

Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

BULLETIN D'INFORMATION | GÉNÉRAL

N° 2, 19 juin 2026

Spécial phytoprotection bio

Ce bulletin d'information présente la liste des produits phytosanitaires à usage agricole homologués dans les cultures horticoles au Canada et **acceptés par les organismes de certification biologique**. Les produits homologués pour usage domestique ne sont pas interdits pour l'utilisation commerciale, mais ils ne sont pas inclus dans cette liste.

La mise à jour de ce bulletin est faite annuellement. Toutefois, des changements d'étiquette, des ajouts et des retraits de produits peuvent être faits entre les mises à jour. C'est pourquoi il est du devoir du détenteur du certificat biologique de **faire approuver annuellement tous ses intrants auprès de son organisme de certification, avant leur utilisation**.

[SAG pesticides](#) permet, à l'aide des critères optionnels, d'effectuer une recherche de traitements phytosanitaires avec les produits biologiques seulement, grâce au moteur de recherche avancé.

Sommaire des nouveautés bio 2026

Nouveautés

- **DIPLOMAT 5SC (32918)** (sel de zinc de la polyoxine D) : homologué contre plusieurs maladies dans le ginseng, la pomme de terre, la laitue, l'épinard, le sous-groupe 5A (tiges et feuilles pommées de *Brassica*), le groupe de culture 8-09 (légumes-fruits), le groupe de culture 9 (cucurbitacées), les fruits à pépins, les fruits à noyau et les petits fruits.
- **HOMEPLATE TUEUR TOTAL DE VEGETATION (35716)** (acide caprique et acide caprylique) : herbicide homologué pour lutter contre les graminées et les mauvaises à feuilles larges, les algues et les mousses dans tous les groupes de cultures, en serre et en champ.
- **RECOIL (35373)** (huile minérale) : homologué contre le blanc, les pucerons, les tétranyques, les aleurodes et les thrips dans plusieurs cultures, de serre et de champ.
- **PLUTEX (34785)** (granulovirus de *Plutella xylostella* (PlxyGV) (isolat GC-0020)) : pour la suppression de la fausse-teigne des crucifères.
- **PROBLAD BIOFUNGICIDE (34050)** (polypeptide BLAD) : homologué dans plusieurs cultures en champ et en serre contre la moisissure grise, le blanc et la pourriture brune.

Usages ajoutés aux étiquettes

- **ASPERELLO T34 BIOCONTROL (30229)** : Ajout de la pomme de terre contre *Rhizoctonia solani*. Ajout du groupe des Légumes-fruits (8-09) et des Petits fruits (13-07) en serre contre la moisissure grise (*Botrytis cinerea*).
- **BIOCERES G WP (31231)** : Ajout du sous-groupe 13-07A en serre.
- **BIOPROTEC PLUS (32425)** : Ajout de la pyrale brun pâle de la pomme et de plusieurs tordeuses et enrouleuses dans les groupes de cultures 13-07A (mûres) et 13-07G (plantes naines).
- **BIOTITAN WP (33923)** : Ajout du fulgore tacheté dans le raisin.
- **BIOTITAN GR (33924)** : Homologué contre les larves de hanneton et de scarabée japonais dans les surfaces gazonnées incluant celles des vignobles.
- **COPPERCIDE WP (16047)** : Ajout de la tache septorienne dans le bleuet nain.
- **CUEVA (31825)** : Homologué contre la pourriture molle dans le groupe de cultures des légumes-feuilles 4-13.
- **CUIVRE 53W (9934)** : Ajout de la branche moribonde, du mildiou et de la pourriture noire dans le raisin. Ajout de la cercosporiose et retrait de l'alternariose et du mildiou dans le céleri.
- **CYCLONE PLUS (34762)** : Ajout des bleuets (nains et corymbe) contre l'antracnose.
- **FORETRYX (34757)** : Homologué sur tout le groupe des Légumes-fruits (8-09), en champ et en serre.
- **HOLLYSUL MICRO-SULPHUR (16249)** : Ajout de la tavelure dans les pommiers.
- **KOPA (31433)** : Ajout des punaises et des cicadelles dans les petits fruits.
- **LIFEGARD WG (32526)** : Ajout du bleuet en corymbe, du bleuet nain, des fraises et des sous-groupes 13-07A, 13-07B, 13-07E, 13-07G.
- **PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II (30164)** : Ajout des vers gris pour le groupe de cultures 3-07 (légumes-bulbes) et homologué pour le groupe complet, ainsi que les groupes 25 et 26 (fines herbes et épices). Ajout du brocoli, de la carotte, du groupe de cultures 4-13 (légumes-feuilles), du groupe de cultures 9 (cucurbitacées) ainsi que les groupes 25 et 26 (fines herbes et épices) contre plusieurs insectes.
- **ROOTSHIELD HC (27115)** : Homologué dans tout le groupe des Légumes-bulbes (3-07) contre la pourriture racinaire causée par *Fusarium* spp., *Pythium* spp. et *Rhizoctonia* spp.
- **ROOTSHIELD PLUS G (33781)** : Homologué dans les légumes-racines de serre (groupe de cultures 1) contre la pourriture des racines causée par *Fusarium* spp., *Phytophthora* spp., *Pythium* spp. et *Rhizoctonia* spp.
- **ROOTSHIELD PLUS WP (30539)** : Ajout du sous-groupe 13-07A, en serre.
- **SERIFEL (30054)** : Ajout des pommes, des poires et du groupe 12-09 contre la brûlure bactérienne (*Erwinia amylovora*), la brûlure de la fleur (*Monilinia* spp.), la pourriture brune (*Monilinia* spp.) et la tache brune (*Stemphylium vesicarium*). Ajout du blanc dans le houblon.
- **SERENADE ASO (28626)** : Ajout au groupe de cultures 3 : pourritures des racines (*Pythium* spp., *Rhizoctonia solani*) et la pourriture rose (*Phoma terrestris*).
- **STARGUS (32246)** : Homologué en serre sur les cucurbitacées.

Produits retirés du bulletin

- **BARTLETT MICROSCOPIC AU SOUFRE MOUILLABLE (873)** : Pas d'approbation reçue d'un organisme de certification.
- **DX13 EN POUDRE (32178)** : Fin de la vente au détail le 20 mars 2025.
- **DX13 INDUSTRIEL (30966)** : Fin de la vente au détail le 20 mars 2025.
- **SERENADE SOIL (30647)** : Produit non disponible commercialement et aucune approbation reçue d'un organisme de certification.

Normes canadiennes sur la culture biologique

Afin d'être acceptés par les organismes de certification biologique, les matières actives et les produits de formulation doivent être répertoriés sur la liste des substances permises de la norme biologique canadienne [CAN/CGSB-32.311-2026F](#). C'est l'organisme de certification biologique qui a le mandat de vérifier que la composition du produit phytosanitaire est conforme.

Les produits phytosanitaires doivent être utilisés dans le cadre d'un programme de lutte antiparasitaire biologique intégré. Ils ne doivent pas constituer la principale méthode de lutte antiparasitaire du programme de lutte. Les produits phytosanitaires les moins toxiques doivent être utilisés de façon à minimiser les perturbations écologiques.

Les listes des intrants approuvés sont mises à jour sur les sites des organismes de certification : [Ecocert Canada](#), [Québec Vrai](#) (communiquer avec cet organisme pour connaître les intrants autorisés puisqu'aucune liste n'est publiée), [OMRI Canada](#), [Pro-Cert](#).

Restrictions sur l'utilisation du cuivre

Des restrictions d'utilisation existent pour certaines substances ou produits commerciaux. Plusieurs produits phytosanitaires à base de cuivre sont permis avec les restrictions suivantes : « doivent être utilisés avec prudence pour éviter l'accumulation excessive de cuivre dans le sol. Une telle accumulation interdit son utilisation ultérieure. Aucun résidu des produits du cuivre ne doit être visible sur les produits récoltés. »

Groupes de cultures

L'homologation des produits est indiquée par groupe de cultures, ou dans certains cas, pour une ou des cultures du groupe. Consultez la liste complète de tous les groupes et sous-groupes de cultures ainsi que le nom latin des plantes sur le site Web de [Santé Canada](#).

	Groupe de cultures	Principales cultures
1	Légumes-racines et légumes-tubercules	Carotte, pomme de terre, céleri-rave, rutabaga, radis, panais, patate douce, betterave, topinambour, gingembre
2*	Feuilles de légumes-racines et de légumes-tubercules	Feuilles de navet, de betterave potagère ou de betterave à sucre
3-07	Légumes-bulbes (<i>Allium</i> spp.)	Oignon bulbe, oignon vert, ail, poireau, échalote
4-13	Légumes-feuilles (4-13A) et Légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i> (4-13B)	4-13A : Laitue pommée, laitue frisée, épinard, bette à carde, endive, radicchio, feuilles de persil, de coriandre et d'aneth 4-13B : Chou frisé (kale), chou pak-choï, rapini, roquette, cresson
5-13	Légumes-tiges et légumes-fleurs du genre <i>Brassica</i>	Brocoli, chou-fleur, chou pommé, chou de Bruxelles
6-21	Légumineuses	Tout cultivar de haricot (<i>Phaseolus</i> spp. ou <i>Vigna</i> spp.) à gousse comestible Tout cultivar de gousses récoltées de haricot (<i>Phaseolus</i> spp. ou <i>Vigna</i> spp.) Tout cultivar de graines récoltées sèches de haricot (<i>Phaseolus</i> spp. ou <i>Vigna</i> spp.) Tout cultivar de pois (<i>Pisum</i> spp.) à gousse comestible Tout cultivar de gousses récoltées de pois (<i>Pisum</i> spp.) Tout cultivar de graines récoltées sèches de pois (<i>Pisum</i> spp.) Graines de soja (edamame), gourgane, lentille
7-21*	Fourrage et paille de légumineuses	Tout cultivar de pois à vache (<i>Vigna unguiculata</i>) ou de haricot (<i>Phaseolus</i> spp.), pois des champs (<i>Pisum sativum</i> ssp. <i>sativum</i> var. <i>arvense</i>) et soja (<i>Glycine max</i>) pour l'alimentation animale
8-09	Légumes-fruits	Tomate, poivron, piment, aubergine, cerise de terre, tomatille, okra
9	Cucurbitacées	Concombre, melon, courges d'été et d'hiver, citrouille
11-09	Fruits à pépins	Pomme, poire
12-09	Fruits à noyau	Cerise, pêche, prune
13-07	Petits fruits	13-07A : Mûres et framboises (<i>Rubus</i> spp.) 13-07B : Petits fruits des genres <i>Ribes</i> , <i>Sambucus</i> et <i>Vaccinium</i> (bleuet en corymbe, amélanche, baie de sureau, camerise, cassis, groseille, argouse) 13-07C : Petits fruits d'arbre ou de grand arbuste (amélanche) 13-07D : Petits fruits de plantes grimpantes (raisin et kiwi) 13-07G : Petits fruits de plantes naines (bleuet nain, canneberge, fraise)
14-11*	Noix	Amande, pacane, noisette, noisetier, noyer
15-21	Céréales	Avoine, blé, maïs sucré, maïs de grande culture, orge, seigle, sarrasin
21*	Champignons comestibles	Champignon de Paris, pleurote, shiitaké
22	Légumes-bulbes, légumes-tiges et légumes-pétiotes	Asperge, céleri, chou-rave, fenouil, rhubarbe
25	Fines herbes	Feuilles de basilic, coriandre, menthe, fraîches et séchées
26*	Épices	Graines d'aneth, de céleri ou de coriandre

* Il n'y a pas de tableau détaillé pour ces groupes de cultures.

Note : Le groupe 19 a été retiré et remplacé par deux groupes, soit le groupe 25 pour les Fines herbes et le groupe 26 pour les Épices.

Obligations réglementaires

Le produit phytosanitaire **doit être homologué au Canada dans la culture ciblée ainsi que pour la problématique phytosanitaire ciblée sur l'étiquette**. Pour accéder à l'étiquette des produits, consultez le [moteur de recherche de Santé Canada](#). L'utilisation de pesticides, incluant les biopesticides, doit être réalisée conformément au [Code de gestion des pesticides](#).

SAGe pesticides

SAGe pesticides est un outil d'aide à la décision qui présente l'ensemble des usages agricoles des pesticides et des risques qui y sont associés. C'est un outil plus complet que le présent bulletin. Il est également conseillé de consulter SAGe pesticides lorsqu'on rencontre un ennemi rare ou peu commun, non inclus dans ce bulletin.



Pour plus de détails sur les différents usages des pesticides agricoles ainsi que sur les risques qu'ils représentent pour la santé et l'environnement, vous êtes invité à consulter [SAGe pesticides](#).

La réglementation du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) interdit de vendre ou d'appliquer en champ à des fins agricoles certaines semences enrobées d'insecticides ou certains pesticides jugés plus à risque, à moins d'obtenir au préalable une prescription agronomique. Pour en savoir plus, visitez le site Web du [MELCCFP](#).

