

ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2007-2008 En date du 30 juin 2007

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'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada au cours de la présente année financière. Ce rapport a été créé en 2006 afin d'offrir un système de réglementation des pesticides plus ouvert et transparent à la population canadienne. Ce rapport sera mis à jour 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 (http://pr-rp.pmra-arla.gc.ca/portal/page?_pageid=53,33557&_dad=portal&_schema=PORTAL).

Tableau 1 Résumé - Pesticides classiques à risque réduit (chimiques et biopesticides) et produits homologués autres que ceux destinés à l'agriculture

1A Résumé des nouvelles utilisations homologuées

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

Tableau 2 Liste des homologations de pesticides chimiques classiques, de produits à risque réduit (chimiques et biopesticides) et des produits à usage non agricole (nouvelles utilisations)

Tableau 3 Résumé détaillé des homologations de pesticides chimiques classiques, de produits à risque réduit (chimiques et biopesticides) et des produits à usage non agricole

Tableau 4 Listes des homologations en situation d'urgence

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).
3. Les zones ombrées des rangées du tableau 2 indiquent l'homologation des nouvelles matières actives et de leurs produits connexes.
4. Les utilisations à risque réduit sont en caractères gras.
5. Le nombre total de nouvelles utilisations homologuées exclut les homologations en situation d'urgence.
6. L'exercice financier de l'ARLA débute le 1er avril de l'année civile en cours et se termine le 31 mars de l'année suivante.

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2007-2008
En date du 30 juin 2007**

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	146	0	146	146	0
Total des utilisations autres que celles destinées à l'alimentation	83	0	62	60	23
GRAND TOTAL	229	0	208	206	23

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

Total des nouvelles matières actives	6 (0)
Nouvelles utilisations	112
Pesticides classiques	1 (0)
Nouvelles utilisations	7
Pesticides chimiques à risque réduit	0
Nouvelles utilisations	0
Biopesticides à risque réduit	5 (0)
Nouvelles utilisations	105
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.

TABLEAU 2 : LISTE DES HOMOLOGATIONS DE PESTICIDES CHIMIQUES CLASSIQUES, DE PRODUITS À RISQUE RÉDUIT (CHIMIQUES ET BIOPESTICIDES) ET DES PRODUITS À USAGE NON AGRICOLE (NOUVELLES UTILISATIONS)

Matière active	Type de pesticide	Nom du produit	N° d'hom.	Nombre total de nouvelles utilisations	Utilisations sur des cultures importantes	Utilisations sur des cultures à surface réduite	Nouvelles utilisations (hôte/catégorie d'utilisation)	Titulaire	Date d'homologation
3-méthyle-cyclohexen-1-one	Répulsif pour insectes	Capsules imprégnées de MCH	28637	3	S.O.	S.O.	Douglas taxifoliés, les épinettes et dans les peuplements forestiers (biopesticides à risque réduit)	Phero Tech Inc.	12 juin 2007
Cellulose	Rodenticide	Appât pour rats Rode-Trol	28683	4	S.O.	S.O.	Édifices, entrepôts, étables et aires d'entreposage d'aliments vides (biopesticides à risque réduit)	Rode-Trol, LLC	28 juin 2007
Cléthodime	Herbicide	Select concentré émulsifiable herbicide de post-levée	22625	1	0	1	Moutarde oriental (graine oléagineuse)	Arysta Lifescience Corporation	9 mai 2007
Fludioxonil	Fongicide	Fongicide Scholar 50 WP	28568	18	0	18	Groupe de cultures 11 - Fruits à pépins: pommes, pommettes, nêfle du Japon, cenelles, poires, poires orientales, coings; Groupe de cultures 12 - Fruits à noyau: abricots, nectarines, pêches, prunes, prunes chickasaw, prunes de l'Islet, prunes d'Asie, plumcots, pruneaux frais, cerises douces, cerises acides (pesticides chimiques à risque réduit)	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	10 mai 2007
Fosétyl AL	Fongicide	Chipco Aliette T&O Fongicide	27557	25	0	25	Les plantes d'ornement cultivées en serre et en plein champ dans les pépinières et les aménagements paysagers ainsi que les conifères cultivés dan les pépinières et les aménagements paysagers	Bayer Cropscience Inc.	20 avril 2007
IMI 3144141 de <i>Scelerotinia minor</i>	Herbicide	Sarritor Herbicide biologique granulaire (usage commercial)	28545	4	0	2	Pelouses des commerces, terrains de golf, parcs municipaux, gazonnières (biopesticides à risque réduit)	4260864 Canada Inc.	18 avril 2007
IMI 3144141 de <i>Scelerotinia minor</i>	Herbicide	Sarritor Herbicide biologique granulaire (usage commercial)	28546	1	S.O.	S.O.	Pelouses résidentielles (biopesticides à risque réduit)	4260864 Canada Inc.	18 avril 2007
Imidaclopride	Insecticide	Admire 240 Insecticide systémique en suspension aqueuse	24094	1	0	1	Fraise	Bayer Cropscience Inc.	24 avril 2007

