d'application – dose d'application totale (g m.a./ha)	Délai d'attente avant la récolte (jours)	Résidus de fluopyrame (ppm)		Facteur de transformation expérimental	LMR en vigueur (ppm)	LMR recommandée (ppm)
			MME ET	MPE ET			
Ciboulette, plant entier sans les racines	Pulvérisation foliaire/503-517	0	6,051	19,80	Non requis	Aucune	50 (feuilles de ciboulette fraîches)
Laitue pommée	Pulvérisation foliaire/494-513	0	0,583	5,286	Non requis	Aucune	40 (sous-groupe de cultures 4A : légumes-feuilles)
Laitue frisée	Pulvérisation foliaire/495-506	0	1,239	9,048	Non requis	Aucune	
Épinards	Pulvérisation foliaire/494-514	0	8,214	22,03	Non requis	Aucune	
Céleri	Pulvérisation foliaire/492-515	0	0,024	10,58	Non requis	Aucune	20 (sous-groupe de cultures 4B : légumes-pétiotes)
Chou	Pulvérisation foliaire/492-526	0	0,059	1,266	Non requis	Aucune	4 (sous-groupe de cultures 5A : légumes-fleurs et légumes pommés du genre <i>Brassica</i>)
Brocoli	Pulvérisation foliaire/492-526	0	1,058	1,179	Non requis	Aucune	
Chou-fleur	Pulvérisation foliaire/492-526	0	0,02	0,835	Non requis	Aucune	
Feuilles de moutarde	Pulvérisation foliaire/490-509	0	8,99	25,62	Non requis	Aucune	50 (sous-groupe de cultures 5B : légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i>)
Haricots mange-tout	Pulvérisation foliaire/497-512	0	0,128	0,698	Non requis	Aucune	4 (sous-groupe de

TABLEAU 1. Résumé des données sur les essais en champ et la transformation alimentaire utilisées pour appuyer les limites maximales de résidus (LMR)

Denrée	Méthode d'application – dose d'application totale (g m.a./ha)	Délai d'attente avant la récolte (jours)	Résidus de fluopyrame (ppm)		Facteur de transformation expérimental	LMR en vigueur (ppm)	LMR recommandée (ppm)
			MME ET	MPE ET			
Pois mange-tout	Pulvérisation foliaire/500-528	0	0,784	1,240	Non requis	Aucune	cultures 6A : légumineuses à gousse comestible)
Haricots de Lima	Pulvérisation foliaire/498-503	0	0,011	0,070	Non requis	Aucune	0,2 (sous-groupe de cultures 6B : légumineuses vertes à écosser)
Pois des jardins	Pulvérisation foliaire/493-511	0	< 0,01	0,073	Non requis	Aucune	
Graine de haricots secs	Pulvérisation foliaire/494-514	13-14	< 0,01	0,068	Non requis	0,4 (pois chiches secs, lentilles sèches); 0,09 (haricots secs)	0,7 (sous-groupe de culture 6C : graines sèches de légumineuses, sauf le soja)
Graine de pois secs	Pulvérisation foliaire/494-509	14	0,03	0,350	Non requis		
Graines de soja	Pulvérisation foliaire/485-519	12-14	< 0,01	0,160	Aucune concentration observée dans les denrées	0,1 (soja sec)	0,2 (soja sec)
Tomate	Pulvérisation foliaire/493-511	0	0,021	0,342	Tomates séchées (4,3x); aucune concentration observée dans d'autres denrées	Aucune	0,5 (sous-groupe 8-09A : tomates); 1,5 (tomates séchées)

TABLEAU 1. Résumé des données sur les essais en champ et la transformation alimentaire utilisées pour appuyer les limites maximales de résidus (LMR)

