

ORDRE GÉNÉRAL No 03 – 22 mai 2012

SPÉCIAL PHYTOPROTECTION BIO

La gestion du contrôle des mauvaises herbes, des maladies et des insectes en horticulture biologique doit être basée sur un maximum de prévention. La rotation, l'utilisation de plantes bien adaptées au sol et au climat, le choix de plantes plus résistantes aux ravageurs, la gestion de culture (ex. : fertilisation équilibrée, disposition des plants, choix du type de sol) et les conditions environnementales doivent favoriser le sain développement des plantes. On doit également favoriser un environnement diversifié propice au maintien et au développement des prédateurs ou des parasites naturels de ces ravageurs (microorganismes, insectes, oiseaux, batraciens, etc.) afin d'établir un bon équilibre du milieu.

Toutefois, on doit dans certains cas avoir recours à des pesticides autorisés en production biologique pour contrôler certaines infestations. L'entreprise doit choisir le produit ayant le moins d'impact négatif sur son milieu et qui est homologué au Canada **pour l'utilisation qu'il veut en faire.**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada est l'agence fédérale responsable de la réglementation des produits antiparasitaires au Canada. Sur leur site Internet, on peut vérifier si le produit est homologué au Canada : http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/ls-re/index-fra.php.

L'Office des normes générales du Canada (comité sur l'agriculture biologique) a élaboré une liste des substances permises au Canada en production biologique. On retrouve cette liste à l'adresse suivante : http://www.tpsgc-pwgsc.gc.ca/ongc-cgsb/programme-program/norms-standards/internet/bio-org/documents/032-0311-2008-fra.pdf.

Avant d'utiliser un pesticide, l'entreprise doit vérifier auprès de son organisme de certification si le pesticide qu'il prévoit employer est conforme et accepté en agriculture biologique.

Voici la liste de la majorité des **produits homologués au Canada pour des usages agricoles seulement** qui pourraient être utilisés en régie de production végétale biologique au Québec. Les homologations pour usage domestique n'interdisent pas l'utilisation commerciale, mais ne sont pas incluses dans cette liste.

Herbicides

- KONA (acide citrique et acide lactique)
 Lacto Pro-Tech inc., numéro d'homologation : 29603
 - Mauvaises herbes ciblées : lotus corniculatus, medicago lupulina, oxalis spp., trifolium pratense, trifolium repens (pelouse établie)





Insecticides

• Bacillus thuringiensis

<u>DIPEL 2X DF</u> et autres formulations (Bacillus thuringiensis var. kurstaki)

Valent BioSciences Corporation, numéro d'homologation : 26508

BIOPROTEC CAF et autres formulations (Bacillus thuringiensis var. kurstaki)

AEF Global inc., numéro d'homologation : 26854

Productions maraîchères et fruitières en champ :

- Arpenteuse caténaire (bleuet nain)
- Arpenteuse de l'airelle (bleuet nain)
- Arpenteuse tardive (pomme)
- Arpenteuse verte (canneberge)
- Arpenteuse brune (canneberge et bleuet nain)
- Chenille à houppes blanches (bleuet)
- Chenille à tente estivale (ceriseraie)
- Chenille bursicole (raisin)
- Fausse-arpenteuse du chou (crucifères, laitue, tomate, fines herbes, persil, pomme de terre, épinard)
- Fausse-teigne des crucifères (crucifères, laitue, céleri, persil, pomme de terre, épinard)
- Noctuelles (pomme, poire, prune, cerise)
- Noctuelle de la tomate (tomate)
- Noctuelle des cerises (bleuet en corymbe)
- Piéride du chou (crucifères, laitue, céleri, persil, pomme de terre, épinard, tomate)
- Pyrale des atocas (bleuet en corymbe)
- Pyrale du maïs (maïs, haricot, poivron)
- Pyrale du tournesol (tournesol)
- Sphinx de la tomate (tomate)
- Spongieuse (argousier)
- Tordeuse à bandes obliques (framboise)
- Tordeuse de la vigne (raisin)
- Tordeuses (pomme, poire, prune, cerise, ginseng, arbres à noix, raisin, petits fruits)

Productions en serre:

- Duponchelia fovealis (poivron, tomate, concombre, plantes ornementales, fines herbes)
- Fausse arpenteuse du chou (tomate, chrysanthème, poivron, laitue, concombre)
- Sphinx de la tomate (tomate, laitue, concombre, poivron)
- Tortrix purpurin (roses)

En pépinière d'arbres ornementaux :

- Arpenteuses du printemps et d'automne
- Arpenteuse de l'orme
- Arpenteuse de la pruche
- Chenille à houppes blanches
- Chenille à tente estivale
- Chenille bursicole
- Livrée des forêts
- Papillon satiné
- Spongieuse
- Tordeuse des bourgeons de l'épinette
- Tordeuse du pin gris
- Tordeuse occidentale de l'épinette

THURICIDE - HPC (Bacillus thuringiensis var. kurstaki)

