

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS  
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2006-2007  
En date du 30 juin 2006**

**INTRODUCTION**

Le rapport *Activités d'homologation de l'ARLA* est un résumé des décisions d'homologation concernant les nouvelles matières actives, leurs préparations commerciales, les nouvelles utilisations visant des matières actives déjà homologuées et les homologations en situation d'urgence prises par l'ARLA au cours de la présente année financière. Ce rapport est nouveau pour l'ARLA et répond au but d'offrir un système de réglementation des pesticides plus ouvert et transparent à la population canadienne. Ce rapport sera affiché à tous les trimestres dans le site Web de l'ARLA.

Le rapport *Activités d'homologation de l'ARLA* est publié sous forme de tableau et résume chaque décision d'homologation en indiquant, notamment, le nom du pesticide, son numéro d'homologation en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires, le nom du titulaire, le type de pesticide, (c.-à-d. insecticide, herbicide, etc.), la catégorie d'utilisation précise ou l'hôte (où et sur quoi le pesticide peut être utilisé) concerné, ainsi que la date à laquelle le certificat d'homologation a été délivré. Les tableaux de ce rapport indiquent les utilisations sur des cultures importantes et des cultures à surface réduite homologuées ainsi que les homologations en situation d'urgence et le client qui en a fait la demande. On peut obtenir davantage de renseignements sur les produits énumérés dans ce rapport en consultant leur étiquette ([eddenet.pmra-arla.gc.ca/4.0/4.01.asp](http://eddenet.pmra-arla.gc.ca/4.0/4.01.asp)).

**Notes :**

1. Une « nouvelle utilisation » est définie comme un hôte ou une catégorie d'utilisation n'ayant pas été auparavant homologué pour la matière active inscrite.
2. Le grand total des nouvelles utilisations inclut les nouvelles utilisations sur des cultures à des fins autres qu'alimentaires qu'il est impossible de classer comme utilisations sur des cultures importantes ou sur des cultures à surface réduite (p. ex. foresterie, accotements, etc.).
3. Les zones ombrées des rangées du tableau 2 indiquent l'homologation des matières actives et de leurs produits connexes.

**TABLEAU 1 : RÉSUMÉ - PESTICIDES CLASSIQUES À RISQUE RÉDUIT (CHIMIQUES ET BIOPESTICIDES) ET PRODUITS HOMOLOGUÉS AUTRES QUE CEUX DESTINÉS À L'AGRICULTURE**

**Tableau 1A - Résumé des nouvelles utilisations homologuées**

		Utilisations sur des cultures importantes	Utilisations sur des cultures à surface réduite	Utilisations agricoles	Utilisations autres qu'agricoles
Total des utilisations alimentaires	113	0	113	113	0
Total des utilisations autres que celles destinées à l'alimentation	49	0	38	35	14
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>148</b>	<b>14</b>

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS  
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2006-2007  
En date du 30 juin 2006**

**Tableau 1B - Résumé des nouvelles homologations de matières actives et d'utilisations connexes**

Total des nouvelles matières actives	3 (0)
Nouvelles utilisations	9
Pesticides classiques	1 (0)
Nouvelles utilisations	3
Pesticides chimiques à risque réduit	0
Nouvelles utilisations	0
Biopesticides à risque réduit	2 (0)
Nouvelles utilisations	6
Agents antimicrobiens	0
Nouvelles utilisations	0

(NOMBRE) = Nombre de nouvelles matières actives homologuées par le biais d'un examen conjoint ou d'un travail partagé avec d'autres pays.

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS  
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2006-2007  
En date du 30 juin 2006**

**TABLEAU 2 : PESTICIDES CLASSIQUES À RISQUE RÉDUIT (CHIMIQUES ET BIOPESTICIDES) ET PRODUITS HOMOLOGUÉS AUTRES QUE CEUX DESTINÉS À L'AGRICULTURE**