Denrée	Méthode d'application – dose d'application totale (g m.a./ha)	Délai d'attente avant la récolte (jours)	Résidus de fluopyrame (ppm)		Facteur de transformation expérimental	LMR en vigueur (ppm)	LMR recommandée (ppm)
			MME ET	MPE ET			
Poivrons	Pulvérisation foliaire/494-512	0	0,035	0,359	Non requis	Aucune	4 (sous-groupe de cultures 8-09B : piments et aubergines)
Piments autres que poivrons	Pulvérisation foliaire/490-503	0	0,117	1,233	Non requis	Aucune	
Melon brodé	Pulvérisation foliaire/499-526	0	0,072	0,439	Non requis	1 (pastèques)	1 (sous-groupe de cultures 9A : cucurbitacées, melons) ²
Concombre	Pulvérisation foliaire/485-508	0	0,051	0,144	Non requis	Aucune	0,3 (sous-groupe de cultures 9B : cucurbitacées, courges et concombres)
Courge d'été	Pulvérisation foliaire/497-510	0	0,069	0,174	Non requis	Aucune	
Pomme	Pulvérisation foliaire/491-517 (concentrée)	7	0,046	0,242	Aucune concentration observée dans les denrées	0,3 (pommes)	0,8 (groupe de cultures 11-09 : fruits à pépins)
	Pulvérisation foliaire/495-511 (diluée)	7	0,063	0,255			
Poire	Pulvérisation foliaire/494-504 (concentrée)	6-7	0,122	0,497	Non requis	Aucune	
	Pulvérisation foliaire/493-503 (diluée)	6-7	0,126	0,406			
Cerise	Pulvérisation foliaire/501-516 (concentrée)	0	0,066	0,640	Non requis	1,5 (cerises douces, cerises)	2 (sous-groupe de cultures 12-09A : cerises)

TABLEAU 1. Résumé des données sur les essais en champ et la transformation alimentaire utilisées pour appuyer les limites maximales de résidus (LMR)

Denrée	Méthode d'application – dose d'application totale (g m.a./ha)	Délai d'attente avant la récolte (jours)	Résidus de fluopyrame (ppm)		Facteur de transformation expérimental	LMR en vigueur (ppm)	LMR recommandée (ppm)
			MME ET	MPE ET			
	Pulvérisation foliaire/498-512 (diluée)	0	0,155	1,179		acides)	
Pêche	Pulvérisation foliaire/489-511 (concentrée)	0	0,153	0,451	Pêches séchées (3,4 x)	Aucune	1 (sous-groupe de cultures 12-09B : pêches); 2 (nectarines séchées, pêches séchées)
	Pulvérisation foliaire/494-512 (diluée)	0	0,189	0,549			
Prune	Pulvérisation foliaire/481-499 (concentrée)	0	0,023	0,258	Prunes (1,2 x)	Aucune	0,5 (sous-groupe de cultures 12-09C : prunes)
	Pulvérisation foliaire/495-509 (diluée)	0	0,024	0,284			
Framboises et mûres	Pulvérisation foliaire/499-516	0	0,427	2,392	Non requis	Aucune	5 (sous-groupe de cultures 13-07A : mûres et framboises)
Bleuets en corymbe	Pulvérisation foliaire/491-505	0	0,583	4,329	Non requis	Aucune	7 (sous-groupe de cultures 13-07B : petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium)

TABLEAU 1. Résumé des données sur les essais en champ et la transformation alimentaire utilisées pour appuyer les limites maximales de résidus (LMR)