Certis USA, L.L.C., numéro d'homologation : 11302

- Arpenteuse de l'orme (arbres ornementaux)
- Arpenteuses du printemps et de l'automne (arbres ornementaux)
- Chenille bursicole (arbres ornementaux)
- Fausse-arpenteuse du chou (brocoli, choux de Bruxelles, choux, chou-fleur, céleri, chou frisé, laitue, moutarde, pomme de terre, épinard, tomate)
- Livrée des bois (sapin baumier et épinette en plantation d'arbres de Noël)
- Piéride du chou (brocoli, choux de Bruxelles, choux, chou-fleur)
- Sphinx de la tomate (tomate)
- Teigne des crucifères (brocoli, choux de Bruxelles, choux, chou-fleur)
- Tordeuses (arbres ornementaux)
- Tordeuse des bourgeons de l'épinette (sapin baumier et épinette en plantation d'arbres de Noël)

Productions en serre:

- Fausse-arpenteuse du chou (chrysanthème, tomate)
- Sphinx de la tomate (tomate)
- Tortrix purpurin (rose)

VECTOBAC 600 L (Bacillus thuringiensis var. israelensis)

Valent BioSciences Corporation, numéro d'homologation : 19455

- Sciarides (cultures en serre : légumes, plantes ornementales et plantes herbacées de platesbandes)
- Huile minérale (utilisée au stade dormant pour contrôler certains acariens et quelques insectes affectant les pommes, poires, prunes, cerises, arbres ornementaux et arbustes).
 Certaines huiles d'été pourraient être utilisées. Vérifier auprès de votre certificateur.

HUILE 70 SUPÉRIEURE

Loveland Products Canada inc., numéro d'homologation : 14981 (Peut aussi être utilisée sur les bleuetiers au stade dormant).

HUILE DE PULVÉRISATION 13E

Petro-Canada Lubricants inc., numéro d'homologation : 27666 (Peut aussi être utilisée sur les bleuetiers au stade dormant).

SUNSPRAY 6E

Sunoco inc. (R&M), numéro d'homologation : 21655

L'HUILE SUPERIOR « 70 »

N M Bartlett inc., numéro d'homologation : 9542

(Peut aussi être utilisée sur les bleuetiers au stade dormant et les amélanchiers au stade débourrement).

HUILE POUR PULVÉRISATION SUPERIOR 70 DE SHELL CANADA

Produits Shell Canada, numéro d'homologation : 23848

LANDSCAPE OIL

Plant Products Co. Ltd, numéro d'homologation : 28124

Et autres formulations existantes

Isomate[®] Pheromone (phéromone homologuée pour le piégeage)
 Pacific Biocontrol Corporation

ISOMATE-C PLUS CARPOCAPSE DE LA POMME PHEROMONE

Numéro d'homologation: 22899

Carpocapse de la pomme (pomme, poire)

ISOMATE-CM/LR TT

Numéro d'homologation : 28814

 Carpocapse de la pomme, tordeuse à bandes obliques, tordeuse du pommier, enrouleuse trilignée, tordeuse européenne (pomme, poire, prune, cerise, arbre à noix, coing)

ISOMATE-M 100, ISOMATE-M ROSSO

Numéros d'homologation : 26981, 27339

Tordeuse orientale du pêcher (pomme, poire)

ISOMATE-P PHEROMONE

Numéro d'homologation : 27141

Perceur du pêcher et sésie du pommier (pomme, poire, prune, cerise, aubépine, sorbier)

ISOMATE-GBM PLUS TORDEUSE DE LA VIGNE PHEROMONE

Numéro d'homologation : 27525

Tordeuse de la vigne (raisin)

Et autres formulations existantes

• MET52, BIO-INSECTICIDE GRANULAIRE (Metarhizium anisopliae souche F52)

Novozymes Biologicals inc., numéro d'homologation : 29147

- Charançon noir de la vigne
- Charançon de la racine du fraisier
 (Plantes ornementales cultivées en conteneur, y compris les plantes à fleurs et à feuilles, arbustes, semis d'arbres forestiers et d'ombrage)
- NOFLY (Paecilomyces fumosoroseus de souche FE 9901)

Natural Industries inc., numéro d'homologation : 30091

- Mouche blanche (cultures de serre ornementales)
- **PYGANIC Crop Protection EC 1,4** (pyréthrines 1,4 %)

McLaughlin Gormley King Compagny, numéro d'homologation : 30164

- Chrysomèle maculée du concombre (haricot Pinto, haricot mange-tout, haricot beurre, tomate)
- Chrysomèle rayée du concombre (haricot Pinto, haricot mange-tout, haricot beurre, tomate)
- Cicadelles (haricot Pinto, haricot mange-tout, haricot beurre, tomate, bleuet, raisin, framboise)
- Coccinelle mexicaine des haricots (haricot Pinto, haricot mange-tout, haricot beurre)

- Fausse-arpenteuse du chou (haricot Pinto, haricot mange-tout, haricot beurre, tomate)
- Légionnaire de la betterave (haricot Pinto, haricot mange-tout, haricot beurre, tomate)
- Pucerons (haricot Pinto, haricot mange-tout, haricot beurre, tomate, bleuet, raisin, framboise, rose)

Savons insecticides

SAFER'S (sels de potassium d'acides gras 50,5 %) Woodstream Canada Corporation, numéro d'homologation : 14669