<u>Matière active</u>	<u>Type de pesticide</u>	<u>Nom du produit</u>	<u>N° d'hom.</u>	<u>Nombre total de nouvelles utilisations</u>	<u>Utilisations sur des cultures importantes</u>	<u>Utilisations sur des cultures à surface réduite</u>	<u>Nouvelles utilisations (hôte/catégorie d'utilisation)</u>	<u>Titulaire</u>	<u>Date d'homologation</u>
Abamectine	Insecticide	Raid Extérieur Piquets anti-fourmis	28347	1	S. O.	S. O.	Extérieur de la maison et jardin	S.C. Johnson and Son Ltd.	2 juin 2006
Azoxystrobine	Fongicide	Fongicide fluide Quadris	26153	24	0	24	<b><u>Sous-groupe de cultures 6A - Légumineuses à cosse comestible</u></b> : haricot d'Espagne, haricot mange-tout, haricot jaune, dolique asperge, haricot papillon, pois sabre, pois nain, pois sugar snap, pois cajan, soya (semence immature); <b><u>Sous-groupe de culture 6B - Légumineuses à graines consommées vertes sans cosse</u></b> : petits pois, graines vertes de haricot de Lima, graines vertes de gourgane, graines vertes de dolique à œil noir, graines vertes de dolique, pois cajan; soya (pesticides chimiques à risque réduit)	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	19 mai 2006
Azoxystrobine	Fongicide	Fongicide fluide Quadris	26153	7	0	7	<b><u>Carotte, radis, radis oriental, raifort, rutabaga, navet, betterave potagère (pesticides chimiques à risque réduit)</u></b>	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	23 mai 2006
Azoxystrobine	Fongicide	Fongicide Dynasty 100FS	28394	1	0	1	Maïs (semence)	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	26 juin 2006
Bicarbonate de potassium	Fongicide	Milstop fongicide foliaire	28095	1	0	1	<b><u>Raisin (biopesticides à risque réduit)</u></b>	Bioworks Inc.	1 <sup>er</sup> juin 2006
Bifénazate	Acaricide	Floramite SC	27924	3	0	3	<b><u>Serre : tomate, concombre, piment (pesticides chimiques à risque réduit)</u></b>	Crompton Co.	13 avril 2006
Boscalide	Fongicide	Fongicide Lance WDG	27495	1	0	1	Luzerne (semence)	BASF Canada	4 mai 2006
Chlorothalonil	Fongicide	Fongicide Bravo 500	15723	1	0	1	Asperge	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	23 mai 2006
Chlorure de sodium	Herbicide	Adios Ambros granule hydrosoluble	28236	5	S. O.	S. O.	<b><u>Accotements, autoroutes, allées piétonnières, lots vacants, sites industriels (biopesticides à risque réduit)</u></b>	Herbanatur Inc.	26 juin 2006

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS  
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2006-2007  
En date du 30 juin 2006**

<u>Matière active</u>	<u>Type de pesticide</u>	<u>Nom du produit</u>	<u>N° d'hom.</u>	<u>Nombre total de nouvelles utilisations</u>	<u>Utilisations sur des cultures importantes</u>	<u>Utilisations sur des cultures à surface réduite</u>	<u>Nouvelles utilisations (hôte/catégorie d'utilisation)</u>	<u>Titulaire</u>	<u>Date d'homologation</u>
Cléthodime	Herbicide	Centurion concentré émulsifiable herbicide de post-levée	27598	1	0	1	Coriandre	Bayer Cropsience Inc.	27 avril 2006
Clopyralide	Herbicide	Herbicide Lontrel 360	23545	1	0	1	Peuplier (hybrides de peuplier)	Dow Agrosciences Canada Inc.	4 mai 2006
Fénoxaprop-p-éthyl	Herbicide	Herbicide concentré émulsifiable de postlevée Puma 120 super	25864	1	0	1	Ivraie vivace (semence)	Bayer Cropsience Inc.	13 avril 2006
Fluorure de sulfuryl	Insecticide	ProFume fumigant gazeux	28241	3	S. O.	S. O.	Moulin vide de céréales à grain, installations vides connexes d'entreposage, usines vides de transformation des aliments	Dow Agrosciences	18 avril 2006
Glyphosate (isopropylamine)	Herbicide	Vision herbicide silvicole	19899	1	0	1	Pin gris	Monsanto Canada Inc.	13 avril 2006
Imidaclopride	Insecticide	Admire 240 Insecticide systémique en suspension aqueuse	24094	11	0	11	Groupe de cultures 9 - melon brodé, melon véritable, melon d'eau, courge d'été, courge d'hiver, citrouille, fruit de chayotte, courge céréuse, cornichons, gourde comestible, <i>Momordica</i> ssp.	Bayer Cropsience Inc.	27 avril 2006
Iprodione	Fongicide	Rovral poudre fongicide mouillable	15213	1	0	1	Poireau	Bayer Cropsience Inc.	29 mai 2006
Lambda-cyhalothrine	Insecticide	Insecticide Matador 120 EC	24984	1	0	1	Asperge	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	12 mai 2006
Lambda-cyhalothrine	Insecticide	Insecticide Matador 120 EC	24984	5	0	5	Laitue de serre, ail à gros bulbe, oignon sec et vert, échalote	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	4 avril 2006
Lambda-cyhalothrine	Insecticide	Insecticide Demand CS	27428	1	0	1	Gazon en plaques (terrain de golf)	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	9 mai 2006
Myclobutanil	Fongicide	Nova 40W fongicide agricole	22399	1	0	1	Fraise	Dow Agrosciences Canada Inc.	27 avril 2006
Nucléopolyhedrovirus contre le <i>Neodiprion Abietis</i>	Insecticide	Abietiv insecticide biologique à dispersion liquide	28304	1	S. O.	S. O.	<b>Foresterie (biopesticides à risque réduit)</b>	Natural Resources Canada	24 avril 2006