Denrée	Méthode d'application – dose d'application totale (g m.a./ha)	Délai d'attente avant la récolte (jours)	Résidus de fluopyrame (ppm)		Facteur de transformation expérimental	LMR en vigueur (ppm)	LMR recommandée (ppm)
			MME ET	MPE ET			
Raisins	Pulvérisation foliaire/492-513	6-7	0,099	0,948	Raisins secs (2,9x)	2 (raisins)	2 (sous-groupe de cultures 13-07F : petits fruits de plantes grimpantes, sauf le kiwi) ³ ; 3 (raisins secs)
Fraises	Application généralisée directe/491-519	0	0,196	1,012	Non requis	1,5 (fraises)	2 (sous-groupe de cultures 13-07G : petits fruits de plantes naines) ⁴
Amande décortiquée	Pulvérisation foliaire/481-499 (concentrée)	14	< 0,01	0,019	Non requis	0,05 (groupe de cultures 14-11 : noix)	Aucune
	Pulvérisation foliaire/495-509 (diluée)	14	< 0,01	0,015			
Pacane décortiquée	Pulvérisation foliaire/481-499 (concentrée)	12-14	< 0,01	0,018	Non requis		
	Pulvérisation foliaire/495-509 (diluée)	12-14	< 0,01	0,031			
Graines de maïs de grandes cultures	Pulvérisation foliaire/492-520	11-14	< 0,01	0,018	Son de maïs (2,6 x)	1,5 (groupe de cultures 15 : céréales), sauf le riz	Aucune
Épis de maïs épluchés	Pulvérisation foliaire/495-527	0	< 0,01	< 0,01	Non requis		Aucune

TABLEAU 1. Résumé des données sur les essais en champ et la transformation alimentaire utilisées pour appuyer les limites maximales de résidus (LMR)

Denrée	Méthode d'application – dose d'application totale (g m.a./ha)	Délai d'attente avant la récolte (jours)	Résidus de fluopyrame (ppm)		Facteur de transformation expérimental	LMR en vigueur (ppm)	LMR recommandée (ppm)
			MME ET	MPE ET			
Grain de blé	Pulvérisation foliaire/492-514	12-15	0,038	0,720	Son de blé (2,7 x), germe de blé (2,4 x)		2 (son de blé, germe de blé)
Grain de sorgho	Pulvérisation foliaire/495-518	12-14	0,230	0,705	Non requis		Aucune
Basilic, feuilles fraîches	Pulvérisation foliaire/498-520	0	18,78	30,00	Non requis	Aucune	70 (sous-groupe de cultures 19A : fines herbes fraîches)
Basilic, feuilles séchées	Pulvérisation foliaire/498-520	0	90,61	180,8	Non requis	Aucune	400 (sous-groupe de cultures 19A : fines herbes séchées)
Graines d'aneth séchées	Pulvérisation foliaire/493-513	14	9,162	29,59	Non requis	Aucune	70 (graines d'aneth)
Semences de canola	Pulvérisation foliaire/492-508	12-14	0,096	0,425	Aucune concentration observée dans les denrées	1,8 (colza [canola])	1,8 (sous-groupe de cultures 20A : colza, modifié)
Graines de tournesol	Pulvérisation foliaire/486-504	12-14	0,012	0,382	Aucune concentration observée dans les denrées	Aucune	0,7 (sous-groupe de cultures 20B : tournesols, modifié)
Artichauts	Pulvérisation foliaire/496-507	0	1,02	1,37	Non requis	Aucune	4 (artichauts)

TABLEAU 1. Résumé des données sur les essais en champ et la transformation alimentaire utilisées pour appuyer les limites maximales de résidus (LMR)

Denrée	Méthode d'application – dose d'application totale (g m.a./ha)	Délai d'attente avant la récolte (jours)	Résidus de fluopyrame (ppm)		Facteur de transformation expérimental	LMR en vigueur (ppm)	LMR recommandée (ppm)
			MME ET	MPE ET			
Houblon (cônes séchés)	Pulvérisation foliaire/494-514	7	5,80	25,37	Non requis	Aucune	60 (houblon séché)
Chair d'arachides	Traitement des semences (250 g m.a./ha) + application foliaire (250 g m.a./ha)	6-10	0,012	0,128	Aucune concentration observée dans les denrées	0,02	0,2 (arachides)

MMEET = moyenne la moins élevée des essais sur le terrain; MPEET = moyenne la plus élevée des essais sur le terrain

¹ Sauf les feuilles de ciboulette fraîches, qui doivent être couvertes avec une LMR distincte de 50 ppm.