 Aleurodes, cochenilles, larve de la mouche à scie, psylles, perce-oreille, pucerons, tétranyques (légumes, fruits, arbustes, arbres, plantes de serre et plantes d'intérieur)

NEUDOSAN (sel de potassium d'acides gras 47 %)

W. Neudorff GmbH KG, numéro d'homologation : 27886

- Acariens (pomme, cerise, poire, prune, noyer et noisetier, fraise, framboise, bleuet, canneberge, raisin, arbres ornementaux et d'ombrage, légumes de champ et de serre, plantes vertes, à fleurs, couvre-sol et plantes d'intérieur en serre et à l'extérieur, légumes de champ et de serre)
- Cochenilles (pomme, cerise, poire, prune, noyer et noisetier, fraise, framboise, bleuet, canneberge, raisin, arbres ornementaux et d'ombrage, plantes vertes, à fleurs, couvre-sol et plantes d'intérieur en serre et à l'extérieur)
- Larve de tenthrède (pomme, cerise, poire, prune, noyer et noisetier, arbres ornementaux et d'ombrage, plantes vertes, à fleurs, couvre-sol et plantes d'intérieur en serre et à l'extérieur)
- Mouche blanche (arbres ornementaux et d'ombrage, plantes vertes, à fleurs, couvre-sol et plantes d'intérieur en serre et à l'extérieur, légumes de champ et de serre)
- Perce-oreille (pomme, cerise, poire, prune, noyer et noisetier, plantes vertes, à fleurs, couvre-sol et plantes d'intérieur en serre et à l'extérieur)
- Poux des serres (pomme, cerise, poire, prune, noyer et noisetier, fraise, framboise, bleuet, canneberge, raisin)
- Psylles (pomme, cerise, poire, prune, noyer et noisetier, arbres ornementaux et d'ombrage)
- Pucerons (pomme, cerise, poire, prune, noyer et noisetier, fraise, framboise, bleuet, canneberge, raisin, arbres ornementaux et d'ombrage, plantes vertes, à fleurs, couvre-sol et plantes d'intérieur en serre et à l'extérieur, légumes de champ et de serre, maïs sucré, houblon)
- Tétranyques (pomme, cerise, poire, prune, noyer et noisetier, arbres ornementaux et d'ombrage, plantes vertes, à fleurs, couvre-sol et plantes d'intérieur en serre et à l'extérieur, houblon)

OPAL (sel de potassium d'acides gras 47 %)

Omex Agriculture inc., numéro d'homologation : 28146

- Acariens, cochenilles, larve de tenthrède-limace des rosacées, mouche blanche dans les serres et à l'extérieur, perce-oreille, psylles, pucerons, tétranyques (arbres fruitiers, arbres ornementaux, petits fruits, légumes, plantes d'intérieur, plantes ornementales et couvre-sol)
- Pucerons, tétranyques (houblon)

TROUNCE (sels de potassium d'acides gras 20 % et pyréthrines 0,2 %) Woodstream Canada Corporation, numéro d'homologation : 24363

 Aleurodes, chenilles, cochenilles, cochenille des hespérides, coléoptères, perce-oreille, psylles, pucerons, tenthrède-limace, tenthrède-limace du rosier, tétranyques, et autres insectes (légumes, arbres fruitiers, arbustes, arbres ornementaux, fines herbes et épices, plantation en serre)

Soufre

CHAUX SOUFRÉE (polysulfure de calcium 30 %)

United Agri-Products Canada inc., numéro d'homologation: 16465

- Acariens (cerise, prune)
- Cochenille de San José (pomme, poire, prune, cerise)
- Cochenille ostréiforme (pomme, poire, prune, cerise)
- Cochenilles (framboise, bleuet en corymbe)
- Ériophyide du pommier (pomme, poire)
- Oeuf de puceron (prune)
- Phytopte du poirier (pomme, poire)
- Phytopte du toyon (mûre)

MICROSCOPIC SULPHUR (soufre 92 %) (SOUFRE MICROFIN)

Loveland Products Canada inc., numéro d'homologation : 14653

Ériophyide (raisin)

KUMULUS DF (soufre 80 %)

BASF Canada inc., numéro d'homologation : 18836

- Phytoptes (pomme, poire, cerise)
- Phytopte de la vigne (raisin)

Spinosad

ENTRUST 80W (spinosad 80 %)

Dow AgroSciences Canada inc., numéro d'homologation : 27825

Productions maraîchères et fruitières en champ :