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS  
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2006-2007  
En date du 30 juin 2006**

<u>Matière active</u>	<u>Type de pesticide</u>	<u>Nom du produit</u>	<u>N° d'hom.</u>	<u>Nombre total de nouvelles utilisations</u>	<u>Utilisations sur des cultures importantes</u>	<u>Utilisations sur des cultures à surface réduite</u>	<u>Nouvelles utilisations (hôte/catégorie d'utilisation)</u>	<u>Titulaire</u>	<u>Date d'homologation</u>
Oxychlorure de cuivre	Bactéricide pour les cultures, fongicide	Guardman oxychlorure de cuivre 50	13245	2	0	2	Cerise douce, cerise sûre	Univar Canada Ltd.	14 juin 2006
Propiconazole	Fongicide	Fongicide Topas 250E	24030	1	0	1	Fraise	Engage Agro Corporation	12 mai 2006
Propiconazole + (Azoxystrobine)	Fongicide	Fongicide Quilt	28328	40	0	40	<u>Sous-groupe de cultures 6A - Légumineuses à cosse comestible</u> : haricot d'Espagne; haricot mange-tout; haricot jaune, dolique asperge, haricot papillon, pois sabre, pois nain, pois mange-tout, pois sugar snap, pois cajan <u>Sous-groupe de culture 6B - Légumineuses à graines consommées vertes sans cosse</u> : petits pois, graines vertes de haricot de Lima, graines vertes de gourgane, graines vertes de dolique à œil noir, graines vertes de dolique, pois cajan <u>Sous-groupe de culture 6C - Graines sèches de légumineuses</u> : lupin-grain, lupin doux, lupin blanc, haricot de Lima sec, haricot pinto, haricot tépary, haricot mungo, pois zombi, dolique, gourgane, pois chiche, guar, dolique d'Égypte, lentille, petits pois, pois cajan; soya	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	16 juin 2006
Prosulfuron	Herbicide	Herbicide Peak 75WG	25310	1	0	1	Maïs (semence)	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	13 avril 2006
Pyraclostrobin + (Boscalide)	Fongicide	Fongicide Pristine WG	27985	8	0	8	Raisin, mûre sauvage, framboise, gabelle, baie de sureau, groseille, airelle myrtille, mûre de Logan	BASF Canada	23 mai 2006
Quizalofop-p-éthyle	Herbicide	Herbicide Assure II	25462	1	0	1	Pois chiche	E. I. Dupont Canada Company	5 juin 2006
Spinosad	Acaricide, insecticide	Success 480SC insecticide naturalyte	26835	26	0	26	<b>Cerisier de Virginie (pesticides chimiques à risque réduit)</b> , plantes ornementales (serre)**	Dow Agrosciences Canada Inc.	4 mai 2006

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS  
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2006-2007  
En date du 30 juin 2006**

<u>Matière active</u>	<u>Type de pesticide</u>	<u>Nom du produit</u>	<u>N° d'hom.</u>	<u>Nombre total de nouvelles utilisations</u>	<u>Utilisations sur des cultures importantes</u>	<u>Utilisations sur des cultures à surface réduite</u>	<u>Nouvelles utilisations (hôte/catégorie d'utilisation)</u>	<u>Titulaire</u>	<u>Date d'homologation</u>
Thiaméthoxame + (z-9-tricosène)	Insecticide	Appât antimouches Agita <sup>MC</sup>	28297	1	S. O.	S. O.	Bâtiments agricoles	Novartis Animal Health Canada Inc.	19 mai 2006
Tralkoxydime	Herbicide	Herbicide liquide Achieve	27011	8	0	8	Agropyre intermédiaire, agropyre à crête, fétuque rouge traçante, brome des prés, brome inerme, agropyre du Nord, agropyre de l'Ouest, agropyre à chaumes rudes	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	3 avril 2006
Trisulfuron-méthyle	Herbicide	Herbicide Upbeet en granules dispersables (50%)	25813	1	0	1	Chicorée	E. I. Dupont Canada Company	13 avril 2006
Triticonazole	Fongicide	Premis 200F	28387	1	0	1	Gazon en plaques (terrain de golf)	BASF Canada	15 juin 2006
<b>TOTAL</b>				<b>162</b>	<b>0</b>	<b>151</b>			

**LÉGENDE**

(MATIÈRE ACTIVE) = Si le produit est composé de plusieurs matières actives, les utilisations ne sont pas nouvelles pour la matière active entre parenthèses.