TABLEAU 2 : LISTE DES HOMOLOGATIONS DE PESTICIDES CHIMIQUES CLASSIQUES, DE PRODUITS À RISQUE RÉDUIT (CHIMIQUES ET BIOPESTICIDES) ET DES PRODUITS À USAGE NON AGRICOLE (NOUVELLES UTILISATIONS)

<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>
Imidaclopride	Insecticide	Admire 240 Insecticide systémique en suspension aqueuse	24094	19	0	19	Ginseng, pêche, nectarine, <u>Cultures du groupe 5 - Brassicacées</u> : brocoli, brocoli de Chine, rappini, choux de Bruxelles, chou, chou Chinois, moutarde joncée, chou-fleur, chou brocoli, chou cavalier, chou frisé, chou-rave, mizuna, feuilles de moutarde, moutarde épinard, feuilles de colza	Bayer Cropscience Inc.	25 juin 2007
Lambda-cyhalothrine	Insecticide	Insecticide Demand CS	27428	8	S.O.	S.O.	Maisons, appartements, hôpitaux, garderies, écoles, maison de repos, hôtels, motels	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	7 juin 2007
Métalaxyl-M	Fongicide	Fongicide Subdue MAXX	27055	25	0	25	Les plantes d'ornement cultivées en serre et en plein champ dans les pépinières et les aménagements paysagers ainsi que les conifères cultivés dans les pépinières et les aménagements paysagers	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	20 avril 2007
Phéromone du perceur du pêcher [acétate de (3E, 13Z)-octadéca-3]	Insecticide	Phéromone Isomate-P	27141	4	0	4	Pomme, poire, les aubépines, les sorbiers d'Amérique (biopesticides à risque réduit)	Pacific Biocontrol Corporation	30 mai 2007

TABLEAU 2 : LISTE DES HOMOLOGATIONS DE PESTICIDES CHIMIQUES CLASSIQUES, DE PRODUITS À RISQUE RÉDUIT (CHIMIQUES ET BIOPESTICIDES) ET DES PRODUITS À USAGE NON AGRICOLE (NOUVELLES UTILISATIONS)