² Sauf les pastèques, qui sont couvertes par la limite maximale de résidus existante de 1 ppm.

³ Sauf les groseilles à maquereau, qui sont également dans le sous-groupe de cultures 13-07B et qui doivent être couvertes avec la LMR de 7 ppm proposée sur ce sous-groupe.

⁴ Sauf les bleuets nains et les airelles rouges, qui sont également dans le sous-groupe de cultures 13-07B et qui doivent être couverts avec la LMR de 7 ppm proposée sur ce sous-groupe.

D'après les données sur la charge alimentaire et les résidus, des LMR de 10 ppm dans les sous-produits de viande de bovin, de chèvre, de cheval et de mouton, de 2 ppm dans le lait, de 1,5 ppm dans la graisse et la viande de bovin, de chèvre, de cheval et de mouton, de 0,15 ppm dans les sous-produits de viande de volaille, de 0,06 ppm dans les sous-produits de viande de porc et de 0,05 ppm dans la graisse de volaille pour couvrir les résidus de fluopyrame, y compris le métabolite fluopyrame-benzamide (équivalents de composé d'origine), sont également proposées.

Après examen de toutes les données disponibles, les LMR proposées au tableau 1 sont recommandées en ce qui concerne les résidus de fluopyrame. Les résidus se trouvant dans ces denrées d'origine végétale et animale aux LMR proposées ne présenteront de risque inacceptable pour aucun sous-groupe de la population, y compris les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

Évaluation environnementale

Le produit Luna Privilege est un fongicide systémique à large spectre qui est actuellement homologué (n° d'homologation 30509) pour une utilisation sur les pommes, les pastèques, les

raisins (vin), les haricots secs, les pois chiches, les lentilles, les arachides, les pommes de terre, les cerises, les fraises et les amandes par applications terrestres et aériennes (pommes de terre seulement). Les doses et la méthode d'application proposées sont identiques à celles qui sont actuellement homologuées, sauf dans le cas des pommes de terre, où la dose d'application aérienne est augmentée. Une fois les zones tampons aériennes modifiées pour les pommes de terre, l'extension du profil d'emploi à de nouvelles cultures et l'augmentation des doses d'application aérienne ne devraient pas présenter de préoccupation environnementale supplémentaire.

Évaluation de la valeur

À l'exclusion de la demande du titulaire d'homologation d'homologuer le produit Luna Privilege pour la répression de nématodes dans le sous-groupe de cultures 1C, les autres modifications proposées concernant l'étiquetage ont déjà fait l'objet d'une évaluation dans le cadre de l'examen conjoint initial à l'échelle mondiale. Toutes les allégations proposées pour la lutte contre des maladies fongiques ont été acceptées ou acceptées conditionnellement dans une demande précédente. Par conséquent, l'évaluation de la valeur de la demande d'homologation actuelle consiste en des renseignements de confirmation de la valeur pour certaines utilisations sur les tournesols, les fruits à noyau et les légumes-bulbes. Des justifications scientifiques ainsi que des données sur l'efficacité provenant de sept essais en champ ont démontré que le produit Luna Privilege réprime la pourriture sclérotique sur le tournesol et qu'il supprime le blanc sur les fruits à noyau ainsi que les grains pourpres sur les légumes-bulbes. Les renseignements sur la valeur sont suffisants pour étayer les modifications sur l'étiquette du produit Luna Privilege.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis à l'appui du produit Luna Privilege, et les juge suffisants pour ajouter des cultures, des allégations concernant les maladies ainsi qu'une application par bassinage et en sillon sur certaines cultures, et pour modifier la mention relative aux cultures de rotation sur l'étiquette du produit.