<sup>EC</sup> = Homologation à la suite d'un examen conjoint avec d'autres pays

<sup>PT</sup> = Homologation à la suite d'un travail partagé avec d'autres pays

\*\* = Les plantes ornementales sont comptées, selon la norme, comme si elles représentent un minimum de 25 utilisations.

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS  
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2006-2007  
En date du 30 juin 2006**

**TABLEAU 3 : RÉSUMÉ DÉTAILLÉ - PESTICIDES CLASSIQUES À RISQUE RÉDUIT (CHIMIQUES ET BIOPESTICIDES) ET PRODUITS HOMOLOGUÉS AUTRES QUE CEUX DESTINÉS À L'AGRICULTURE**

**Résumé des nouvelles utilisations homologuées**

		Utilisations sur des cultures importantes	Utilisations sur des cultures à surface réduite	Utilisations agricoles	Utilisations autres qu'agricoles
<b>Total des utilisations alimentaires</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>0</b>
Biopesticides à risque réduit	1	0	1	1	0
Pesticides chimiques à risque réduit	35	0	35	35	0
Pesticides chimiques classiques	77	0	77	77	0
Agents antimicrobiens	0	0	0	0	0
<b>Total des utilisations autres que celles destinées à l'alimentation</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>14</b>
Biopesticides à risque réduit	6	0	0	0	6
Pesticides chimiques à risque réduit	0	0	0	0	0
Pesticides chimiques classiques	43	0	38	35	8
Agents antimicrobiens	0	0	0	0	0
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>148</b>	<b>14</b>

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS  
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2006-2007  
En date du 30 juin 2006**

**TABLE 4 : HOMOLOGATIONS EN SITUATION D'URGENCE**

<u>Matière active</u>	<u>Type de pesticide</u>	<u>Nom du produit</u>	<u>N° d'hom.</u>	<u>Titulaire</u>	<u>Province(s) cliente(s)</u>	<u>Hôte/catégorie d'utilisation - organisme nuisible</u>	<u>Demandeur</u>	<u>Délai d'utilisation</u>	<u>Date d'homologation</u>
Boscalide + Pyraclostrobine	Fongicide	Fongicide Pristine WG	27985	BASF Canada	Ontario	Concombre de serre - oïdium et pourriture noire	Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario	Jusqu'au 31 décembre 2006	4 avril 2006
Boscalide + Pyraclostrobine	Fongicide	Fongicide Pristine WG	27985	BASF Canada	Alberta	Concombre de serre - oïdium et pourriture noire	Alberta Agriculture, Food and Rural Development	Jusqu'au 31 décembre 2006	4 avril 2006
Boscalide + Pyraclostrobine	Fongicide	Fongicide Pristine WG	27985	BASF Canada	Colombie-Britannique	Tomate de serre - moisissure grise causée par <i>Botrytis</i>	B.C. Ministry of Agriculture and Lands	Jusqu'au 31 décembre 2006	5 mai 2006
Carbofuran	Insecticide	Furadan 480F Insecticide liquide systémique	10828	Bayer Cropscience Inc.	Colombie-Britannique	Navet et rutabaga - mouche du chou	B.C. Ministry of Agriculture, Food and Fisheries	Jusqu'au 31 août 2006	4 avril 2006
Cléthodime	Herbicide	Select concentré émulsifiable herbicide de post-levée	22625	Arysta Lifescience Corporation	Québec	Betterave rouge de jardin - graminées annuelles et chiendent	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec	Jusqu'au 31 juillet 2006	15 mai 2006
Clomazone	Herbicide	Command 360 ME	27370	FMC Corporation	Ontario	Concombre de pleine terre, courge, citrouille et melons (melon brodé et melon d'eau) - mauvaises herbes	Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario	Jusqu'au 31 août 2006	15 mai 2006
Clomazone	Herbicide	Command 360 ME	27827	FMC Corporation	Québec	Concombre de pleine terre - mauvaises herbes	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec	Jusqu'au 31 juillet 2006	15 mai 2006
Diazinon	Acaricide, insecticide	Diazinon 500 E	11889	United Agri Products Canada Inc.	Colombie-Britannique	Canneberge - cochenille de Dearness	B.C. Ministry of Agriculture, Food and Fisheries	Jusqu'au 31 août 2006	15 mai 2006