Toute intervention envers un ennemi des cultures doit être précédée d'un dépistage et de l'analyse des différentes stratégies d'intervention applicables (prévention et bonnes pratiques, lutte biologique, physique et chimique). Le Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP) préconise la gestion intégrée des ennemis des cultures et la réduction des pesticides et de leurs risques. Il est recommandé de toujours vous référer aux étiquettes des pesticides pour les doses, les modes d'application et les renseignements supplémentaires disponibles sur le site Web de [Santé Canada](#). S'il y a divergence entre les étiquettes française et anglaise, contactez la [Direction de la réglementation des pesticides](#). En aucun cas la présente information ne remplace les recommandations indiquées sur les étiquettes des pesticides. Le RAP décline toute responsabilité relative au non-respect des étiquettes officielles.

La formation [Protégez vos cultures, protégez votre santé](#) a été créée pour sensibiliser les producteurs agricoles aux dangers liés à l'utilisation des pesticides. Un [coffre à outils](#) est d'ailleurs disponible et contient plusieurs documents, dont certains en anglais et/ou en espagnol, sur l'utilisation sécuritaire des pesticides.

Ce bulletin d'information a été mis à jour en 2026 par Geneviève Legault, agronome et Julie Marcoux, technicienne agricole (MAPAQ), puis révisé par Évelyne Barriault, Alex-Antoine Fortier-Brunelle, Jonathan Roy et Stéphanie Tellier, agronomes (MAPAQ). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter le [secrétariat du RAP](#). Édition : Marianne St-Laurent, agronome, M. Sc., Lise Bélanger et Sophie Bélisle (MAPAQ). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.

Synthèse des produits phytosanitaires autorisés en agriculture biologique

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

⊙ : S'applique à tout le groupe de cultures

***** : Non disponible commercialement

Produit (numéro d'homologation)	Matière(s) active(s)	Champ	Serre	Lég.-racines et lég.-tubercules	Légumes-bulbes	Légumes-feuilles	Lég.-tiges et lég.-fleurs Brassica	Légumineuses	Légumes-fruits	Cucurbitacées	Fruits à pépins	Fruits à noyau	Petits fruits	Noix	Céréales (maïs sucré seulement)	Lég.-bulbes, lég.-tiges et lég.-pétiotes	Fines herbes	Épices	Houblon
				1	3-07	4-13	5-13	6-21	8-09	9	11-09	12-09	13-07	14-11	15-21	22	25	26	

FONGICIDES

DART (34564)	Acide caprique (28,3 %) / Acide caprylique (41,7 %)	X												R					
CYCLONE (30459)	Acide citrique (1,073 %) / acide lactique (2,137 %)	X	X						R	R							R		
CYCLONE PLUS (34762)	Acide citrique (1,41 %) / acide lactique (2,54 %)	X	X						R	R	R		R						
TIVANO (30468)	Acide citrique (1,073 %) / acide lactique (2,137 %)	X	X						R	R			R				R		
TIVANO PLUS (34763)	Acide citrique (1,5 %) / acide lactique (2,57 %)	X	X										R						
BURAN (30601)	Ail (poudre)	X								R	R		R						
INFLUENCE LC (30692)	Ail (poudre)		X			R			R	⊙									
BLOSSOM PROTECT (30552)	<i>Aureobasidium pullulans</i>	X									⊙								
BOTECTOR* (31248)	<i>Aureobasidium pullulans</i>	X	X			R			R				R				⊙	⊙	
AMYPROTEC 42 (33815)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	X		R	R														
BIOTAK (33351)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	X	X			R			⊙	⊙			R						

Produit (numéro d'homologation)	Matière(s) active(s)	Champ	Serre	Cultures																
				Lég.-racines et lég.-tubercules																
				1	3-07	4-13	5-13	6-21	8-09	9	11-09	12-09	13-07	14-11	15-21	22	25	26		
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II (30164)	Pyréthrinés	X		R	○	○	R	R	R	○		R	R					○	○	○
KOPA (31433)	Sel de potassium d'acide gras	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	R	○	○	○	○
OLEGROW (34535)	Sel de potassium d'acide gras	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	R	○	○	○	○	○
OPAL (28146)	Sel de potassium d'acide gras	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	R	○	○	○	○	○
SAFER'S (14669)	Sel de potassium d'acide gras	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
TROUNCE (24363)	Sel de potassium d'acide gras/ pyréthrinés	X	X							R		R						○	○	
COSAVET DF EDGE* (31869)	Soufre (80 %)	X										R	R	R						
KUMULUS DF (18836)	Soufre (80 %)	X										R	R	R						
MICROTHIOL DISPERS (29487)	Soufre (80 %)	X	X							R	R	R	R	R						○
MICROSCOPIC SULPHUR (14653)	Soufre (92 %)	X												R						
ENTRUST (30382)	Spinosad	X	X	R	○	○	○	R	○	R	○	○	R	R	R	○	R	R		
GF-120, APPÂT POUR MOUCHES À FRUITS (28336)	Spinosad	X										R	R	R	R					
SCORPIO APPÂT (33306)	Spinosad	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	R	○	R	○			
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE* (32759)	Spinosad	X		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

○ : S'applique à tout le groupe de cultures

* : Non disponible commercialement

Note : il n'y a pas de tableau détaillé pour les groupes de cultures 2, 7, 14, 21 et 26.

Groupe 1 : Légumes-racines et légumes-tubercules

Cultures principales : carotte, pomme de terre, céleri-rave, rutabaga, radis, panais, patate douce, gingembre

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Pomme de terre	Cultures homologuées et remarques
BARTLETT HUILE SUPERIOR 70	9542	Huile minérale (99 %)	Pucerons	R	X		X	Rutabaga. Réduit la propagation du virus de la mosaïque du navet et du virus Y de la pomme de terre
BIOCERES G EC	33493	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, tétranyque à deux points, thrips	R		X		Homologué dans les boutures de patates douces et les transplants de crucifères
BIOCERES G WP	31231	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, thrips	Ø		X		
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou	R	X		X	Radis asiatique
BIOTITAN WP	33923	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Doryphore de la pomme de terre	R	X		X	
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diplopodes, cloportes, araignées, grillons	Ø	X		X	Pour usage à l'extérieur et au jardin
DIPEL 2X DF	26508	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche ABTS-351)	Enrouleuses, fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou	R	X		X	Daïkon, ginseng
DIPLOMAT 5SC	32688	Sel de zinc de la polyoxine D	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), brûlure botrytique (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X		X	Ginseng
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Pucerons	R	X			Rutabaga
ENTRUST	30382	Spinosad	Altises, doryphore de la pomme de terre, fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou, larves de la pyrale du maïs, tordeuses	R	X		X	Radis, raifort, daïkon, rutabaga, navet et ginseng
HUILE 70 SUPÉRIEURE	14981	Huile minérale (99 %)	Pucerons	R	X		X	Rutabaga. Réduit la propagation du virus de la mosaïque du navet et du virus Y de la pomme de terre
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	X	
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, psylles, pucerons, tétranyques	Ø	X	X	X	
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	X	

Groupe 1 : Légumes-racines et légumes-tubercules

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Pomme de terre	Cultures homologuées et remarques
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Pucerons	R	X			Rutabaga
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrinés	Cicadelles, fausse-arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave, pucerons, vers gris	R	X			Carotte
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, chenilles, cochenilles, coléoptères, perce-oreilles, pucerons, tenthrèdes-limaces, tétranyques et autres insectes	Ø	X	X	X	
SCORPIO APPÂT	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles, vers fil-de-fer, ver-gris noir	Ø	X		X	
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		X	Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Pucerons, tétranyques	Ø	X		X	
SURROUND WP	27469	Kaolin	Cicadelles, cicadelle de l'aster, cicadelle de la pomme de terre	R	X		X	Carotte
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons, psylles	R	X	X	X	Betterave, carotte, radis, rutabaga, navet
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, légionnaire de la betterave, piéride du chou, pyrale rayée du chou, pyrale de la betterave, tisseuse de la betterave, tordeuse à bandes obliques	R	X			Betterave potagère, daïkon (radis oriental), ginseng, navet, patate douce, radis, raifort, rutabaga

Fongicides, bactéricides et nématicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Pomme de terre	Cultures homologuées et remarques
AMYPROTEC 42	33815	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche FZB42)	Gale commune (<i>Streptomyces scabies</i>)	R	X		X	
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	30229	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)	Rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	R	X		X	
COPPERCIDE WP	16047	Cuivre (hydroxyde de) (50 %)	Brûlure alternarienne, mildiou	R	X		X	
CUEVA	31825	Cuivre (octanoate de) (1.8 %)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), brûlure septorienne (<i>Septoria apiicola</i>), cercosporose (<i>Cercospora beticola</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), tache septorienne (<i>Septoria lycopersici</i>)	R	X		X	Betterave, céleri-rave

Groupe 1 : Légumes-racines et légumes-tubercules

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Pomme de terre	Cultures homologuées et remarques
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de) (53.4 %)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), cercosporose (<i>Cercospora beticola</i> , <i>C. carotae</i>)	R	X		X	Betterave, carotte
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de) (50 %)	Alternariose, mildiou	R	X		X	
DOUBLE NICKEL 55 DOUBLE NICKEL LC	31888 31887	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche D747)	Brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), chancre rhizoctonien (<i>Rhizoctonia solani</i>), moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	R	X		X	
HEADS UP	29827	Saponines de <i>Chenopodium quinoa</i>	Rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	R			X	Traitement des plantons en germination avant la plantation
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de) (53.8 %)	Brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), cercosporose (<i>Cercospora beticola</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), septoriose (<i>Septoria apicola</i>)	R	X		X	Betterave, céleri-rave
LALSTOP CONTANS WG	29066	<i>Coniothyrium minitans</i> (souche CON/M/91-08)	Sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i>)	R	X			Carotte : appliquer ≥ 3 mois avant la culture
LIFEGARD WG	32526	<i>Bacillus mycoides</i> isolat J	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	R	X		X	
MICROSCOPIC SULPHUR	14653	Soufre (92 %)	Blanc	R	X			Rutabaga
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	R	X	X		Radis
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourridié fusarien (<i>Fusarium</i> spp.), pourriture de racines, rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture phytophthoréenne et pourriture rose (<i>Phytophthora erythroseptica</i>), pourriture des racines et cavité pythienne (<i>Pythium</i> spp.)	Ø	X			
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium</i>)	Ø		X	X	Traitement de semences
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Alternariose (<i>Alternaria alternata</i>), cercosporose (<i>Cercospora beticola</i>), moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X		X	Betterave
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Alternariose (<i>Alternaria alternata</i>), cercosporose (<i>Cercospora beticola</i>), moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X		X	Betterave
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Alternariose (<i>Alternaria alternata</i>), cercosporose (<i>Cercospora beticola</i>), pourriture blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X		X	Betterave
PARASOL WG	29063	Cuivre (hydroxyde de) (50 %)	Brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>)	R	X		X	

Groupe 1 : Légumes-racines et légumes-tubercules

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Pomme de terre	Cultures homologuées et remarques
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Fonte des semis (<i>Pythium</i> sp., <i>Rhizoctonia solani</i>)	R		X		Radis en serre
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture racinaire (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	R	X			Application par trempage, application foliaire pour le ginseng repiqué sous serre
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)/ <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines et fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	Ø		X	X	
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	R	X	X		Ginseng, sous-groupe de cultures 1A
ROOTSHIELD WP	29890	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourritures des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	R	X			Ginseng
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), cercosporiose (<i>Cercospora beticola</i>), mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>), moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora erythroseptica</i> , <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i>), tache argentée (<i>Helminthosporium solani</i>)	Ø	X		X	Certaines maladies dans certaines cultures, voir l'étiquette
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>), moisissure blanche et pourriture rose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), tache argentée (<i>Helminthosporium solani</i>), tache des feuilles (<i>Cercospora beticola</i>)	Ø	X		X	Homologué sur le groupe complet pour la moisissure blanche
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Alternariose (<i>Alternaria dauci</i> , <i>A. solani</i>), blanc (<i>Erysiphe heraclei</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	R	X		X	Carotte
STARGUS	33246	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche F727)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), pourriture rose (<i>Phytophthora erythroseptica</i>), cercosporose (<i>Cercospora beticola</i>)	R	X		X	Betterave
STOROX	27432	Peroxyde d'hydrogène	Pourriture molle bactérienne, pourriture sèche fusarienne, tache argentée	R			X	Homologué pour l'entreposage : pomme de terre et patate douce
TAEGRO 2	31865	<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> (souche FZB24)	Fonte des semis et pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>Phytophthora</i> spp.)	Ø	X		X	Traitement par bassinage
TIMOREX GOLD	30910	Huile de melaleuca	Mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>)	R	X		X	