- Altise de l'airelle (bleuet nain)
- Altise des crucifères (brocoli, brocoli chinois, chou de Bruxelles, chou, chou de Chine, gaï-choï, chou nappa, chou-fleur, chou brocoli, chou-rave, rappini, pak-choï, chou frisé, chou cavalier, feuilles de moutarde, moutarde-épinard, feuilles de colza)
- Arpenteuse tardive (framboise, mûre, aronie, bleuet en corymbe, bleuet nain, gadellier du Missouri, goyave du Chili, gadelier noir, gadelier rouge, sureau, baie d'épine-vinette commune, groseillier, viorne trilobée, camerise, baie de gaylussaquier, casseille, amélanchier, gadelle indigène, salal, argousier, raisin d'ours, myrtille, chicouté, canneberge, airelle rouge, pain de perdrix, fraise)
- Carpocapse de la pomme (pomme)
- Cécidomyie du chou-fleur (brocoli, brocoli de Chine, chou de Bruxelles, chou, chou chinois, gaïchoï, chou nappa, chou-fleur, chou brocoli, chou-rave, rappini, pak-choï, chou cavalier, chou frisé, feuilles de moutarde, moutarde-épinard, feuilles de colza)
- Chenille arpenteuse (framboise, mûre, aronie, bleuet en corymbe, bleuet nain, gadellier du Missouri, gadelier noir, gadelier rouge, sureau, baie d'épine-vinette commune, groseillier, viorne trilobée, camerise, baie de gaylussaquier, casseille, amélanchier, gadelle indigène, salal, argousier)
- Criocère de l'asperge (asperge)
- Doryphore de la pomme de terre (pomme de terre, aubergine, cerise de terre, pepino, poivron, piment, tomatille, tomate)

- Enrouleuse trilignée (pomme, pommette, poire, pomme-poire, coing, cerise douce, cerise acide, prune, prune Chickasaw, prune de l'Islet, prune d'Asie, pruneau)
- Fausse-arpenteuse du chou (raifort, radis, daïkon, rutabaga, navet, roquette, cerfeuil, cresson alénois, cresson de terre, endive, laitue pommée, laitue frisée, arroche, persil, radicchio, épinard, épinard de Nouvelle-Zélande, baselle, cardon, céleri, céleri chinois, laitue-asperge, fenouil de Florence, rhubarbe, bette à carde, aubergine, cerise de terre, pepino, poivron, piment, tomatille, tomate, brocoli, brocoli chinois, chou de Bruxelles, chou, chou de Chine, gaï-choï, chou nappa, chou-fleur, chou brocoli, chou-rave, rappini, pakchoï, chou frisé, chou cavalier, feuilles de moutarde, moutarde-épinard, feuilles de colza, framboise, mûre, bleuet nain, raisin d'ours, myrtille, chicouté, canneberge, airelle rouge, fruit de kunzea, pain de perdrix, fraise)
- Fausse-teigne des crucifères (raifort, radis, daïkon, rutabaga, navet, roquette, cerfeuil, cresson alénois, cresson de terre, endive, laitue pommée, laitue frisée, arroche, persil, radicchio, épinard, épinard de Nouvelle-Zélande, baselle, cardon, céleri, céleri chinois, laitue-asperge, fenouil de Florence, rhubarbe, bette à carde, aubergine, cerise de terre, pepino, poivron, piment, tomatille, tomate, brocoli, brocoli chinois, chou de Bruxelles, chou, chou de Chine, gaï-choï, chou nappa, chou-fleur, chou brocoli, chou-rave, rappini, pakchoï, chou frisé, chou cavalier, feuilles de moutarde, moutarde-épinard, feuilles de colza)
- Piéride du chou (voir fausse-teigne des crucifères)
- Pique-bouton du pommier (pomme, pommette, poire, pomme-poire, coing, cerise douce, cerise acide, prune, prune Chickasaw, prune de l'Islet, prune d'Asie, pruneau)
- Pyrale des atocas (canneberge)
- Pyrale du maïs (pomme de terre, maïs sucré, aubergine, cerise de terre, pepino, poivron, piment, tomatille, tomate, haricot mange-tout)
- Sésie du pommier (pomme)
- Teigne du poireau (oignon vert, poireau, ciboulette, ciboulette chinoise, échalote, ail des bois, oignon, rocambole)
- Thrips des petits fruits (raisin)
- Thrips (brocoli, brocoli de Chine, chou de Bruxelles, chou, chou chinois, gaï-choï, chou nappa, chou-fleur, chou brocoli, chou-rave, rappini, pak-choï, chou cavalier, chou frisé, feuilles de moutarde, moutarde-épinard, feuilles de colza)
- Tordeuse à bandes obliques (framboise, mûre, aronie; bleuet en corymbe, bleuet nain, gadellier du Missouri, gadelier noir, gadelier rouge, sureau, baie d'épine-vinette commune, groseillier, viorne trilobée, camerise, baie de gaylussaquier, casseille, amélanchier, gadelle indigène, salal, argousier, raisin d'ours, myrtille, chicouté, canneberge, airelle rouge, pain de perdrix, fraise, pomme, pommette, poire, pomme-poire, coing, cerise douce, cerise acide, prune, prune Chickasaw, prune de l'Islet, prune d'Asie, pruneau)
- Tordeuse du pommier (pomme, pommette, poire, pomme-poire, coing, cerise douce, cerise acide, prune, prune Chickasaw, prune de l'Islet, prune d'Asie, pruneau)
- Tordeuse des canneberges (canneberge)
- Tordeuse de la vigne (raisin)
- Tordeuse européenne (pomme, pommette, poire, pomme-poire, coing, cerise douce, cerise acide, prune, prune Chickasaw, prune de l'Islet, prune d'Asie, pruneau)
- Tordeuse soufrée (canneberge)
- Trypète des cerises (cerise)