Matière active	Type de pesticide	Nom du produit	N° d'hom.	Nombre total de nouvelles utilisations	Utilisations sur des cultures importantes	Utilisations sur des cultures à surface réduite	Nouvelles utilisations (hôte/catégorie d'utilisation)	Titulaire	Date d'homologation
Phéromone du perceur du pêcher [acétate de (3Z, 13Z)-octadéca-3]	Insecticide	Phéromone Isomate-P	27141	4	0	4	<i>Pomme, poire, les aubépines, les sorbiers d'Amérique (biopesticides à risque réduit)</i>	Pacific Biocontrol Corporation	30 mai 2007
Propiconazole	Fongicide	Fongicide Banner MAXX	27003	8	0	8	Cornouiller, érable, pommier, pomme, roses, azalée rhododendron	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	11 mai 2007
QST 713 de <i>Bacillus subtilis</i>	Fongicide	Serenade MAX	28549	91	0	91	<i>Asperge, Groupe de cultures 13 - Petits fruits, Groupe de cultures 5 - Légumes-feuilles du genre Brassica, Légumineuses:Haricots (adzuki, gourgane, sec, féverole, commun, dolique d'Égypte, de Lima, papillon, velu, rond blanc, rose, Pinto, grain de riz, d'Espagne, mange-tout, Tepary, mungo, jaune, dolique asperge, catjang, pois chiche, dolique à oeil noir, guar, sabre), Pois (à hile noir, dolique à oeil noir, nain, mange-tout, des jardins, de grande culture, vert, cajan, mange-tout, dolique, succulent, sugar snap),lentille, Groupe de cultures 3 - Légumes-bulbes, Groupe de cultures 9 - Légumes, curcubitacées, Groupe de cultures 8 - Légumes-fruits, raisin, laitue, céleri, Groupe de cultures 11 - Fruits à pépins, fraise (biopesticides à risque réduit)</i>	Agraquest Inc.	23 avril 2007
Sels de potassium d'acides gras + (Pyréthrines)	Insecticide	Safer's Trounce insecticide cour et jardin	20564	1	S.O.	S.O.	Gazon	Woodstream Canada Corporation	2 mai 2007
Spinosad	Insecticide	Entrust 80 W Insecticide Naturalyte	27825	1	0	1	<i>Canneberge (pesticides chimiques à risque réduit)</i>	Dow Agrosiences Canada Inc.	6 juin 2007

TABLEAU 2 : LISTE DES HOMOLOGATIONS DE PESTICIDES CHIMIQUES CLASSIQUES, DE PRODUITS À RISQUE RÉDUIT (CHIMIQUES ET BIOPESTICIDES) ET DES PRODUITS À USAGE NON AGRICOLE (NOUVELLES UTILISATIONS)

<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>
Spirodiclofène	Acaricide	Acaricide Envidor 240SC	28051	2	0	2	Prunes, pruneaux	Bayer Cropscience Inc.	5 avril 2007
Phéromone de la tordeuse des bourgeons de l'épinette	Insecticide	Hercon Disrupt Micro-Flake SBW Peturbateur d'accouplement pour la tordeuse des bourgeons de l'épinette	28695	2	N/A	N/A	Forêts et zones boisées (biopesticides à risque réduit)	Aberdeen Road Company D/B/A Hercon Environmental	16 mai 2007
Thiaclopride	Insecticide	Insecticide Calypso 480 SC	28429	7	0	7	<u>Groupe de cultures 11 - Fruits à pépins:</u> Pomme, pommette, nêfle du Japon, cenelle, poire, poire asiatique, coing	Bayer Cropscience Inc.	19 avril 2007
TOTAL				229	0	208			

LEGENDE

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

^{EC} = Homologation à la suite d'un examen conjoint avec d'autres pays

^{PT} = 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 2007-2008
En date du 30 juin 2007**

TABLEAU 3 : RÉSUMÉ DÉTAILLÉ DES HOMOLOGATIONS DE PESTICIDES CHIMIQUES CLASSIQUES, DE PRODUITS À RISQUE RÉDUIT (CHIMIQUES ET BIOPESTICIDES) ET DES PRODUITS À USAGE NON AGRICOLE

		Utilisations sur des cultures importantes	Utilisations sur des cultures à surface réduite	Utilisations agricoles	Utilisations autres qu'agricoles
Total des utilisations alimentaires	146	0	146	146	0
Biopesticides à risque réduit	95	0	95	95	0
Pesticides chimiques à risque réduit	12	0	12	12	0
Pesticides chimiques classiques	39	0	39	39	0
Agents antimicrobiens	0	0	0	0	0
Total des utilisations autres que celles destinées à l'alimentation	83	0	62	60	23
Biopesticides à risque réduit	18	0	6	4	14
Pesticides chimiques à risque réduit	0	0	0	0	0
Pesticides chimiques classiques	65	0	56	56	9
Agents antimicrobiens	0	0	0	0	0
GRAND TOTAL	229	0	208	206	23