Groupe 1 : Légumes-racines et légumes-tubercules

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Pomme de terre	Cultures homologuées et remarques
TRIANUM G	31503	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Maladies des racines (<i>Pythium violae</i> , <i>P. ultimum</i>)	R	X	X		Carotte
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Maladies des racines (<i>Pythium violae</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	R	X			Carotte, ginseng

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Pomme de terre	Cultures homologuées et remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %) / Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	O	X		X	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur. Homologué comme aide à la récolte dans la pomme de terre et la patate douce
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %) / Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses	O	X	X	X	Homologué également comme aide à la récolte
SERENE	30248	Acide acétique, 20 %	Mauvaises herbes annuelles : Herbe à poux (spp), stellaire moyenne, chénopode blanc, lupuline, plantules de la vergerette du Canada Mauvaises herbes vivaces : pissenlit, plantain (spp), trèfle (spp), carotte sauvage, linair, chiendent, vesce jargeau, épervière (spp), patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	O	X	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Pomme de terre	Cultures homologuées et remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	O	X	X	X	

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

O : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe 3-07 : Légumes-bulbes

Cultures principales : oignon bulbe, oignon vert, ail, poireau, échalote

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 3-07 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BIOCERES G EC	33493	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, tétranyque à deux points, thrips	R		X	Homologué sur les transplants d'oignon
BIOCERES G WP	31231	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, thrips	O		X	
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Teigne du poireau	O	X	X	
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Teigne du poireau	R	X		Ail, ciboulette, échalote, oignon, oignon vert, poireau
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diplopodes, cloportes, araignées, grillons	O			Pour usage à l'extérieur et au jardin
ENTRUST	30382	Spinosad	Teigne du poireau, thrips de l'oignon	O	X		
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	O	X	X	
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, psylles, pucerons, tétranyques	O	X	X	
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	O	X	X	
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Cicadelles, légionnaire de la betterave, thrips de l'oignon, ver-gris	O	X		
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreille, pucerons, tétranyques	O	X	X	
SCORPIO APPÂT	33306	Spinosad	Fourmis, mouche de l'oignon, perce-oreilles, ver fil-de-fer, ver-gris noir	O	X		
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	O	X		Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Pucerons, tétranyques	R	X		Oignon
SURROUND WP	27469	Kaolin		R	X		Homologué contre les brûlures dans l'échalote et l'oignon
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons	R	X	X	Oignon
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Teigne du poireau	O	X		

Groupe 3-07 : Légumes-bulbes

Fongicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 3-07 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
AMYPROTEC 42	33815	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche FZB42)	Pourriture du bulbe basal (<i>Fusarium oxysporum</i>)	R	X		Ail
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	30229	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)	Flétrissure fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i>)	R		X	Ail, oignon Plants repiqués en serre
CUEVA	31825	Cuivre (octanoate de) (1.8 %)	Brûlure des feuilles (<i>Botrytis squamosa</i>), mildiou (<i>Peronospora destructor</i>), pourriture molle (<i>Erwinia carotovora</i> subs. <i>carotovora</i>)	R	X		Ciboulette, ail, poireau, oignon, échalote
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de) (50 %)	Mildiou	R	X		Oignon
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Brûlure des semis et rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture rose (<i>Phoma terrestris</i>), pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp.)	O	X		
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp.)	O		X	Traitement de semences
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Brûlure bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i>)	R	X		Oignon bulbe et oignon vert
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Brûlure bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i>)	R	X		Oignon bulbe et oignon vert
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Brûlure bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i>)	R	X		Oignon bulbe et oignon vert
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	O		X	Application par trempage, application foliaire pour les légumes-bulbes repiqués sous serres
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	O		X	Homologué sur les plantules
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	O		X	Homologué sur les plantules de légumes en serre
ROOTSHIELD WP	29890	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourritures des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	O		X	Homologué dans les légumes repiqués en serre
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Brûlure des feuilles (<i>Botrytis squamosa</i>), pourriture du col (<i>Botrytis allii</i>), mildiou (<i>Peronospora destructor</i>), pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture rose (<i>Phoma terrestris</i>)	O	X		

Groupe 3-07 : Légumes-bulbes

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 3-07 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Brûlure des feuilles (<i>Botrytis squamosa</i>), pourriture du col (<i>Botrytis allii</i>), mildiou (<i>Peronospora destructor</i>)	O	X		
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Fonte des semis (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium ultimum</i>), pourriture fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i>)	O	X	X	

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 3-07 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %) / Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	O	X		Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %) / Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses	O	X	X	Homologué également comme aide à la récolte
SERENE	30248	Acide acétique (20 %)	Mauvaises herbes annuelles : Herbe à poux (spp.), stellaire moyenne, chénopode blanc, lupuline, plantules de la vergerette du Canada Mauvaises herbes vivaces : pissenlit, plantain (spp.), trèfle (spp.), carotte sauvage, linair, chiendent, vesce jargeau, épervière (spp.), patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	O	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 3-07 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	O	X	X	

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

O : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe 4-13 : Légumes-feuilles et Légumes-feuilles du genre *Brassica*

Groupe 4-13A - Cultures principales : laitue pommée, laitue frisée, épinard, bette à carde, endive, radicchio, feuilles de persil, coriandre, aneth

Groupe 4-13B - Cultures principales : chou frisé (kale), chou pak-choï, rapini, roquette, cresson

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BASSIDOR	34656	<i>Beauveria bassiana</i> (souche R444)	Aleurodes	Ø		X	
BIOCERES G EC	33493	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, tétranyque à deux points, thrips	R		X	Laitue, épinards d'eau asiatiques
BIOCERES G WP	31231	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, thrips	Ø		X	
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou	R	X	X	Chou frisé, épinard en champ et laitue en champ et en serre
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou	R	X	X	Chou frisé, feuille de moutarde, épinard en champ et laitue en champ et en serre
BIOTITAN WP	33923	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Punaise terne	R	X		Épinard, laitue
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diplopodes, cloportes, araignées, grillons	Ø	X		Pour usage à l'extérieur et au jardin
DIPEL 2X DF	26508	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche ABTS-351)	Fausse-arpenteuse du chou	R	X		Épinard, feuilles de chou vert, feuilles de moutarde, laitue, persil
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Pucerons	Ø	X		
ENTRUST	30382	Spinosad	Altise des crucifères, cécidomyie du chou-fleur, fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, mouche du chou, piéride du chou, pyrale du maïs, thrips des petits fruits	Ø	X	X	Homologué en champ pour les légumes du groupe 4-13 et sur la laitue et les transplants du sous-groupe 4-13B en serre
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
LOOPEX	31791	Nucléopolyhédrovirus d' <i>Autographa californica</i> (souche FV11)	Fausse-arpenteuse du chou	Ø		X	

Groupe 4-13 : Légumes-feuilles et Légumes-feuilles du genre *Brassica*

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
LOOPEX FC	33105	Nucléopolyhédrovirus d' <i>Autographa californica</i> (souche FV11)	Fausse-arpenteuse du chou et fausse-arpenteuse de la luzerne (<i>Autographa californica</i>)	O	X		
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, psylles, pucerons, tétranyques	O	X	X	
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	O	X	X	
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrinés	Altises, cicadelles, fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, légionnaire de la betterave, piéride du chou, pucerons, punaises, vers gris	O	X		
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Pucerons	O	X		
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles farineuses, cochenilles à bouclier, pucerons, tétranyques	O	X	X	
SCORPIO APPÂT	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles, ver fil-de-fer, ver-gris noir	O	X	X	Homologué en champ pour le groupe de cultures 4-13 Aussi homologué dans la laitue en serre
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	O	X		Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Acariens, aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	O	X	X	
SURROUND WP	27469	Kaolin	Cicadelle de l'aster	O	X		Légumes-feuilles sauf ceux du genre <i>Brassica</i>
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons	R	X	X	Laitue, bette à carde
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, légionnaire de la betterave, noctuelle arpeuteuse de la tomate, piéride du chou, pyrale rayée du chou, ver de l'épi du maïs	O	X	X	Homologué en champ pour tout le groupe et sur la laitue en serre

Groupe 4-13 : Légumes-feuilles et Légumes-feuilles du genre *Brassica***Fongicides et bactéricides**

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	30229	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)	Flétrissure fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i>), fonte des semis et pourriture du collet (<i>Pythium aphanidermatum</i>), sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotium</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	R	X	X	Plants repiqués en serre. Laitue de plein champ.
BIOTAK	33351	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	R	X	X	Laitue
BOTECTOR	31248	<i>Aureobasidium pullulans</i> (souche DSM 14940 & DMS 14941)	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X	X	Endive, laitue, radicchio, persil
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de) (53.4 %)	Mildiou (<i>Peronospora effusa</i>), rouille blanche (<i>Albugo occidentalis</i>)	R	X		Épinard
CUEVA	31825	Cuivre (octanoate de) (1.8 %)	Cercosporiose (<i>Cercospora beticola</i>), pourriture molle bactérienne (<i>Pseudomonas</i> spp.), pourriture noire (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>), septoriose du persil (<i>Septoria petroselinii</i>)	R	X	X	Bette à carder, chou frisé, laitue, moutarde, pak-choï, persil
DIPLOMAT 5SC	32688	Sel de zinc de la polyoxine D	Mildiou (<i>Bremia lactucae</i>), rouille blanche (<i>Albugo occidentalis</i>)	R	X	X	Épinard, laitue pommée et frisée de champ et de serre
DOUBLE NICKEL 55 DOUBLE NICKEL LC	31888 31887	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche D747)	Mildiou (<i>Bremia lactucae</i>), sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	R	X	X	Laitue
FORETRYX	34575	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche ICC 012) / <i>Trichoderma gamsii</i> (souche ICC 080)	Sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	R	X		Laitue
INFLUENCE LC	30692	Ail (poudre)	Blanc (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	R		X	Laitue, endive, chicorée rouge
LALSTOP CONTANS WG	29066	<i>Coniothyrium minitans</i> (souche CON/M/91-08)	Sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i>)	R	X		Laitue : appliquer ≥ 3 mois avant la culture.
LIFEGARD WG	32526	<i>Bacillus mycooides</i> isolat J	Mildiou (<i>Peronospora effusa</i>)	R	X	X	Épinard
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	R		X	Laitue de serre seulement
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Brûlure des semis et pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture phytophthoréenne (<i>Phytophthora erythroseptica</i>), pourriture pythienne des racines (<i>Pythium</i> spp.)	Ø	X		
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp.)	Ø		X	Traitement de semences

Groupe 4-13 : Légumes-feuilles et Légumes-feuilles du genre *Brassica*

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora parasitica</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X	X	Laitue, épinards d'eau chinois et sous-groupe de cultures 4-13B
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora parasitica</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X	X	Laitue, épinards d'eau chinois et sous-groupe de cultures 4-13B
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Bremia lactucae</i>)	R	X		Laitue
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Fonte des semis (<i>Pythium</i> sp. et <i>Rhizoctonia solani</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture du collet et des racines (<i>Pythium</i> spp.)	R		X	Laitue, épinards d'eau asiatiques (tung choy, kankon, rao muong), persil
RHAPSODY ASO	28627	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Bremia lactucae</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), sclérotiniose (<i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	⊖		X	Mildiou : dans la laitue seulement
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourritures des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. et <i>Fusarium</i> spp.), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	⊖	X	X	Homologué sur la terre d'empotage des légumes du groupe 4 repiqués sous serre, aussi homologué dans la laitue de champ et de serre en application foliaire
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	⊖		X	
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines et fonte des semis (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	⊖		X	
ROOTSHIELD WP	29890	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourritures des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp. et <i>Fusarium</i> spp.)	⊖		X	Homologué sur la terre d'empotage des légumes du groupe 4 repiqués sous serre
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Bremia lactucae</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture des racines et fonte des semis (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora erythroseptica</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture rose et pourriture sclérotique (<i>Sclerotinia minor</i> , <i>S. sclerotiorum</i>), rouille blanche (<i>Albugo</i> <i>occidentalis</i>)	⊖	X		Homologué dans le groupe complet contre le blanc, la moisissure grise et la pourriture sclérotique
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Bremia lactucae</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture sclérotique (<i>Sclerotinia minor</i> , <i>S. sclerotiorum</i>), rouille blanche (<i>Albugo</i> <i>occidentalis</i>)	⊖	X		Homologué sur le groupe complet pour le blanc, la moisissure grise et la pourriture sclérotique