Productions maraichères en serre :

- Fausse-arpenteuse du chou (concombre, poivron, laitue)
- Pyrale du maïs (concombre, poivron)
- Thrips des petits fruits (concombre, poivron)

Plantes ornementales de champ :

- Calligraphe du saule
- Galéruque de l'orme
- Larve des diprions
- Livrée d'Amérique
- Spongieuse
- Thrips des petits fruits

GF-120 NF (spinosad 0,02 %)

Dow AgroSciences Canada inc., numéro d'homologation : 28336

- Mouche du bleuet (bleuet)
- Mouche de la pomme (pomme)
- Mouche des brous du noyer (noyer)
- Mouches des cerises incluant : trypète des cerises, trypète noire des cerises, trypète occidentale des cerises (cerise)

• **SURROUND WP** (kaolin 95 %)

Tessenderlo Kerley inc., numéro d'homologation : 27469

- Carpocapse de la pomme (première génération) (pomme, poire et coing)
- Cicadelles (pomme, poire et coing)
- Charançon de la prune (pomme, poire et coing)
- Charançon du noyer (noyer cendré, noyer d'Amérique)
- Chrysomèle du concombre (pomme merveille, poire merveille, cantaloup, chayote (fruit), concombre, melon amer, concombre des Antilles, gourde, melon, melon à confire, melon véritable, citrouille, courge, courge d'été, courge d'hiver, melon d'eau, courge cireuse)
- Cicadelles (raisin, haricot sec, pomme de terre, carotte, fraise, framboise, légumes à feuilles incluant le céleri, la laitue, le persil et l'épinard)
- Enrouleuses (noyer, noisetier)
- Mouche de la pomme (pomme, poire et coing)
- Mouche des brous du noyer (noyer)
- Psylle du poirier (pomme, poire et coing)
- Punaise terne (pomme, poire et coing)
- Tordeuse à bandes obliques (pomme, poire et coing)
- Tordeuse orientale du pêcher (pomme, poire et coing)
- VIROSOFT^{CP4} (granulovirus de Cydia pomonella)

Biotepp inc., numéro d'homologation : 26533

Carpocapse de la pomme (pomme)

Fongicides

ACTINOVATE SP (Streptomyces lydicus souche WYEC 108)

Natural Industries, inc., numéro d'homologation : 28672

- Anthracnose (fraise)
- Blanc (fraises de champs et cultivées en serre, gerbéras de champs et cultivés en serre, poivrons de champs et cultivés en serre, tomates de champs et cultivées en serre, chayotte, pastèque de Chine, melon à confire, concombre, cornichon, courges comestibles, melon brodé, citrouille, potiron, melon d'eau, raisin)
- Moisissure grise (fraises de champs et cultivées en serre)
- Pourriture sclérotique (bleuet nain et en corymbe)

- <u>BLIGHTBAN A506</u> (pseudomonas fluorescens souche A506)
 Nufarm Agriculture inc., numéro d'homologation : 29285
 - Feu bactérien (pomme, poire)
- <u>BLOOMTIME BIOLOGICAL FD BIOPESTICIDE</u> (Pantoea agglomerans, souche E325) Northwest Agricultural Products, numéro d'homologation : 28436
 - Feu bactérien (pomme, poire, amélanche, framboise, mûre, fruits à pépin non productifs)
- <u>CONTANS WG</u> (Souche CON/M/91-08 de Coniothyrium minitans, 5,3 %)
 Prophyta Biologischer Pflanzenschutz GmbH, numéro d'homologation : 29066
 - Pour réprimer ou contrôler dans les sols agricoles les sclérotes de Sclerotinia sclerotiorum et de Sclerotinia minor, champignons responsables de la sclérotiniose où l'on prévoit planter : laitue, haricot, carotte, chou, tomate, céleri, plantes ornementales (fleurs coupées)

Cuivre

Les produits à base de cuivre sont toxiques pour les vers de terre. Certains produits sont acceptés en agriculture biologique, mais avec restrictions. L'accumulation du cuivre dans le sol doit être surveillée.

Veuillez consulter les étiquettes des produits pour connaître les maladies contrôlées et sur quelles plantes ils sont homologués.

- <u>CYCLONE</u> (acide citrique et acide lactique) AEF Global inc., numéro d'homologation : 30459
 - Blanc (concombre de serre et rose de serre)
 - Chancre bactérien (tomate de serre)
 - Mildiou (concombre de serre)
 - Tache noire (rose de serre)
- <u>HEADS UP, PHYTOPROTECTEUR</u> (Saponines de *Chenopodium quinoa*, 63,02 %)
 Heads Up Plant Protectants inc., numéro d'homologation : 29827
 - Rhizoctone brun et rhizoctonie (pomme de terre)
- INFLUENCE WP (ail 70,1 %)

AEF Global inc., numéro d'homologation : 29667

- Blanc (tomate et concombre en serre)
- <u>MILSTOP</u> (bicarbonate de potassium 85 %) BioWorks inc., numéro d'homologation : 28095

Productions en champ:

Blanc (concombre, melon, citrouille, courge, pâquerette, phlox, rose, monarde écarlate, cornouiller, prune, pruneau, poivron, raisin)

Productions en serre:

Blanc (concombre, citrouille, poivron, tomate, cornouiller, monarde, pâquerette, hortensia, poinsettia, phlox)

• MYCOSTOP BIOFONGICIDE (Streptomyces griseoviridis souche K61)

Verdera OY, numéro d'homologation : 26265

- Fonte des semis et pourriture des racines et du collet causées par *Pythium* (plantes ornementales, concombre de serre)
- Fonte des semis, pourriture des racines et du collet et fusariose vasculaire causées par Fusarium (plantes ornementales, concombre, tomate et poivron en serre)
- Pourriture des racines et de la tige causée par *Phytophthora* (plantes ornementales, tomate et poivron de serre)

• **PRESTOP** (*Gliocladium catenulatum* souche J1446)

Verdera Oy, numéro d'homologation : 28820

Productions en serre:

- Chancre des tiges causé par Botrytis cinerea (poivron, tomate, concombre)
- Fonte des semis causée par *Pythium* et *Rhizoctonia solani* (concombre, tomate, poivron, laitue, chou-fleur, brocoli, origan, basilic, persil, thym, aneth, alyssum, géranium, pensée, pétunia, sauge, muflier, tagète, poinsettia et saintpaulia)
- Fusariose vasculaire causée par *Fusarium oxysporum* (concombre, basilic)
- Moisissure grise (poivron, tomate, concombre, laitue, origan, basilic, persil, thym, aneth, alyssum, géranium, pensée, pétunia, sauge, muflier, tagète, poinsettia et saintpaulia)
- Pourridié causé par *Phytophtora cryptogea* (alyssum, géranium, pensée, pétunia, sauge, muflier, tagète, poinsettia et saintpaulia)
- Pourriture des racines et des tiges causée par *Pythium* (concombre, tomate, poivron, laitue, chou-fleur, brocoli, origan, basilic, persil, thym, aneth)
- Pourriture noire du concombre causée par Didymella bryoniae
- Rhizoctone commun causé par *Phytophtora cryptogea* (alyssum, géranium, pensée, pétunia, sauge, muflier, tagète, poinsettia et saintpaulia)

• **REGALIA MAXX** (Extrait de Reynoutria sachalinensis, 20 %)

Marrone Bio Innovations, numéro d'homologation : 30199

- Blanc (productions en serre et en champ : cantaloup, concombre, citrouille, courgette, melon d'eau, melon, melon brodé, courge, plantes ornementales, plantes à fleurs annuelles et vivaces)
- Blanc (fraise, raisin)
- Moisissure grise (raisin, tomate de serre et de champ)
- Tache et moucheture bactérienne (tomate de serre et de champ)

• RHAPSODY ASO (Bacillus subtilis sec, souche QST 713)

AgraQuest inc., numéro d'homologation : 28627

- Blanc (cantaloup, courge à la cire, concombre, cornichon gherkin, gourde comestible, melon, citrouille, courge, brocoli, brocoli chinois, brocoli raab, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur, brocoli cavalo, chou à rosette, chou frisé, chou-rave, mizuna, feuilles de moutarde, épinard moutarde, feuilles de colza, poinsettia, phlox, monarde, rose, amarante, roquette, céleri, céleri chinois, laitue-céleri, cerfeuil, chrysanthème comestible, mâche, cresson, pissenlit, patience, endive, fenouil, laitue, arroche, persil, pourpier, radicchio, épinard, bette à carde)
- Brûlure bactérienne (aubergine, cerise de terre, okra, pepino, poivron, tomatillo, tomate)
- Mildiou (cantaloup, courge à la cire, concombre, cornichon gherkin, gourde comestible, melon, citrouille courge, laitue, brocoli, brocoli chinois, brocoli raab, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur, brocoli cavalo, chou à rosette, chou frisé, chou-rave, mizuna, feuilles de moutarde, épinard moutarde, feuilles de colza)
- Moisissure grise (poinsettia, géranium, pétunia, amarante, roquette, céleri, céleri chinois, laituecéleri, cerfeuil, chrysanthème comestible, mâche, cresson, pissenlit, patience, endive, fenouil, laitue, arroche, persil, pourpier, radicchio, épinard, bette à carde, poivron)
- Plaque brune à *Rhizoctonia*, brûlure en plaques, anthracnose (gazon)
- Pourriture noire (cantaloup, courge à la cire, concombre, cornichon gherkin, gourde comestible, melon, citrouille, courge)
- Rhizoctone, *Pythium*, *Phytophthora* (plantes ornementales)
- Sclérotiniose (amarante, roquette, céleri, céleri chinois, laitue-céleri, cerfeuil, chrysanthème comestible, mâche, cresson, pissenlit, patience, endive, fenouil, laitue, arroche, persil, pourpier, radicchio, épinard, bette à carde)
- Tache cercosporéenne (cantaloup, courge à la cire, concombre, cornichon gherkin, gourde comestible, melon, citrouille, courge)
- Tache bactérienne, moucheture bactérienne (poivron)
- Taches foliaires fongiques diverses (géranium, pied d'alouette, aglaonema)
- Tache noire (rose)
- Tache noire/nervation noire, Alternaria/Xanthomonas (brocoli, brocoli chinois, brocoli raab, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur, brocoli cavalo, chou à rosette, chou frisé, chou-rave, mizuna, feuilles de moutarde, épinard moutarde, feuilles de colza)