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS  
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2006-2007  
En date du 30 juin 2006**

<u>Matière active</u>	<u>Type de pesticide</u>	<u>Nom du produit</u>	<u>N° d'hom.</u>	<u>Titulaire</u>	<u>Province(s) cliente(s)</u>	<u>Hôte/catégorie d'utilisation - organisme nuisible</u>	<u>Demandeur</u>	<u>Délai d'utilisation</u>	<u>Date d'homologation</u>
Imidaclopride	Insecticide	Insecticide de serre Intercept 60 WP	27357	Bayer Cropscience Inc.	Québec et Ontario	Plants de serre du genre <i>Brassica</i> (groupe de cultures 5) - cécidomyie du chou	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec	Jusqu'au 30 septembre 2006	5 mai 2006
Imidaclopride	Insecticide	Insecticide systémique Confidor 200 SL	28132	Bayer Cropscience Inc.	Ontario	Frêne - agrile du frêne; essence de feuillus - longicorne asiatique	Ministère des Ressources naturelles de l'Ontario	Jusqu'au 30 avril 2007	5 mai 2006
Imidaclopride	Insecticide	Insecticide systémique Confidor 200 SL	28132	Bayer Cropscience Inc.	Alberta	Frêne - psylle cotonneux du frêne; Orme - cochenille de l'orme	Ville de Calgary - Parcs et récréation	Jusqu'au 31 août 2006	23 juin 2006
Mancozèbe + Métalaxyl-M (méfénoxam)	Fongicide	Fongicide Ridomil Gold MZ 68WP	25379	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	Ontario	Ginseng - pourriture de la feuille causée par <i>Phytophthora</i>	Ontario Ginseng Growers Association	Jusqu'au 30 septembre 2006	23 juin 2006
Mésotrione	Herbicide	Herbicide Callisto 480SC	27833	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	Nouveau-Brunswick, Québec, Nouvelle-Écosse et Île-du-Prince-Édouard	Bleuet nain (non en production) - dicotylédones	Ministère de l'Agriculture, des Pêches et de l'Aquaculture du Nouveau-Brunswick	Jusqu'au 31 décembre 2006	28 avril 2006
Mésotrione	Herbicide	Herbicide Callisto 480SC	27833	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	Nouvelle-Écosse	Canneberge (en production) - vesce et renoncule rampante	Nova Scotia Department of Agriculture	Jusqu'au 31 décembre 2006	22 juin 2006
Phéromone du perceur du pêcher [acétate de (3Z, 13Z)-octadéca-3]	Insecticide	Phéromone Isomate-P	27141	Pacific Biocontrol Corporation	Colombie-Britannique	Pomme, poire, aubépine et sorbier d'Amérique - sésie du pommier	B.C. Ministry of Agriculture and Lands	Jusqu'au 31 août 2006	31 mai 2006

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS  
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2006-2007  
En date du 30 juin 2006**

<u>Matière active</u>	<u>Type de pesticide</u>	<u>Nom du produit</u>	<u>N° d'hom.</u>	<u>Titulaire</u>	<u>Province(s) cliente(s)</u>	<u>Hôte/catégorie d'utilisation - organisme nuisible</u>	<u>Demandeur</u>	<u>Délai d'utilisation</u>	<u>Date d'homologation</u>
Spinosad	Insecticide	Entrust 80 W insecticide naturalyte	27825	Dow Agrosiences Canada Inc.	Nouveau-Brunswick et Québec	Canneberge - pyrale des atocas	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec	Jusqu'au 15 août 2006	1 <sup>er</sup> juin 2006
Tébuconazole	Fongicide	Fongicide foliaire Folicur 432 F	25940	Bayer Cropscience Inc.	Manitoba, Ontario, Québec, Nouvelle-Écosse et Île-du-Prince-Édouard	Rouille du soya	Agence canadienne d'inspection des aliments	Jusqu'au 30 novembre 2006	5 juin 2006
Thiophanate-méthyl	Fongicide	Fongicide systémique Senator 70WP	25343	Engage Agro Corporation	Alberta, Manitoba, Ontario, Nouvelle-Écosse et Île-du-Prince-Édouard	Champignons - moisissure verte ( <i>Trichoderma</i> )	B.C. Ministry of Agriculture and Lands	Jusqu'au 28 février 2007	7 avril 2006
Trifloxystrobine	Fongicide	Fongicide Flint 50WG	27529	Bayer Cropscience Inc.	Québec	Épandage aérien sur la pomme	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec	S. O.	19 mai 2006