Groupe 4-13 : Légumes-feuilles et Légumes-feuilles du genre *Brassica*

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Mildiou (<i>Bremia lactucae</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	R	X		Laitue
TAEGRO 2	31865	<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> (souche FZB24)	Pourriture basale (<i>Rhizoctonia solani</i>), <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i> , mildiou (<i>Bremia lactucae</i>)	R	X		Laitue
TIMOREX GOLD	30910	Huile de melaleuca	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R		X	Laitue
TRIANUM G	31503	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Fonte des semis (<i>Rhizoctonia solani</i>)	R	X	X	Laitue
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Fusariose (<i>Fusarium oxysporum</i>), maladies des racines (<i>Pythium ultimum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	⊖	X	X	

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %) / Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	⊖	X		Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %) / Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses	⊖	X	X	
SERENE	30248	Acide acétique, 20 %	Mauvaises herbes annuelles : herbe à poux (spp.), stellaire moyenne, chénopode blanc, lupuline, plantules de la vergerette du Canada Mauvaises herbes vivaces : pissenlit, plantain (spp.), trèfle (spp.), carotte sauvage, linaira, chiendent, vesce jargeau, épervière (spp.), patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	⊖	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	⊖	X	X	

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

⊖ : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe de cultures 5-13 : Légumes-tiges et légumes-fleurs du genre *Brassica*

Cultures principales : brocoli, chou-fleur, chou pommé, chou de Bruxelles

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 5-13 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BIOCERES G EC	33493	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, tétranyque à deux points, thrips	O		X	Homologué sur les transplants de crucifères
BIOCERES G WP	31231	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, thrips	O		X	
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou	O	X		
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou	O	X	X	
BASSIDOR	34656	<i>Beauveria bassiana</i> (souche R444)	Aleurodes	O		X	
BIOTITAN WP	33923	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Punaise terne	R	X		Choux chinois
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diplopodes, cloportes, araignées, grillons	O	X		Pour usage à l'extérieur et au jardin
DIPEL 2X DF	26508	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche ABTS-351)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou	R	R		Bok choy, brocoli, brocoli chinois, chou, chou-fleur, chou chinois
ENTRUST	30382	Spinosad	Altise des crucifères, cécidomyie du chou-fleur, fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, mouche du chou, piéride du chou, thrips	O	X	X	Homologué en champ et sur les transplants de serre
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	O	X	X	
LOOPEX	31791	Nucléopolyhédrovirus d' <i>Autographa californica</i> (souche FV11)	Fausse-arpenteuse du chou	O		X	
LOOPEX FC	33105	Nucléopolyhédrovirus d' <i>Autographa californica</i> (souche FV11)	Fausse-arpenteuse du chou et fausse-arpenteuse de la luzerne (<i>Autographa californica</i>)	O	X		
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, psylles, pucerons, tétranyques	O	X	X	
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	O	X	X	

Groupe de cultures 5-13 : Légumes-tiges et légumes-fleurs du genre *Brassica*

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 5-13 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
PLUTEX	34785	<i>Plutella xylostella</i> (PlxyGV) (isolat GV-0020) (granulovirus)	Fausse-teigne des crucifères	Ø	X		
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreille, pucerons, tétranyques	Ø	X	X	
SCORPIO APPÂT	33306	Spinosad	Fourmis, mouche du chou, perce-oreilles, ver fil-de-fer, ver-gris noir	Ø	X		
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Acariens, aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	Ø	X	X	
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons	R	X	X	Brocoli, chou potager, chou-fleur, chou vert
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou, pyrale rayée du chou	Ø	X		

Fongicides, bactéricides et nématicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 5-13 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	30229	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)	Flétrissure fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i>), fonte des semis et pourriture du collet (<i>Pythium aphanidermatum</i>)	Ø		X	Plants repiqués en serre
CUEVA	31825	Cuivre (octanoate de) (1.8 %)	Pourriture noire (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>)	R	X		Chou chinois, brocoli, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de) (53.4 %)	Mildiou (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>), tache bactérienne (<i>Pseudomonas syringae</i>), tache grise (<i>Alternaria brassicicola</i>), tache noire (<i>A. brassicae</i>)	R	X		Brocoli, chou, chou-fleur, chou de Bruxelles
DIPLOMAT 5SC	32688	Sel de zinc de la polyoxine D	Tache noire alternarienne (<i>Alternaria brassicicola</i>)	R	X	X	Sous-groupe 5A (tiges et feuilles pommées de <i>Brassica</i>)
LALSTOP CONTANS WG	29066	<i>Coniothyrium minitans</i> (souche CON/M/91-08)	Sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i>)	R	X		Chou : appliquer ≥ 3 mois avant la culture
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Brûlure des semis et pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture phytophthoréenne (<i>Phytophthora erythroseptica</i>), pourriture pythienne des racines (<i>Pythium</i> spp.)	Ø	X		
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp.)	Ø		X	Traitement de semences
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>)	Ø	X	X	Plantules en serre : brocoli, chou de Bruxelles, chou pé-tsaï, chou pommé, chou-fleur

Groupe de cultures 5-13 : Légumes-tiges et légumes-fleurs du genre *Brassica*

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 5-13 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>)	O	X	X	Repiquage en serre : brocoli, chou de Bruxelles, chou pé-tsaï, chou pommé, chou-fleur
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>)	R	X		Brocoli, chou-fleur
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Fonte des semis (<i>Pythium</i> sp. et <i>Rhizoctonia solani</i>), pourridié pythien (<i>Pythium</i> spp.)	R		X	Brocoli, chou-fleur
RHAPSODY ASO	28627	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Leveillula taurica</i>), mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>), taches foliaires (<i>Alternaria</i> et <i>Xanthomonas</i>)	O		X	
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	O		X	Homologué dans les légumes repiqués en serre
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	O		X	
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	O		X	
ROOTSHIELD WP	29890	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourritures des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	O		X	Homologué sur terre d'empotage des légumes du groupe 5-13 repiqués sous serre
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture à piqûres (<i>Alternaria</i> / <i>Xanthomonas</i>), pourriture des racines et fonte des semis (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> <i>erythroseptica</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	O	X		
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>), pourriture à piqûres (<i>Alternaria</i> / <i>Xanthomonas</i>), pourriture sclérotique (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	O	X		
STARGUS	33246	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche F727)	Pourriture noire (<i>Xanthomonas campestris</i>)	R	X		Chou de Bruxelles, chou
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Fusariose (<i>Fusarium oxysporum</i>), maladies des racines (<i>Pythium ultimum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	O	X	X	

Groupe de cultures 5-13 : Légumes-tiges et légumes-fleurs du genre *Brassica***Herbicides**

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 5-13 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %)/ Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	⊖	X		Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %)/ Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses	⊖	X	X	
SERENE	30248	Acide acétique, 20 %	Mauvaises herbes annuelles : herbe à poux (spp.), stellaire moyenne, chénopode blanc, lupuline, plantules de la vergerette du Canada Mauvaises herbes vivaces : pissenlit, plantain (spp.), trèfle (spp.), carotte sauvage, linaria, chiendent, vesce jargeau, épervière (spp.), patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	⊖	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 5-13 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	⊖	X		

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

⊖ : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe de cultures 6-21 : Graines vertes ou sèches de légumineuses

Cultures principales : haricot, pois, gourgane, soja (edamame)

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 6-21 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Pyrale du maïs	R	X		Haricot
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Pyrale du maïs	R	X		Haricot
BIOTITAN WP	33923	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Pucerons	R	X		Pois
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diplopodes, cloportes, araignées, grillons	Ø	X		Pour usage à l'extérieur et au jardin
ENTRUST	30382	Spinosad	Pyrale du maïs	R	X		Haricot mange-tout
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, psylles, pucerons, tétranyques	Ø	X	X	
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Chrysomèle maculée du concombre, chrysomèle rayée du concombre, cicadelles, cochenille mexicaine du haricot, fausse-arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave, pucerons	R	X		Haricot Pinto, haricot mange-tout, haricot jaune
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurode, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, tétranyques	Ø	X	X	
SCORPIO APPÂT	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles, ver fil-de-fer, ver-gris noir	Ø	X		
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
SURROUND WP	27469	Kaolin	Cicadelles, cicadelle de la pomme de terre	R	X		Haricot sec
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons	R	X	X	Haricot, pois, soya
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Fausse-arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave, noctuelle arpeuteuse de la tomate, ver de l'épi du maïs	R	X	X	Haricots secs ou succulents

Groupe de cultures 6-21 : Graines vertes ou sèches de légumineuses

Fongicides, bactéricides et nématicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 6-21 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	30229	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)	Flétrissure fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i>), fonte des semis et pourriture du collet (<i>Pythium aphanidermatum</i> – pois; <i>Phytophthora capsici</i> – haricot)	R		X	Haricot, pois Plants repiqués en serre
CERASULFUR	34989	Soufre (70 %)	Oïdium (<i>Podosphaera fusca</i> , <i>Erysiphe pisi</i>)	R	X		Haricot et pois
COPPERCIDE WP	16047	Cuivre (hydroxyde de) (50 %)	Brûlure bactérienne, tache auréolée	R	X		Haricot
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Erysiphe pisi</i>)	R	X		Pois
CUEVA	31825	Cuivre (octanoate de) (1.8 %)	Ascochytose (<i>Ascochyta pisi</i>), blanc (<i>Erysiphe</i> spp.), brûlures et maladies bactériennes communes (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolica</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>), tache brune (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>), rouille (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	R	X	X	Haricot, pois, soya
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de) (53.4 %)	Anthraxnose (<i>Colletotrichum Lindemuthianum</i>), mildiou (<i>Phytophthora phaseoli</i>), tache bactérienne (<i>Pseudomonas syringae</i>)	R	X		Haricot
DOUBLE NICKEL 55 DOUBLE NICKEL LC	31888 31887	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche D747)	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	R	X		Fève de soya
HEADS UP	29827	Saponines de <i>Chenopodium quinoa</i>	Rhizoctone commun et fonte des semis (<i>Rhizoctonia solani</i>), sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), syndrome de la mort subite (<i>Fusarium virguliforme</i>)	R			Homologué pour le traitement des semences de haricot sec et de soya
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de) (53.8 %)	Brûlure bactérienne commune (<i>Xanthomonas axonopodalis</i> pv. <i>phaseoli</i>), brûlure bactérienne (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>), tache auréolée (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolica</i>)	R	X		Haricot : traitements des semences et foliaire
KUMULUS DF	18836	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Erysiphe polygoni</i>)	R	X		Pois
LALSTOP CONTANS WG	29066	<i>Coniothyrium minitans</i> (souche CON/M/91-08)	Sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	R	X		Haricot : appliquer ≥ 3 mois avant la culture.
MICROTHIOL DISPERS	29487	Soufre (80 %)	Blanc	R	X		Pois
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourridié fusarien (<i>Fusarium</i> spp.), pourriture pythienne des racines (<i>Pythium</i> spp.), rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	Ø	X		
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp.)	Ø		X	Traitement de semences
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Brûlure bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)	R	X		Haricot et soya

Groupe de cultures 6-21 : Graines vertes ou sèches de légumineuses

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 6-21 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Brûlure bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)	R	X		Haricot et soya
PARASOL WG	29063	Cuivre (hydroxyde de) (50 %)	Brûlure bactérienne commune (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>), tache auréolée (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>)	R	X		Haricot
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture des racines (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	R	X		Homologué dans le pois, haricots, lentilles, soya en traitement des semences
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourritures de racines (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i>), tache brune (<i>Septoria glycines</i>), tache ocellée (<i>Cercospora sojina</i>)	Ø	X		Soya seulement : tache brune et tache ocellée
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), tache brune (<i>Septoria glycines</i>), tache ocellée (<i>Cercospora sojina</i>)	Ø	X		
STARGUS	33246	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche F727)	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	R	X		Haricot, pois, soya

Herbicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 6-21 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %)/ Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	Ø	X		Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %)/ Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses.	Ø	X	X	Homologué également comme aide à la récolte.