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2007-2008
En date du 30 juin 2007**

TABLEAU 4 : LISTES DES 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>
Carbofuran	Insecticide	Furadan 480F insecticide systémique liquide	10828	Bayer Cropscience Inc.	Colombie-Britannique	Les navets et les rutabagas - La mouche du chou	British Columbia Ministry of Agriculture, Food and Fisheries	Jusqu'au 31 août 2007	3 avril 2007
Carbofuran	Insecticide	Furadan 480F insecticide systémique liquide	10828	Bayer Cropscience Inc.	Nouvelle-Écosse	Les navets et les rutabagas - Le ver fil de fer	Nova Scotia Agriculture Resource Stewardship Division	Jusqu'au 31 août 2007	23 mai 2007
Cléthodime	Herbicide	Select concentré émulsifiable herbicide de post-levée	22625	Arysta Lifescience Corporation	Québec	Betterave rouge de jardin - Graminées adventices	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec	Jusqu'au 31 août 2007	30 mai 2007
Clomazone	Herbicide	Command 360 ME	27827	FMC Corporation	Ontario, Québec	Concombre de pleine terre, melon d'eau, melon brodé, courge, citrouille - mauvaises herbes	Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario	Jusqu'au 31 août 2007	27 avril 2007
Cymoxanil + Famoxadone	Fongicide	Fongicide Tanos 50DF	27435	E.I. Du Pont Canada Company	Ontario, Québec, Nouveau-Brunswick, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse	Concombre de pleine terre, courge, citrouille et melons - le mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec	Jusqu'au 31 octobre 2007	25 mai 2007
Cyprodinil + Fludioxonil	Fongicide	Fongicide Switch 62.5 WG	28189	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	Ontario	Transplantation de brocoli et de chou-fleur de serre - <i>Alternariose</i>	Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation de l'Ontario	Jusqu'au 31 mars 2008	20 avril 2007

**ACTIVITÉS DE L'ARLA CONCERNANT LES NOUVELLES HOMOLOGATIONS
AU COURS DE L'ANNÉE FINANCIÈRE 2007-2008
En date du 30 juin 2007**

TABLEAU 4 : LISTES DES 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>
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 2007	27 avril 2007
Mésotrione	Herbicide	Herbicide Callisto 480SC	27833	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	Colombie-Britannique	Champs de canneberge en production - Mauvaises herbes sur l'étiquette, dont la renoncule rampante et la vesce	British Columbia Ministry of Agriculture and Lands	Jusqu'au 31 décembre 2007	3 avril 2007
Mésotrione	Herbicide	Herbicide Callisto 480SC	27833	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard	Bleuetier nain établi non en production - Mauvaises herbes à feuilles larges sur l'étiquette	Ministère de l'Agriculture, des Pêches et de l'Aquaculture du Nouveau-Brunswick	Jusqu'au 31 décembre 2007	16 avril 2007
Propamocarbe + Chlorothalonil	Fongicide	Tattoo C fongicide concentré en suspension	24544	Bayer Cropscience Inc.	Ontario, Québec, Nouveau-Brunswick, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse	Concombre de pleine terre, courge, citrouille et melons - le mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation de l'Ontario	Jusqu'au 31 octobre 2007	24 mai 2007
Pymétrozine	Insecticide	Insecticide Fulfill 50WG	27274	Syngenta Crop Protection Canada Inc.	Colombie-Britannique	Bleuetier en corymbe pucerons	British Columbia Ministry of Agriculture and Lands	Jusqu'au 30 septembre 2007	5 avril 2007