References

PMRA Document Number	Reference
----------------------	-----------

2427424	2014, Luna Privilege 500 SC (500 g a.i./L fluopyram) for suppression of major nematodes in potatoes in Canada, DACO: 1.1, 10.2.2, 10.2.3.1, 10.2.3.2, 10.2.3.3, 10.3.2,5.2, IIIA 3.1, IIIA 3.3.3, IIIA 6.1.2, IIIA 6.2.1
2427425	2014, Value assessment Luna Privilege 500 SC (500 g a.i./l fluopyram) for suppression of major nematodes in potatoes in Canada, DACO: 10.2.3.3, 10.2.3.4, 10.3.2, 10.4, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.4, IIIA 6.1.2, IIIA 6.1.3, IIIA 6.2.1, IIIA 6.3, IIIA 6.4.1, IIIA 6.4.2, IIIA 6.4.3
2474412	2014, BCS response to Value deficiency notice - 10.2.3.1 Summary, DACO:

	10.2.3.1
2474421	2014, 10.2.3.3 Addendum-Field Trials, DACO: 10.2.3.3(D)
2482108	2014, 10.2.3.3 Addendum II-Field Trials, DACO: 10.2.3.3(D)
1599582	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on fruiting vegetables (crop group 8), DACO: 7.2.1,7.2.4,7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 4.3,IIA 6.3.3
1599583	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on tomato processed commodities, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1599672	2008, Determination of the residues of AE C656948 in/on tomato fruit and the processed fractions (raw juice; washings; fruit, washed; juice; peel; ...) after spraying of AE C656948 (500 SC) in the field in Portugal, Italy and Southern France, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1599673	2008, Determination of the residues of AE C656948 in/on tomato fruit and the processed fractions (raw juice; washings; fruit, washed; juice; peel; preserve; fruit, peeled; peeling water; puree; raw puree; strain rest) after spraying of AE C656948 (500 SC) in the field in Italy, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1654362	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on root vegetables except sugar beet (crop subgroup 1B), DACO: IIA 6.3.6,IIA 6.3.7
1661265	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on root vegetables except sugar beet (crop subgroup 1B), DACO: IIA 6.3.6,IIA 6.3.7
1654377	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on orange processed commodities, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1661284	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on orange processed commodities, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1654381	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue on sunflower processed commodities, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1661289	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue on sunflower processed commodities, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1654382	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue on plum processed commodities, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1661290	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue on plum processed commodities, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1654389	2008, Determination of the residues of AE C656948 and tebuconazole in/on round cabbage head and the processed fractions (washings; cooking water; head, cooked; head, washed) after spraying of AE C656948 & HWG 1608 (400 SC) in the field in Souther, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1661292	2008, Determination of the residues of AE C656948 and tebuconazole in/on round cabbage head and the processed fractions (washings; cooking water; head, cooked; head, washed) after spraying of AE C656948 & HWG 1608 (400 SC) in the field in Souther, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1654397	2007, Determination of the residues of AE C656948 and tebuconazole in/on round cabbage head and the processed fractions (washings; cooking water; head, cooked; head, washed) after spraying of AE C656948 & HWG 1608 (400 SC) in the field in Norther, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3