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 6-21 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	Ø	X	X	

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

Ø : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Cultures principales : tomate, poivron, piment, aubergine, cerise de terre, tomatille, okra

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Autres cultures homologuées et remarques
BASSIDOR	34656	<i>Beauveria bassiana</i> (souche R444)	Aleurodes	X	X	Ø		X	
BIOCERES G EC	33493	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, doryphore de la pomme de terre, tétranyque à deux points, thrips	X	X	R		X	Aubergine en serre
BIOCERES G WP	31231	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, doryphore de la pomme de terre, pucerons, thrips	X	X	Ø		X	Aubergine en serre
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, noctuelle de la tomate, piéride du chou, pyrale du maïs, sphinx de la tomate	X	X	R	X	X	Aubergine en serre
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	<i>Duponchelia fovealis</i> , fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, noctuelle de la tomate, <i>Opogona sacchhari</i> , piéride du chou, pyrale du maïs, sphinx de la tomate	X	X	R	X	X	Aubergine en serre
BIOTITAN WP	33923	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Doryphore de la pomme de terre	X	X	R	X		Aubergine
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diplopodes, cloportes, araignées, grillons	X	X	Ø	X		Pour usage à l'extérieur et au jardin
DIPEL 2X DF	26508	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche ABTS-351)	<i>Duponchelia fovealis</i> , fausse-arpenteuse du chou, mineuse lépidoptère, noctuelle de la tomate, sphinx de la tomate	X	X	R	X	X	Homologué en serre dans le groupe de cultures 8-09
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Acariens, aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	X	X	Ø	X	X	Tétranyques : en champ seulement
ENTRUST	30382	Spinosad	Doryphore de la pomme de terre, drosophile à ailes tachetées, fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou, pyrale du maïs, thrips des petits fruits	X	X	Ø	X	X	Homologué en champ sur le groupe de cultures 8-09, en serre dans l'aubergine, la tomate et le poivron
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	X	X	Ø	X	X	

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Autres cultures homologuées et remarques
LOOPEX	31791	Nucléopolyhédrovirus d' <i>Autographa californica</i> (souche FV11)	Fausse-arpenteuse du chou	X	X	Ø		X	
MICROTHIOL DISPERS	29487	Soufre (80 %)	Acariens, tarsonème et tétranyques	X	X	R		X	
MYCOTAL	33959	<i>Lecanicillium muscarium</i> (souche Ve6 (19-79))	Aleurodes	X	X	R		X	
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, psylles, pucerons, tétranyques	X	X	Ø	X	X	
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	X	X	Ø	X	X	
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Acariens, aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	X	X	Ø	X	X	En champ, homologué contre les tétranyques uniquement
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrinés	Chrysomèle maculée du concombre, chrysomèle rayée du concombre, cicadelles, fausse-arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave, pyrale du maïs, pucerons, vers gris	X	X	R	X		
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, tétranyques	X	X	Ø	X	X	
SCORPIO APPÂT	33306	Spinosad	Drosophile à ailes tachetées, fourmis, perce-oreilles, ver fil-de-fer, ver-gris noir	X	X	Ø	X	X	Homologué dans le groupe de cultures 8-09 en champ et sur l'aubergine, les piments, le poivron et la tomate en serre
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	X	X	Ø	X		Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Acariens, aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	X	X	Ø	X	X	Dissuader les pucerons de s'en nourrir
TROUNCE	24363	Sel de potassium d'acide gras/pyréthrinés	Aleurodes, pucerons, tétranyques	X		R		X	
TUTAVIR	35012	<i>Phthorimaea operculella</i> (isolat GV-0019) (granulovirus)	Mineuse de la tomate	X	X	Ø		X	
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons, psylle	X	X	Ø	X	X	
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Fausse-arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave, mineuse de la tomate, noctuelle arpeuteuse de la tomate, noctuelle de la tomate, noctuelle verdoyante	X	X	Ø	X	X	Homologué en champ dans le groupe de cultures 8-09 et en serre dans l'aubergine, le poivron et la tomate

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Fongicides, bactéricides et nématicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Autres cultures homologuées et remarques
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	30229	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)	Flétrissure fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i> : tomate et poivron), fonte des semis et pourriture du collet (<i>Pythium aphanidermatum</i> ; <i>Phytophthora capsici</i> : tomate, poivron, aubergine), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	O		X	
AGRIPHAGE-CMM	30301	Bactériophage de <i>Clavibacter michiganensis</i> (subsp. <i>michiganensis</i>)	Chancre bactérien (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>)		X	R		X	
BIOTAK	33351	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), blanc (<i>Leveillula taurica</i>), fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp, <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp.), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	O	X	X	Incorporation dans le milieu de culture : Groupe 8-09 Application foliaire : poivron et tomate seulement
BOTECTOR	31248	<i>Aureobasidium pullulans</i> (souche DSM 14940 & DMS 14941)	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	R	X	X	Aubergine, piment
CERASULFUR	34989	Soufre (70 %)	Blanc (<i>Oidium neolycopersici</i>)		X	R		X	
COPPERCIDE WP	16047	Cuivre (hydroxyde de) (50 %)	Tache bactérienne	X	X	R	X	X	Homologué dans les plants de poivron et de tomate destinés au repiquage Aussi homologué en champ, après le repiquage
CUEVA	31825	Cuivre (octanoate de) (1.8 %)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), chancre bactérien (<i>Clavibacter michiganensis</i> pv. <i>michiganensis</i>), gale bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), moucheture bactérienne (<i>Pseudomonas syringae</i>), tache septorienne (<i>Septoria lycopersici</i>)	X	X	R	X	X	Aubergine
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de) (53.4 %)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), anthracnose (<i>Colletotrichum</i> spp), cladosporiose (<i>Passalora fulva</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), tache septorienne (<i>Septoria lycopersici</i>)	X	X	R	X		Aubergine
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de) (50 %)	Alternariose, chancre bactérien, mildiou		X	R	X	X	
CYCLONE	30459	Acide citrique/ acide lactique	Chancre bactérien (<i>Clavibacter michiganensis</i>)		X	R	X	X	

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Autres cultures homologuées et remarques
CYCLONE PLUS	34762	Acide citrique/ acide lactique	Chancre bactérien (<i>Clavibacter michiganensis</i>)		X	R	X	X	
DIPLOMAT 5SC	32688	Sel de zinc de la polyoxine D	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), blanc (<i>Oidium neolycopersici</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	⊖	X	X	
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Leveillula taurica</i>)	X	X	⊖	X	X	
DOUBLE NICKEL 55 DOUBLE NICKEL LC	31888 31887	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche D747)	Brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), <i>Phytophthora capsici</i>	X	X	R	X	X	Aubergine, tomatille, okra
FORETRYX	34575	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche ICC 012) / <i>Trichoderma gamsii</i> (souche ICC 080)	<i>Phytophthora capsici</i> , verticilliose (<i>Verticillium dahliae</i>)	X	X	⊖	X	X	
INFLUENCE LC	30692	Ail (poudre)	Blanc (<i>Oidium neolycopersici</i>)		X	R		X	
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de) (53.8 %)	Brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), chancre bactérien (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), tache bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>), tache septorienne (<i>Septoria lycopersici</i>)	X	X	⊖	X	X	En serre : jeunes plants de poivron et de tomate à repiquer
LALSTOP CONTANS WG	29066	<i>Coniothyrium minitans</i> (souche CON/M/91-08)	Sclérotioniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i>)	X	X	R	X		Aussi aubergine : appliquer ≥ 3 mois avant la culture.
LIFEGARD WG	32526	<i>Bacillus mycoides</i> isolat J	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), brûlure bactérienne (<i>Pseudomonas syringae</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), tache bactérienne (<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>)	X	X	R	X	X	
MICROTHIOL DISPERSS	29487	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Erysiphe orontii</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)	X	X	R		X	Aubergine
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium lycopersicon</i>)	X	X	R	X	X	Poivron et tomate en serre Poivron de champ
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Dépérissement phytophthoréen (<i>Phytophthora capsici</i>), pourriture du collet et des racines (<i>Fusarium oxysporum lycopersici</i>), pourriture pythienne des racines (<i>Pythium</i> spp.), rhizoctone commun (<i>Rhizoctonia solani</i>)	X	X	⊖	X		

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Θ)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Autres cultures homologuées et remarques
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp.), pourridié phytophthoréen (<i>Phytophthora</i> spp.)	X	X	Θ		X	Poivron et tomate en serre : traitement du substrat, pulvérisation au sol, traitement dans le goutte-à-goutte, traitement de semences
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Podosphaera fusca</i>), moisissure olive (<i>Passalora fulva</i> syn. <i>Cladosporium fulvum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	Θ	X	X	Aubergine et poivron de serre
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Podosphaera fusca</i>), moisissure olive (<i>Passalora fulva</i> syn. <i>Cladosporium fulvum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	Θ	X	X	Aubergine, poivron et tomate de serre
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Moisissure olive (<i>Passalora fulva</i> syn. <i>Cladosporium fulvum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		X	R	X		
PARASOL WG	29063	Cuivre (hydroxyde de) (50 %)	Brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), tache bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>)	X	X	R	X		
PROBLAD BIOFUNGICIDE	34050	Polypeptide BLAD	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	R	X	X	Aubergine, piment, tomate et pepino de champ et de serre, cerise de terre de champ seulement
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Chancre de la tige et moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), fonte des semis (<i>Pythium</i> sp., <i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture du collet et des racines (<i>Pythium</i> spp.)	X	X	R		X	Aubergine
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Leveillula taurica</i>)	X	X	Θ	X	X	
RECOIL	35373	Huile minérale (94 %)	Blanc (<i>Leveillula taurica</i>)	X	X	Θ	X	X	
REGALIA MAXX	30199	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Blanc (<i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), tache et moucheture bactériennes (<i>Xanthomonas campestris</i>)	X	X	R	X	X	Aubergine et okra

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Θ)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Autres cultures homologuées et remarques
RHAPSODY ASO	28627	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Maladies bactériennes (<i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Xanthomonas campestris</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	Θ		X	
ROOTSHIELD GRANULES	27116	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	X	X	R		X	
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	Θ	X	X	
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	X	X	Θ		X	
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines et fonte des semis (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	X	X	Θ		X	
ROOTSHIELD WP	29890	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourritures des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	X	X	Θ		X	
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Erysiphe orontii</i> , <i>Leveillula taurica</i>), brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture des racines et fonte des semis (<i>Fusarium oxysporum lycopersici</i> , <i>Phytophthora capsici</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i>), tache bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i>)	X	X	Θ	X		
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Erysiphe orontii</i> , <i>Leveillula taurica</i>), brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), tache bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i>)	X	X	Θ	X		
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), blanc (<i>Leveillula taurica</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	R	X		

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Autres cultures homologuées et remarques
STARGUS	33246	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche F727)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>)		X	R	X		
STOROX	27432	Peroxyde d'hydrogène	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		X	R		X	
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Blanc (<i>Leveillula taurica</i>)	X	X	⊖	X	X	
TAEGRO 2	31865	<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> (souche FZB24)	Brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), fonte des semis et pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium oxysporum</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), blanc (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i>), moucheture bactérienne (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomate</i>), tache bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i>)	X	X	R	X	X	Peut aussi être utilisé en bassinage sur les transplants avant la plantation Serre : tomate seulement
TIMOREX GOLD	30910	Huile de melaleuca	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), blanc (<i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Oidium lycopersici</i> , <i>Leveillula taurica</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	X	X	R	X	X	Aubergine
TIVANO	30468	Acide citrique/ acide lactique	Chancre bactérien (<i>Clavibacter michiganensis</i>)		X	R	X		
TRIANUM G	31503	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Maladies des racines (<i>Fusarium oxysporum</i>)		X	R		X	Plants destinés au repiquage
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Fusariose (<i>Fusarium oxysporum</i>), maladies des racines (<i>Pythium ultimum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	X	X	⊖	X	X	
ZEROTOL	29508	Peroxyde d'hydrogène	Moisissure grise (<i>Botrytis</i>)		X	R		X	

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Autres cultures homologuées et remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %)/ Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	X	X	⊖	X		Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %)/ Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses	X	X	⊖	X	X	
SERENE	30248	Acide acétique (20 %)	Mauvaises herbes annuelles : Herbe à poux (spp.), stellaire moyenne, chénopode blanc, lupuline, plantules de la vergerette du Canada Mauvaises herbes vivaces : pissenlit, plantain (spp.), trèfle (spp.), carotte sauvage, linaira, chiendent, vesce jargeau, épervière (spp.), patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	X	X	⊖	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Autres cultures homologuées et remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	X	X	⊖	X	X	

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

⊖ : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Cultures principales : concombre, melon, courge, citrouille

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BASSIDOR	34656	<i>Beauveria bassiana</i> (souche R444)	Aleurodes	Ø		X	Aleurodes
BIOCERES G EC	33493	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, tétranyque à deux points, thrips	R		X	Concombre
BIOCERES G WP	31231	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, thrips	Ø		X	
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	<i>Duponchelia fovealis</i> , fausse-arpenteuse du chou, <i>Opogona fovealis</i>	R		X	Concombre
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diplopodes, cloportes, araignées, grillons	Ø	X		Pour usage à l'extérieur et au jardin
DIPEL 2X DF	26508	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche ABTS-351)	Arpenteuses, <i>Autographa californica</i> , <i>Chrysodeixis</i> spp., <i>Duponchelia fovealis</i> , fausse-arpenteuse du chou, fausse-arpenteuse de la luzerne	R		X	Concombre
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Acariens, aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	Ø	X	X	Tétranyques : en champ seulement
ENTRUST	30382	Spinosad	Fausse-arpenteuse du chou, pyrale du maïs, thrips des petits fruits	R		X	Concombre
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
LOOPEX	31791	Nucléopolyhédrovirus d' <i>Autographa californica</i> (souche FV11)	Fausse-arpenteuse du chou	Ø		X	
LOOPEX FC	33105	Nucléopolyhédrovirus d' <i>Autographa californica</i> (souche FV11)	Fausse-arpenteuse du chou et fausse-arpenteuse de la luzerne (<i>Autographa californica</i>)	Ø	X		
MICROTHIOL DISPERS	29487	Soufre (80 %)	Acariens, tarsonèmes des serres, tétranyques	R		X	Concombre de serre