• ROOTSHIELD WP (Trichoderma harzianum Rifai, souche KRL-AG2)

BioWorks inc., numéro d'homologation : 29890

- Maladies des racines causées par Pythium, Rhizoctonia et Fusarium dans les cultures en serre et en champ
- Moisissure grise dans les cultures en serre (fraise, tomate, géranium)
- Moisissure grise dans les cultures en champ (fraise, tomate, laitue, cultures ornementales extérieures)

• SERENADE MAX ET SERENADE ASO (Bacillus subtilis QST 713)

AgraQuest inc., numéros d'homologation : 28549, 28626

- Alternariose (aubergine, cerise de terre, okra, pepino, poivron, tomatillo, tomate, pomme de terre)
- Blanc (tomate, poivron, piment, raisin, amarante, roquette, céleri, céleri chinois, laitue-céleri, cerfeuil, mâche, pissenlit, patience, endive, cresson, fenouil, laitue, arroche, persil, radicchio, bette à carde, pomme)

- Brûlure bactérienne, tache bactérienne (raisin d'ours, mûre, bleuet en corymbe, bleuet nain, cerise à grappes, sureau, groseille, gadelle, cassis, myrique de Pennsylvanie, airelle faussemyrtille, airelle vigne du Mont Ida, mûre de Logan, mûre blanche, framboise, salal, amélanche, argousier, pomme, pommette, poire, poire orientale, coing, nèfle du Japon, aubépine et arbres fruitiers pomacés non productifs, tomate, poivron, piment)
- Brûlure fongique des feuilles (ciboulette, ail, poireau, oignon, échalote)
- Mildiou (ciboulette, ail, poireau, oignon, échalote, cantaloup, courge à la cire, concombre, cornichon gherkin, gourde comestible, melon, melon brodé, citrouille, melon d'eau, laitue, radis, navet, rutabaga, brocoli, brocoli chinois, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur, rapini, brocoli cavalo, chou à rosette, chou frisé, chou-rave, mizuna, feuilles de moutarde, moutarde-épinard, feuilles de colza)
- Moisissure grise (asperge, raisin d'ours, mûre, bleuet en corymbe, bleuet nain, cerise à grappes, sureau, groseille, gadelle, cassis, myrique de Pennsylvanie, airelle fausse-myrtille, mûre de Logan, mûre blanche, framboise, salal, amélanche, argousier, raisin, fraise, haricot, pois chiche, lentille, pois, aubergine, cerise de terre, okra, pepino, poivron, tomatillo, tomate, amarante, roquette, céleri, céleri chinois, laitue-céleri, cerfeuil, mâche, pissenlit, patience, endive, cresson, fenouil, laitue, arroche, persil, radicchio, bette à carde)
- Moucheture et tache bactérienne (tomate, poivron, piment)
- Pourriture aigre (raisin)
- Tache noire/nervation noire, Alternaria/Xanthomonas (brocoli, brocoli chinois, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur, rapini, brocoli cavalo, chou à rosette, chou frisé, chou-rave, mizuna, feuilles de moutarde, moutarde-épinard, feuilles de colza)
- Pourriture brune (cerise, pruneau)
- Pourriture du col (ciboulette, ail, poireau, oignon, échalote)
- Pourriture sclérotique (bleuet en corymbe, bleuet nain)
- Rouille blanche (épinard)
- Sclérotiniose (brocoli, brocoli chinois, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur, rapini, brocoli cavalo, chou à rosette, chou frisé, chou-rave, mizuna, feuilles de moutarde, moutarde-épinard, feuilles de colza, haricot, pois chiche, lentille, pois, betterave potagère, betterave à sucre, carotte, céleri rave, cerfeuil, chicorée, ginseng, raifort, persil, panais, pomme de terre, radis, radis oriental, rutabaga, salsifis, patate douce, navet, amarante, roquette, céleri, céleri chinois, laitue-céleri, cerfeuil, mâche, pissenlit, patience, endive, cresson, fenouil, laitue, arroche, persil, radicchio, bette à carde)

– SERENADE ASO seulement :

- o **Blanc** (pommette, poire, poire orientale, coing, nèfle du Japon, aubépine et arbres fruitiers pomacés non productifs)
- o **Pourriture noire** (cantaloup, courge à la cire, concombre, cornichon gherkin, gourde comestible, melon, melon brodé, citrouille, melon d'eau)
- Tache argentée (pomme de terre en protection après la récolte)

SERENADE MAX seulement :

- Blanc (cantaloup, courge à la cire, concombre, cornichon gherkin, gourde comestible, melon, melon brodé, citrouille, melon d'eau)
- o **Tavelure** (pomme, pommette, poire, poire orientale, coing, nèfle du Japon, aubépine et arbres fruitiers pomacés non productifs)