1661297	2007, Determination of the residues of AE C656948 and tebuconazole in/on round cabbage head and the processed fractions (washings; cooking water; head, cooked; head, washed) after spraying of AE C656948 & HWG 1608 (400 SC) in the field in Norther, DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
1661147	2008, AE C656948 500 SC + trifloxystrobin 500 SC - Magnitude of the residue in/on globe artichoke, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661154	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on dry bulb onions, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661159	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on green onions, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661174	2008, AE C656948 500 SC and trifloxystrobin 500 SC - Magnitude of the residue in/on leafy vegetables (crop subgroup 4), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1669960	2008, AE C656948 500 SC and trifloxystrobin 500 SC - Magnitude of the residue in/on leafy vegetables (crop subgroup 4), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIIA 8.3.2
1983751	2010, AE C656948 500 SC and trifloxystrobin 500 SC - Magnitude of the residue in/on leafy vegetables (crop subgroup 4), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661180	2008, AE C656948 500 SC and trifloxystrobin 500 SC - Magnitude of the residue in/on head and stem brassica (crop subgroup 5A), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1669962	2008, AE C656948 500 SC and trifloxystrobin 500 SC - Magnitude of the residue in/on head and stem brassica (crop subgroup 5A), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIIA 8.3.3
1661199	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on leafy brassica greens (crop subgroup 5B), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661209	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on succulent shelled pea and bean (crop subgroup 6B), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661210	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on edible-podded legume vegetables (crop subgroup 6A), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661221	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue on citrus (crop group 10), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661236	2008, AE C656948 500 SC + pyrimethanil 600 SC - Magnitude of the residue in/on caneberry, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661237	2008, AE C656948 500 SC + pyrimethanil 600 SC - Magnitude of the residue in/on bushberry (crop subgroup 13B), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661249	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on grass forage, fodder, and hay (crop group 17) and grass for seed, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661250	2008, AE C656948 500 SC + trifloxystrobin 500 SC - Magnitude of the residue in/on globe herbs (crop subgroup 19A), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661251	2008, AE C656948 500 SC + trifloxystrobin 500 SC - Magnitude of the residue in/on spices, except black pepper (crop subgroup 19B), DACO:

	7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661252	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on peanuts, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661258	2008, AE C656948 500 SC: Magnitude of the residue on hops, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
1661259	2008, AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on sunflower, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
2427018	2013, Fluopyram 500 SC and fluopyram 400 SC - Magnitude of the residue in/on potato, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
2427239	2013, Fluopyram 500 SC and fluopyram 400 SC - Magnitude of the residue in/on potato, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
2427021	2013, Fluopyram 500 SC and fluopyram 400 SC - Magnitude of the residue in cotton (Amended) - (i-MRL), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.2
2427022	2014, Fluopyram 500 SC and fluopyram 400 SC - Magnitude of the residue in/on citrus - Fluopyram 500 SC (short code - 129306) - Fluopyram 400 SC (short code - 151196) (i-MRL), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.2
2427023	2013, Fluopyram 500 SC and Fluopyram 400 SC - Magnitude of the residue in/on peanut (i-MRL), DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.2
2427035	2012, BYI 02960, fenamidone, fluopyram, and spiromesifen - Magnitude of the residue in sugarcane processed commodities in Florida (rotational crop regional tolerance) - (Amended) (i-MRL), DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
2427043	2013, Fluopyram 500 SC and fluopyram 400 SC - Magnitude of the residue in/on cotton processed commodities (i-MRL), DACO: 7.4.5,IIA 6.5.3
2427044	2012, BYI 02960, fenamidone, fluopyram, and spiromesifen - Magnitude of the residue in sugarcane in Florida (rotational crop regional tolerance) (Amended) (i-MRL), DACO: 7.4.4,IIA 6.6.3
2535486	2015, Fluopyram- Proposal to Modify Petition for tolerances-version#4 (final), DACO: 7.1,7.8,IIA 6.7.2
2572513	2015, Waiver request: AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on barley (as part of crop groups 15 and 16, except rice): Bayer CropScience response to the PMRA deficiency note for fluopyram on barley, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
2572514	2015, Waiver request: AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on canola (crop group 20A): Bayer CropScience response to the PMRA deficiency note for fluopyram on canola, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
2572515	2015, Waiver Request: AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on wheat (as part of crop groups 15 and 16, except rice): Bayer CropScience response to the PMRA deficiency note for fluopyram on wheat, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1
2572518	2015, Waiver request: AE C656948 500 SC - Magnitude of the residue in/on small-sized tomatoes (as part of crop groups 8-09A): Bayer CropScience response to the PMRA deficiency note for fluopyram on tomatoes, DACO: 7.4.1,7.4.2,7.4.6,IIA 6.3.1

2577848	2015, Fluopyram - Projected Percent Crop Treated - Canada, DACO: 7.1,7.8,IIA 6.7.2
---------	---

ISSN : 1911-8015

**8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada 2016**

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.