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
MYCOTAL	33959	<i>Lecanicillium muscarium</i> (souche Ve6 (19-79))	Aleurodes	R		X	Concombre de serre
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, psylles, pucerons, tétranyques	O	X	X	
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	O	X	X	
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Chrysomèle maculée du concombre, chrysomèle rayée du concombre, cicadelles, fausse-arpen-teuse du chou, pucerons	O	X		
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Acariens, aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	O	X	X	En champ, homologué contre les tétranyques uniquement
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, tenthrède-limace du rosier, tétranyques	O	X	X	
SCORPIO APPÂT	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles, ver fil-de-fer, ver-gris noir	O	X	X	Homologué dans le groupe de cultures 9, en champ et sur le concombre en serre
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	O	X		Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Acariens, aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	O	X	X	En champ, homologué contre les tétranyques et les pucerons uniquement
SURROUND WP	27469	Kaolin	Chrysomèle rayée du concombre	O	X		
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons	O	X	X	
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Fausse-arpen-teuse du chou, légionnaire de la betterave, noctuelle arpen-teuse de la tomate, ver de l'épi du maïs	R		X	Concombre

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Fongicides et bactéricides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	30229	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)	Chancre gommeux (<i>Dydimella bryoniae</i>), flétrissure fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i>), fonte des semis (<i>Pythium aphanidermatum</i> et <i>Phytophthora capsici</i>)	O		X	
BIOTAK	33351	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), fonte des semis et maladies causées par <i>Fusarium</i> spp, <i>Rhizoctonia solani</i> et <i>Pythium</i> spp., mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	O	X	X	Homologué contre le mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) dans le concombre seulement et contre les autres maladies dans toutes les cucurbitacées
BURAN	30601	Ail (poudre)	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> [syn. <i>Podosphaera xanthii</i>], <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	R	X		Sous-groupe 9-B : courges/concombre incluant les citrouilles et les courges d'été et d'hiver
CERASULFUR	34989	Soufre (70 %)	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i> , syn. <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	R		X	Concombre
COPPERCIDE WP	16047	Cuivre (hydroxyde de) (50 %)	Tache angulaire	R	X		Concombre
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>)	R		X	Concombre
CUEVA	31825	Cuivre (octanoate de) (1.8 %)	Alternariose (<i>Alternaria cucumerina</i>), anthracnose (<i>Colletotrichum orbiculare</i>), blanc (<i>Podosphaera xanthii</i> ; <i>Erysiphe cichoracearum</i>), flétrissure bactérienne (<i>Erwinia tracheiphila</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), tache angulaire (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>orbiculare</i>), tache septorienne (<i>Septoria cucurbitacearum</i>)	R	X	X	Concombre, cantaloup, melon, courge, citrouille, courgette
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de) (53.4 %)	Anthracnose (<i>Colletotrichum orbiculare</i>), gale (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), tache angulaire (<i>Pseudomonas syringae</i>)	R	X		Concombre, courge, citrouilles, melons, melons d'eau
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de) (50 %)	Alternariose, anthracnose, flétrissement bactérien, mildiou, tache angulaire, tache septorienne	R	X		Concombre, melons, citrouilles, courges
CYCLONE	30459	Acide citrique/acide lactique	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> [syn. <i>Golovinomyces cichoracearum</i>]), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	R	X	X	Concombre de serre : blanc et mildiou En champ, homologué contre le blanc dans les concombres, courges, citrouilles
CYCLONE PLUS	34762	Acide citrique/acide lactique	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> [syn. <i>Golovinomyces cichoracearum</i>])	R	X	X	Concombre de serre Concombre, courges, citrouilles en champ
DIPLOMAT 5SC	32688	Sel de zinc de la polyoxine D	Anthracnose (<i>Colletotrichum orbiculare</i>), blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), pourriture noire (<i>Didymella bryoniae</i>)	O	X	X	
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	O	X	X	

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
DOUBLE NICKEL 55 DOUBLE NICKEL LC	31888 31887	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche D747)	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Golovinomyces</i> <i>cichoracearum</i>), <i>Phytophthora capsici</i>	Ø	X	X	
ECOSWING	35206	<i>Swinglea glutinosa</i>	Blanc (<i>Golovinomyces orontii</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ø	X	X	
FORETRYX	34575	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche ICC 012) / <i>Trichoderma gamsii</i> (souche ICC 080)	Mildiou (<i>Phytophthora</i> spp.)	R	X		Courges d'été et d'hiver
INFLUENCE LC	30692	Ail (poudre)	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>)	Ø		X	
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de) (53.8 %)	Tache angulaire (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>)	R	X		Concombre
KUMULUS DF	18836	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Podosphaera</i> <i>xanthii</i>)	R		X	Concombre
MICROSCOPIC SULPHUR	14653	Soufre (92 %)	Blanc	R		X	Concombre
MICROTHIOL DISPERSS	29487	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i> syn. <i>Sphaerotheca</i> <i>fuliginea</i> et <i>Golovinomyces cichoracearum</i> syn. <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	R	X	X	Concombre de champ et de serre, melons, courges, citrouilles
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Podosphaera</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)	Ø	X	X	
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	<i>Phytophthora capsici</i> , <i>Phytophthora richardiae</i> , pourritures des racines (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i>)	Ø	X		
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp. <i>Pythium</i> spp.), pourriture des racines et du collet (<i>Fusarium</i> spp.), fusariose vasculaire (<i>Fusarium oxysporum</i>)	Ø		X	Concombre de serre Aussi homologué en traitement de semences et/ou traitement du substrat de croissance
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Podosphaera fusca</i> , <i>P. xanthii</i>), pourriture noire (<i>Didymella bryoniae</i>), flétrissement bactérien (<i>Erwinia tracheiphila</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	R	X	X	Citrouille, concombre, courgette, melon d'eau
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Podosphaera fusca</i> , <i>P. xanthii</i>), flétrissement bactérien (<i>Erwinia</i> <i>tracheiphila</i>), pourriture noire (<i>Didymella bryoniae</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	R	X	X	Citrouille, concombre, courgette, melon d'eau

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Podosphaera fusca</i>), flétrissement bactérien (<i>Erwinia tracheiphila</i>), pourriture noire (<i>Didymella bryoniae</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	R	X		Citrouille, concombre, courgette, melon d'eau
PARASOL WG	29063	Cuivre (hydroxyde de) (50 %)	Tache angulaire (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>)	R	X		Concombre
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Chancre gommeux (<i>Didymella bryoniae</i>), fonte des semis (<i>Pythium</i> sp., <i>Rhizoctonia solani</i>), fusariose vasculaire (<i>Fusarium oxysporum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture du collet et des racines (<i>Pythium</i> sp.)	R		X	Concombre
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Ø	X	X	
RECOIL	35373	Huile minérale (94 %)	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Ø	X	X	
REGALIA MAXX	30199	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> et <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora</i> <i>cubensis</i>)	R	X	X	Cantaloup, concombre, citrouille, courgette, melon d'eau, melon, melon brodé et courge
RHAPSODY ASO	28627	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp.), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), pourriture noire (<i>Didymella bryoniae</i>), tache cercosporéenne (<i>Cercospora citrullina</i>)	Ø		X	
ROOTSHIELD GRANULES	27116	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	R		X	Concombre
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.), moisissure grise (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>)	Ø	X	X	
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	Ø		X	
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines et fonte des semis (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	Ø	X	X	
ROOTSHIELD WP	29890	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourritures des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	Ø		X	

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), pourriture des racines et fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp., <i>Phytophthora capsici</i> , <i>P. richardiae</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i>)	O	X		
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	O	X		
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	O	X		Homologué dans le concombre contre le mildiou Homologué dans tout le groupe contre le blanc
STARGUS	33246	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche F727)	Mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	O	X	X	
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	O	X	X	
TAEGRO 2	31865	<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> (souche FZB24)	Fonte des semis et pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>Phytophthora</i> spp.), blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>), tache angulaire (<i>Pseudomonas syringae</i>)	O	X		Peut aussi être utilisé en bassinage sur les transplants avant la plantation
TIMOREX GOLD	30910	Huile de melaleuca	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	R		X	Concombre
TIVANO	30468	Acide citrique/acide lactique	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>)	R	X		Concombre, courges et citrouilles
TRIANUM G	31503	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Maladies des racines (<i>Pythium aphanidermatum</i> , <i>Pythium ultimum</i>)	R		X	Concombre
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Fonte de semis en postlevée causée par <i>Rhizoctonia solani</i> et <i>Pythium ultimum</i> Pourriture fusarienne de la racine causée par <i>Fusarium oxysporum</i>	O	X	X	
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>)	O	X	X	

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %) / Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	⊖	X		Homologué dans le concombre, les gourdes, les citrouilles et les courges Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %) / Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses	⊖	X	X	
SERENE	30248	Acide acétique (20 %)	Mauvaises herbes annuelles : herbe à poux (spp.), stellaire moyenne, chénopode blanc, lupuline, plantules de la vergerette du Canada Mauvaises herbes vivaces : pissenlit, plantain (spp.), trèfle (spp.), carotte sauvage, linaria, chiendent, vesce jargeau, épervière (spp.), patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	⊖	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (⊖)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	⊖	X	X	

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

⊖ : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe de cultures 11-09 et 12-09 : Fruits à pépins et fruits à noyau

Groupe 11-09 - Cultures principales : pomme, poire

Groupe 12-09 - Cultures principales : cerise, pêche, prune

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
BARTLETT HUILE SUPERIOR 70	9542	Huile minérale (99 %)	Cochenille ostréiforme, cochenille de San José, cochenille virgule du pommier, lécanie, psylle du poirier, tétranyque rouge	X	X	X	X	Abricot, nectarine, pêche
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Arpenteuse tardive, noctuelles, tordeuse à bandes obliques, tordeuses	X	X	X	X	
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Arpenteuse tardive, noctuelles, tordeuse à bandes obliques, tordeuses	X	X	X	X	Abricot, pêche
CHAUX SOUFRÉE	16465	Polysulfure de calcium	Acariens, cochenille de San José, cochenille ostréiforme, ériophyide du pommier, petite mineuse, phytopte du poirier, pucerons (œufs), pulvérisation de nettoyage général	X	X	X	X	Pêche
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre (80 %)	Phytoptes	X	X		X	
CYD-X	30120	<i>Cydia pomonella</i> (CpGV) (souche M) (granulovirus)	Carpocapse de la pomme	X				
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diploptes, cloportes, araignées, grillons	X	X	X	X	Pour usage à l'extérieur et au jardin
DIPEL 2X DF	26508	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche ABTS-351)	Arpenteuse tardive, noctuelle des fruits verts, tordeuse à bandes obliques, tordeuse du pommier, tordeuse européenne, enrouleuses	X	X	X	X	Abricot, nectarine, pêche
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Carpocapse de la pomme, cochenille de San José, cochenille ostréiforme, cochenille virgule du pommier, lécanie, psylle du poirier, puceron rose du pommier, tétranyque rouge du pommier	X	X	X	X	Abricot, pêche Homologué contre les pucerons qui disséminent le virus de la sharka du prunier
ENTRUST	30382	Spinosad	Carpocapse de la pomme, drosophile à ailes tachetées, enrouleuse triligée, pique-bouton du pommier, sésie du pommier, tordeuse à bandes obliques, tordeuse européenne, tordeuse du pommier, trypète des cerises	X	X	X	X	Homologué sur les groupes 11-09 et 12-09
GF-120, APPÂT POUR MOUCHES À FRUITS	28336	Spinosad	Mouche de la pomme, mouches des cerises (trypète des cerises, trypète noire des cerises, trypète occidentale des cerises)	X			X	
HUILE 70 SUPÉRIEURE	14981	Huile minérale (99 %)	Cochenille ostréiforme, cochenille de San José, cochenille virgule du pommier, lécanies, psylle du poirier, tétranyque rouge du pommier, tordeuse à bandes rouges	X	X	X	X	Abricot, nectarine, pêche