Soufre

CHAUX SOUFRÉE (polysulfure de calcium 30 %)

United Agri-Products Canada inc., numéro d'homologation : 16465

- Blanc (pomme, poire, fraise, groseille, raisin)
- Brûlure de la tige et des dards (framboise)
- Pourriture des fruits (fraise)

- Rouille (framboise)
- Taches sur les feuilles et les tiges (mûre de Logan)
- Tavelure du poirier (poire)
- Tavelure du pommier (pomme)

MICROSCOPIC AU SOUFRE MOUILLABLE (soufre 92 %)

N.M. Bartlett inc., numéro d'homologation : 873

- Blanc (pomme, poire, cerise amère, raisin, piment de serre et tomate de serre)
- Nodule noir (prune)
- Pourriture brune (prune, cerise douce et amère)
- Tavelure (pomme, poire)

MICROSCOPIC SULPHUR (soufre 92 %) (SOUFRE MICROFIN)

Loveland Products Canada inc., numéro d'homologation : 14653

- Blanc (pomme, poire, cerise, raisin, groseille, rutabaga, concombre de serre)
- Brûlure de la fleur (cerise)
- Nodule noir (prune)
- Pourriture brune (prune, cerise)
- Pourriture sclérotique (argousier)
- Tavelure (pomme, poire)

KUMULUS DF (soufre 80 %)

BASF Canada inc., numéro d'homologation : 18836

- Blanc (pois, pomme, poire, cerise, raisin, concombre de serre)
- Entomosporiose, taches des feuilles et du fruit (amélanchier à feuilles d'aulne)
- Pourriture brune (prune, cerise)
- Tache criblure (prune)
- Tavelure (pomme, poire)
- **STOROX** (peroxyde d'hydrogène, 27 %)

BioSafe Systems LLC, numéro d'homologation : 27432

- Pourriture sèche fusarienne (pomme de terre)
- Pourriture molle bactérienne (pomme de terre et patate douce)
- Tache argentée (pomme de terre)
- Moisissure grise (tomate de serre)
- **TIVANO** (acide citrique et acide lactique)

AEF Global inc., numéro d'homologation : 30468

- Blanc (fraise, courge, citrouille, rose)
- Chancre bactérien (tomate de champ)
- Mildiou (raisin)
- Tache angulaire (fraise)
- Tache noire (rose)

Molluscicide

Phosphate de fer à 0,76 %

FERRAMOL

W. Neudorff GmbH KG, numéro d'homologation : 27085

 Limace (*Derocerus*) et escargot (*Helix*): légumes, fruits, baies, plantes d'ornement d'extérieur et en serre, plants de pépinière cultivés en contenant à l'extérieur, pelouse et herbes cultivées pour la production de semence

SLUGGO

W. Neudorff GmbH KG, numéro d'homologation : 30025

 Limace (*Derocerus*) et escargot (*Helix*) : légumes, fruits, baies, plantes d'ornement d'extérieur et en serre, plants de pépinière cultivés en contenant à l'extérieur, pelouse et herbes cultivées pour la production de semence

Nous avons pris soin de vérifier l'exactitude de l'information contenue dans ce bulletin d'information. Si toutefois certains renseignements pouvaient être ajoutés pour mettre à jour ce document, n'hésitez pas à nous en faire part.

Veuillez vous référer aux étiquettes des fabricants en ce qui concerne les doses, les modes d'application et les renseignements supplémentaires. En aucun cas, la présente information ne remplace les recommandations indiquées sur les étiquettes des pesticides. Le Réseau d'avertissements phytosanitaires décline toute responsabilité relative au non-respect de l'étiquette officielle.

La traduction des étiquettes de l'anglais au français peut parfois porter à confusion. Voici l'explication pour certains termes utilisés concernant l'efficacité des traitements phytosanitaires.

Suppression	Efficacité autour de 90 % Traduction française de l'ARLA pour le mot anglais " control "
Répression	Efficacité autour de 70-75 % Traduction française de l'ARLA pour le mot anglais " suppression ".
Diminution des dommages	L'expression utilisée par l'ARLA pour une efficacité autour de 45-50 %

Texte rédigé par :

Luc Fontaine, agronome, Direction régionale de l'Estrie, MAPAQ

Mise à jour 2012 par :

Julie Marcoux, technologiste agricole, Direction régionale de l'Estrie, MAPAQ

En collaboration avec :

Jean Duval, agronome, Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité Mario Fréchette, technicien spécialiste, Direction de la phytoprotection, MAPAQ Gérard Gilbert, agronome-phytopathologiste, Direction de la phytoprotection, MAPAQ Darie Lavigne, coordonatrice de la certification, Ecocert Canada

LE RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES
BRUNO GOSSELIN, coordonnateur du RAP
Direction de la phytoprotection, MAPAQ
200, chemin Sainte-Foy, 10^e étage, Québec (Québec) G1R 4X6
Téléphone : 418 380-2100, poste 3658 - Télécopieur : 418 380-2162

Courriel: bruno.gosselin@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document Réseau d'avertissements phytosanitaires – Bulletin d'information No 03 – Ordre général – 22 mai 2012