Groupe de cultures 11-09 et 12-09 : Fruits à pépins et fruits à noyau

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de) (53.8 %)	Brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>)	X				
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, cochenilles, fulgore tacheté, perce-oreilles, psylles, pucerons, tenthrèdes, tétranyques	X	X	X	X	Homologué sur les groupes 11-09 et 12-09
KUMULUS DF	18836	Soufre (80 %)	Phytoptes (<i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Aculus fockeui</i>)	X	X		X	Pêche
LANDSCAPE OIL	28124	Huile minérale (99 %)	Phytopes du poirier, psylle du poirier, tétranyque rouge du pommier	X	X	X	X	
MADEX HP	34116	<i>Cydia pomonella</i> (CpGV) (isolat V-22) (granulovirus)	Carpocapse de la pomme (<i>Cydia pomonella</i>), tordeuse orientale du pêcher (<i>Grapholita molesta</i>)	X	X	X	X	Homologué sur les groupes 11-09 et 12-09
MICROTHIOL DISPERS	29487	Soufre (80 %)	Ériophyides, phytoptes	X	X		X	
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, cochenilles, perce-oreilles, psylles, pucerons, tenthrèdes-limaces (larves), tétranyques	X	X	X	X	Homologué sur les groupes 11-09 et 12-09
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, cochenilles, perce-oreilles, psylle, pucerons, tenthrèdes, tétranyques	X	X	X	X	
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Pucerons				X	
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Carpocapse de la pomme, cochenilles, lécanie, puceron rose du pommier, psylle du poirier, tétranyque rouge du pommier	X	X	X	X	Abricot, pêche Homologué contre les pucerons qui disséminent le virus de la sharka du prunier
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, tenthrèdes-limaces, psylle du poirier, perce-oreilles, pucerons, tétranyques	X	X	X	X	
SCORPIO APPÂT	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles	X	X	X	X	Homologué sur les groupes 11-09 et 12-09
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	X	X	X	X	Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Pucerons, tétranyques	X	X	X	X	Abricot, nectarine, pêche
SURROUND WP	27469	Kaolin	Carpocapse de la pomme, charançon de la prune, cicadelles, hoplocampe des pommes, mouche de la pomme et trypète des cerises, punaise terne, psylle du poirier, tordeuses hivernantes (TBO), tordeuse orientale du pêcher	X	X	X	X	Aussi homologué contre les brûlures et le stress causé par la chaleur
TROUNCE	24363	Sel de potassium d'acide gras/pyréthrines	Psylle du poirier, pucerons, tétranyques		X			
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Acariens, kermès, pucerons, psylle du poirier	X	X	X	X	Abricot, nectarine, pêche

Groupe de cultures 11-09 et 12-09 : Fruits à pépins et fruits à noyau

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
VIROSOFT CP4	26533	<i>Cydia pomonella</i> (CpGV) (souche CMGv4) (granulovirus)	Carpocapse de la pomme	X				
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Arpenteuses, arpeuteuse tardive, carpocapse de la pomme, enrouleuse panachée, mineuse marbrée, pique-bouton du pommier, tordeuse à bandes obliques, tordeuse à bandes rouges, tordeuse du pommier, tordeuse orientale du pêcher	X	X	X	X	Groupes de cultures 11-09 et 12-09

Fongicides, bactéricides et nématicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
BICARBONATE DE POTASSIUM	32451	Bicarbonate de potassium	Tavelure (<i>Venturia inaequalis</i>)	X				
BLOSSOM PROTECT	30552	<i>Aureobasidium pullulans</i> (souche DSM 14940 & DMS 14941)	Brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>)	X	X			Groupe de cultures 11-09, Fruits à pépins (productifs)
BURAN	30601	Ail (poudre)	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), brûlure des fleurs, tavelure (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>)	X	X			
CHAUX SOUFRÉE	16465	Polysulfure de calcium	Tavelure, blanc	X	X			Pêche
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Podosphaera clandestina</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i>), pourriture brune (<i>Monilinia</i> spp.), tache-criblure (<i>Cercospora circumscissa</i> , <i>Coccomyces prunophorae</i>), tavelure (<i>Venturia</i> spp.)	X	X	X	X	Pêche
CUEVA	31825	Cuivre (octanoate de) (1.8 %)	Brûlure et maladies bactériennes communes (<i>Erwinia amylovora</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>), cloque du pêcher (<i>Taphrina deformans</i>), chancre bactérien (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> , <i>morsprunum</i>), criblure (<i>Thyostroma carpophilum</i>), pourriture brune (<i>Monilinia fructicola</i>), tache sur les feuilles et sur les fruits (<i>Blumeriella jaapii</i>), tavelure (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i>)	X	X	X	X	Abricot, coing, nectarine, pêche
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de) (53.4 %)	Anthraxnose (complexe d'espèces de <i>Colletotrichum acutatum</i> et complexe d'espèces de <i>C. gloeosporioides</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), cloque du pommier (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>papulans</i>), cloque du pêcher (<i>Taphrina deformans</i>), pourriture brune (<i>Monilinia fructicola</i>), tache des feuilles (<i>Blumeriella jaapii</i>)	X	X		X	Nectarine, pêche

Groupe de cultures 11-09 et 12-09 : Fruits à pépins et fruits à noyau

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de) (50 %)	Brûlure bactérienne, chancre bactérien (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> et pv. <i>morsprunum</i>), pourriture brune, tache des feuilles, tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>)	X	X		X	Nectarine, pêche
CYCLONE PLUS	34762	Acide citrique/acide lactique	Brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>)	X				
DIPLOMAT 5SC	32688	Sel de zinc de la polyoxine D	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>P. clandestina</i>), moucheture (<i>Zygothiala jamaicensis</i>), tache de suie (complexe de maladies)	X	X	X	X	Groupe 11-09, nectarine, pêche
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Podosphaera clandestina</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	X		X	X	Abricot, nectarine, pêche
DOUBLE NICKEL 55 DOUBLE NICKEL LC	31888 31887	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche D747)	Brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>)	X	X			Fruits à pépins
ECOSWING	35206	<i>Swinglea glutinosa</i>	Moisissure brise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture brune (<i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia laxa</i>), tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>)	X		X	X	Groupe de culture 12-09
HOLLYSUL MICRO-SULPHUR	16249	Soufre (92 %)	Blanc, nodule noir, pourriture brune, tavelure	X	X	X	X	
KUMULUS DF	18836	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>P. clandestina</i> , <i>P. pannosa</i>), pourriture brune (<i>Monilinia fructicola</i>), tache noire bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>), tavelure (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i>)	X	X	X	X	Nectarine, pêche
LIFEGARD WG	32526	<i>Bacillus mycoides</i> isolat J	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), moucheture (<i>Zygothiala jamaicensis</i>), tache de suie (<i>Diplocarpon mali</i>), tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>)	X				
MICROSCOPIC SULPHUR	14653	Soufre (92 %)	Blanc, nodule noir, pourriture brune, tavelure	X	X	X	X	Pêche
MICROTHIOL DISPERS	29487	Soufre (80 %)	Blanc, pourriture brune, taches foliaires, tavelure	X	X	X	X	Nectarine, pêche
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Podosphaera clandestina</i> , <i>P. leucotricha</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	X		X	X	
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i>), désordre du décollement de la peau (<i>Aureobasidium pullulans</i> , <i>Candida railenensis</i> , <i>Cryptococcus victoriae</i> , <i>Hanseniaspora uvarum</i>), feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>), mouchetures (<i>Zygothiala jamaicensis</i>), pourriture noire (<i>Botryosphaeria obtusa</i>), tache de suie (<i>Peltaster fructicola</i> , <i>Geastrumia polystigmatis</i> , <i>Pseudocercospora spp.</i>), tavelure (<i>Venturia inaequalis</i>)	X	X		X	

Groupe de cultures 11-09 et 12-09 : Fruits à pépins et fruits à noyau

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i>), moucheture (<i>Zygothia jamaicensis</i>), désordre du décollement de la peau (<i>Aureobasidium pullulans</i> , <i>Candida railenensis</i> , <i>Cryptococcus victoriae</i> , <i>Hanseniaspora uvarum</i>), feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>), pourriture noire (<i>Botryosphaeria obtusa</i>), tache de suie (<i>Peltaster fructicola</i> , <i>Geastrumia polystigmatis</i> et <i>Pseudocercospora spp.</i>), tavelure (<i>Venturia inaequalis</i>)	X	X		X	
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), désordre du décollement de la peau (<i>Aureobasidium pullulans</i> , <i>Candida railenensis</i> , <i>Cryptococcus victoriae</i> , <i>Hanseniaspora uvarum</i>), mouchetures (<i>Zygothia jamaicensis</i>), pourriture noire (<i>Botryosphaeria obtusa</i>), tache de suie (<i>Peltaster fructicola</i> , <i>Geastrumia polystigmatis</i> et <i>Pseudocercospora spp.</i>), tavelure (<i>Venturia inaequalis</i>)	X	X		X	
PROBLAD BIOFUNGICIDE	34050	Polypeptide BLAD	Pourriture brune et brûlure de la fleur (<i>Monilinia fructigena</i> , <i>M. laxa</i>)			X	X	Amande, abricot, nectarine, pêche
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Podosphaera clandestina</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	X		X	X	Abricot, nectarine, pêche
RECOIL	35373	Huile minérale (94 %)	Blanc (<i>Podosphaera clandestina</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	X		X	X	
REGALIA MAXX	30199	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Podosphaera spp.</i> et <i>Sphaerotheca pannosa</i>), moucheture, pourriture amère (<i>Colletotrichum spp.</i>), pourritures alternariennes après la récolte (<i>Alternaria spp.</i>), pourriture blanche (<i>Botryosphaeria dothidea</i>), pourriture brune (<i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia fructicola</i>), tache de suie-moucheture (<i>Zygothia jamaicensis</i>), tache des feuilles (<i>Blumeriella jaapii</i>)	X	X	X	X	Abricot, pêche
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), brûlure de la fleur (<i>Monilinia spp.</i>), pourriture brune (<i>Monilinia spp.</i>), tache brune (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	X	X	X	X	
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), pourriture brune (<i>Monilinia spp.</i>), tavelure (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i>)	X	X	X	X	

Groupe de cultures 11-09 et 12-09 : Fruits à pépins et fruits à noyau

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), pourriture brune (<i>Monilinia</i> spp.), tavelure (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>)	X	X	X	X	
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	X	X			
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>P. clandestina</i> , <i>P. pannosa</i>)	X	X	X	X	Abricot, nectarine, pêche

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %)/ Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	X	X	X	X	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %) / Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses	X	X	X	X	Abricot, nectarine, pêche Homologué également pour la suppression des drageons, élagage et taille
SERENE	30248	Acide acétique (20 %)	Mauvaises herbes annuelles : herbe à poux (spp.), stellaire moyenne, chénopode blanc, lupuline, plantules de la vergerette du Canada Mauvaises herbes vivaces : pissenlit, plantain (spp.), trèfle (spp.), carotte sauvage, linair, chiendent, vesce jargeau, épervière (spp.), patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	X	X	X	X	

Groupe de cultures 11-09 et 12-09 : Fruits à pépins et fruits à noyau**Phéromones pour la confusion sexuelle**

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
ISOMATE DWB	30589	Phéromone de la sésie du cornouiller	Sésie du cornouiller	X	X	X	X	
ISOMATE-P PHEROMONE	27141	Phéromone du perceur du pêcher et de la sésie du pommier	Perceur du pêcher, sésie du pommier	X	X	X	X	
ISOMATE-CM/OFM TT	29352	Phéromone du carpocapse de la pomme, tordeuse orientale du pêcher et du petit carpocapse de la pomme	Carpocapse de la pomme, tordeuse orientale du pêcher, petit carpocapse de la pomme	X	X	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	X	X	X	X	

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

⊙ : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

Groupe 13-07A - Cultures principales : mûres, framboises (*Rubus* spp.)

Groupe 13-07B - Cultures principales : petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium (bleuet en corymbe, amélanche, baie de sureau, camerise, cassis, groseille, argouse)

Groupe 13-07D - Cultures principales : petits fruits de plantes grimpantes (raisin et kiwi)

Groupe 13-07G - Cultures principales : petits fruits de plantes naines (bleuet nain, canneberge, fraise)

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
BARTLETT HUILE SUPERIOR 70	9542	Huile minérale (99 %)	Lécanie, pique-bouton de l'amélanchier, tordeuse du pommier	C					Amélanchier	
BASSIDOR	34656	<i>Beauveria bassiana</i> (souche R444)	Aleurodes, tétranyque à deux points	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Plants cultivés pour la transplantation seulement (serre)
BIOCERES G EC	33493	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, tétranyque à deux points, thrips		X					Homologué dans la fraise en serre seulement
BIOCERES G WP	31231	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, punaise, thrips		X	X			Sous-groupe 13-07A	Homologué dans la fraise, la framboise et la mûre en serre
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Arpenteuse caténaire, arpenteuse de l'airelle, arpenteuse brune, arpenteuse verte et brune, arpenteuse de la pruche, chenille à houppes blanches, chenille burcicole, enrouleuses, enrouleuse triligée, noctuelle	C/N	X	X	X	X	Baie de l'argousier	Homologué dans la fraise en serre et en champ
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	des cerises, livrée des forêts, pyrale brun pâle de la pomme, pyrale des atocas, spongieuse, tordeuse à bandes obliques, tordeuse de la vigne, tordeuse du pommier, tordeuse européenne	C/N	X	X	X	X	Groupe-13-07	Homologué en champ et en serre
BIOTITAN GR	33924	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Punaises des céréales, larves d'hannetons européens et de scarabées japonais				X			Surfaces gazonnées des vignobles
BIOTITAN WP	33923	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Fulgore tacheté, punaise terne		X	X	X		Mûre	
CHAUX SOUFRÉE	16465	Polysulfure de calcium	Cochenilles, lécanies, phytopte du toyon (mûre)	C/N		X			Mûre, sous-groupe 13-07B	Homologué pour la pulvérisation générale de nettoyage dans le sous-groupe 13-07B
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre (80 %)	Phytopte de la vigne				X			

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diplopodes, cloportes, araignées, grillons	C/N	X	X	X	X		Pour usage à l'extérieur et au jardin
DIPEL 2X DF	26508	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche ABTS-351)	Arpenteuse caténaire, arpenteuse de l'airelle, arpenteuse brune, arpenteuse verte, chenille burcicole, enrouleuses, enrouleuse trilineée, noctuelle des cerises, pyrale des atocas, tordeuse à bandes obliques, tordeuse de la vigne, tordeuse du pommier, tordeuse européenne	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Homologué en serre pour le sous-groupe 13-07A, 13-07G et la fraise de serre
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Acariens, cochenille, nymphes de cicadelles, pucerons, tétranyques	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	
ENTRUST	30382	Spinosad	Altise de l'airelle, arpenteuse tardive, chenille arpenteuse, drosophile à ailes tachetées, fausse-arpenteuse du chou, mouche du bleuet (<i>Rhagoletis mendax</i>), mouche des fruits de gadelier, pyrale des atocas, thrips, tordeuse à bandes obliques, tordeuse des canneberges, tordeuse de la vigne, tordeuse soufrée	C/N	X	X	X	X	Sous-groupes : 13-07A 13-07B 13-07G	
GF-120, APPÂT POUR MOUCHES À FRUITS	28336	Spinosad	Mouche du bleuet	C/N						
HUILE 70 SUPÉRIEURE	14981	Huile minérale (99 %)	Lécánies	C						
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, cicadelles, cochenilles, pucerons, punaises Lygus, fulgore tacheté (raisin)	C/N	X	X	X	X	Petits fruits	Fraise de champ et de serre
KUMULUS DF	18836	Soufre (80 %)	Phytopte de la vigne (<i>Colomerus vitis</i>)				X			
MICROSCOPIC SULPHUR	14653	Soufre (92 %)	Ériophyide de la vigne				X			
MICROTHIOL DISPERSS	29487	Soufre (80 %)	Phytopte de la vigne				X			
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, cochenilles, pucerons	C/N	X	X	X	X	Petits fruits	Homologué en champ et en serre
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, cochenilles, pucerons	C/N	X	X	X	X	Petits fruits	En champ
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Acariens, cochenilles, pucerons, kermès, nymphe de cicadelle, tétranyques	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Arpenteuses, cicadelles, enrouleuses, lieuses, perce-oreille, pucerons, punaises, scarabée japonais, tordeuse des canneberges, tordeuse soufrée	C/N	X	X	X	X	Sous-groupes : 13-07B 13-07G	
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles farineuses, cochenilles à bouclier, tenthrèdes-limaces, tenthrède mineuse de l'orme, psylle du poirier, perce-oreilles, pucerons, tétranyques	C/N	X	X	X	X	Petits fruits	
SCORPIO APPÂT	33306	Spinosad	Drosophile à ailes tachetées, fourmis, noctuelle des arbres fruitiers, perce-oreilles, ver fil-de-fer	C/N	X	X	X	X	Sous-groupes : 13-07A 13-07B 13-07G	
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Pucerons, tétranyques	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Homologue dans la fraise en serre et en champ
SURROUND WP	27469	Kaolin	Cicadelle de la pomme de terre, cicadelle à trois bandes, cicadelle de la vigne vierge, cicadelle du raisin de l'Est, cicadelle du raisin de l'Ouest		X	X	X			
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Acariens, cochenilles, kermès, pucerons, phylloxéra de la vigne	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	En serre et en champ
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Enrouleuse de la vigne, plieuse de la vigne, squeletteuse de la vigne, tordeuse à bandes obliques, tordeuse de la vigne, tortrix purpurin En serre : fausse-arpenteuse du chou, tordeuse à bandes obliques, mineuse marbrée, tordeuse du pommier, ver de l'épi du maïs	N	X	X	X	X		En serre seulement : sous-groupes 13-07A et 13-07G Raisin : En champ seulement

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

Fongicides, bactéricides et nématicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	30229	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)	Flétrissure fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i>), fonte des semis et pourriture du collet (<i>Pythium aphanidermatum</i> , <i>Phytophthora cactorum</i>), pourriture des racines et du collet (<i>Phytophthora cinnamomi</i>) En serre seulement : moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture du collet (<i>Phytophthora</i> spp.)	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Fraise en serre, en plein champ et sous tunnel Framboise en plein champ et sous tunnel
BIOTAK	33351	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , (souche MBI 600)	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	N	X			X	Sous-groupe 13-07G	Petits fruits de plantes naines
BOTECTOR	31248	<i>Aureobasidium pullulans</i> (souche DSM 14940 & DMS 14941)	Anthraxnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>), phomopsis (<i>Phomopsis obscurans</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	C/N	X	X	X	X	Airelle, cassis, groseille, mûre, sureau	Homologué en champ sur les cultures indiquées et sur la fraise en serre
BURAN	30601	Ail (poudre)	Blanc (<i>Erysiphe necator</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), brûlure des fleurs			X	X		Amélanche	
CERASULFUR	34989	Soufre (70 %)	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , syn. <i>Uncinula necator</i>)				X			
CHAUX SOUFRÉE	16465	Polysulfure de calcium	Blanc, brûlure de la tige et des dards, pourriture des fruits, rouille, tache des feuilles et des tiges	C/N	X	X	X		Groseille, mûre	Homologué pour la pulvérisation générale de nettoyage dans le sous-groupe 13-07B
COPPERCIDE WP	16047	Cuivre (hydroxyde de) (50 %)	Tache septorienne (<i>Septoria</i> sp.)	N						
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , syn. <i>Uncinula necator</i>), entomosporiose (<i>Entomosporium mespili</i>), <i>Entomosporium</i> sp.				X		Amélanche	
CUEVA	31825	Cuivre (octanoate de) (1.8 %)	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Podospaera aphanis</i>), brûlures et maladies bactériennes communes (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>), brûlure phomopsienne et dépérissement des pousses (<i>Diaporthe vaccinii</i> , <i>Phomopsis vaccinii</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>), rouille (<i>Cronartium ribicola</i>), tache septorienne (<i>Septoria</i> sp.)	C/N	X	X	X	X	Cassis, gadelle, groseille, mûre	Homologué en champ sur les cultures indiquées et sur la fraise en serre

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de) (53.4 %)	Anthraxose (<i>Drepanopeziza ribis</i>), branche moribonde (<i>Eutypa lata</i> et <i>Eutypella vitis</i>), blanc (<i>Podosphaera mors-uvae</i> et <i>P. macularis</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), pourriture noire (<i>Guignardia bidwelli</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>), tache foliaire (<i>Mycosphaerella fragariae</i> , <i>Phyllosticta vaccinii</i> et <i>P. elongata</i>), tache septorienne (<i>Septoria ribis</i>)		X	X	X		Cassis, gabelle, groseille	
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de) (50 %)	Blanc, brûlure bactérienne, brûlure des feuilles, brûlure phomopsienne (<i>Phomopsis/Diaporthe vaccinii</i>), mildiou, pourriture fongique des fruits	C		X	X	X		
CYCLONE PLUS	34762	Acide citrique/ acide lactique	Anthraxose (<i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>C. gloeosporioides</i> , <i>C. fiorinae</i>), blanc (<i>Uncinula necator</i>)	C/N			X			
DART	34564	Acide caprique (28,3 %)/ Acide caprylique (41,7 %)	Bleuet en corymbe : pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>) Raisin : blanc (<i>Erysiphe necator</i>), excorioso (<i>Phomopsis viticola</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>)	C			X			
DIPLOMAT 5SC	32688	Sel de zinc de la polyoxine D	Anthraxose (<i>Colletotrichum acutatum</i>), blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Podosphaera aphanis</i>), brûlure phomopsienne (<i>Phomopsis obscurans</i> , <i>P. viticola</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture amère (<i>Phytophthora cactorum</i>), pourriture des fruits (<i>Coleophoma empetri</i> , <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>C. gloeosporioides</i> , <i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Phyllosticta vaccinii</i> et <i>Physalospora vaccinii</i>), pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> , <i>M. oxycocci</i>)	C/N	X	X	X	X	Groupe de culture 13-07	
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Podosphaera</i> spp.)		X	X			Amélanche, baie de shepherdie, chicouté, cassis, groseille, mûre, sureau	

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
DOUBLE NICKEL 55 DOUBLE NICKEL LC	31888 31887	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche D747)	Fraise et raisin : Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Sphaerotheca macularis</i>) et moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) Bleuets : anthracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) et pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>)	C/N	X		X			Bleuets : DOUBLE NICKEL 55 (pourriture sclérotique et moisissure grise); DOUBLE NICKEL LC (pourriture sclérotique, moisissure grise et anthracnose)
ECOSWING	35206	<i>Swinglea glutinosa</i>	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>)	C/N	X	X	X	X	Groupe de culture 13-07	Champ et serre
FORETRYX	34575	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche ICC 012) / <i>Trichoderma gamsii</i> (souche ICC 080)	Fonte des semis (<i>Phytophthora cactorum</i>), <i>Phytophthora</i> spp., Verticilliose (<i>Verticillium dahliae</i>)		X					Fraise de champ et de serre
HOLLYSUL MICRO-SULPHUR	16249	Soufre (92 %)	Blanc				X			
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de) (53.8 %)	Mildiou de la vigne (<i>Plasmopara viticola</i>)				X			
KUMULUS DF	18836	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Uncinula necator</i>), entomosporiose (<i>Entomosporium mespili</i>)				X		Amélanche	
LIFEGARD WG	32526	<i>Bacillus mycoides</i> isolat J	Anthracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>C. fioriniae</i>), blanc, (<i>Podosphaera aphanis</i> , <i>Uncinula necator</i>), brûlure des fleurs (<i>Botrytis cinerea</i>), excorioso (<i>Phomopsis viticola</i>), mildiou de la vigne (<i>Plasmopara viticola</i>), pourriture du fruit (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture noire (<i>Guignardia bidwelli</i>), pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>)	X	X	X	X	X	Sous-groupes : 13-07A 13-07B 13-07E 13-07G	
MICROSCOPIC SULPHUR	14653	Soufre (92 %)	Blanc, pourriture sclérotique (<i>Monilinia</i> sp.)				X		Argousier Groseille	
MICROTHIOL DISPERS	29487	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Erysiphe caprifoliacearum</i> var. <i>flexuosa</i> [auparavant <i>Microsphaera caprifoliacearum</i> var. <i>flexuosa</i>], <i>Microsphaerotheca vacinii</i> , <i>Podosphaera macularis</i> , syn. <i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podosphaera mors-uvae</i> syn. <i>S. mors-uvae</i>), entomosporiose	C/N	X	X	X		Amélanche, cassis, camerise, gadelles, groseilles, mûres	Fraise de champ et de serre

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Uncinula necator</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		X		X			Fraise de serre et de champ
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i>)		X					Fraise de champ
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Uncinula necator</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), brûlure phomopsienne (<i>Phomopsis vaccinii</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>), pourriture aigre (<i>Saccharomyces</i> spp., <i>Acetobacter</i> spp.), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture noire (<i>Guignardia bidwellii</i>), pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>), tache angulaire (<i>Xanthomonas fragariae</i>), tache de la tige et des feuilles (<i>Phomopsis viticola</i>)	C/N	X	X	X		Sous-groupe 13-07A	Fraise de champ et de serre
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Erysiphe necator</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), brûlure phomopsienne (<i>Phomopsis vaccinii</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>), pourriture aigre (<i>Saccharomyces</i> spp., <i>Acetobacter</i> spp.), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture noire (<i>Guignardia bidwellii</i>), pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>), tache angulaire (<i>Xanthomonas fragariae</i>), tache de la tige et des feuilles (<i>Phomopsis viticola</i>)	X	X	X	X		Sous-groupe 13-07A	Fraise de champ et de serre
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Erysiphe necator</i>), brûlure phomopsienne (<i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>P. viticola</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture aigre (<i>Saccharomyces</i> spp., <i>Acetobacter</i> spp.), pourriture noire (<i>Guignardia bidwellii</i>), pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>), tache angulaire (<i>Xanthomonas fragariae</i>)	C/N	X		X			Homologué en champ

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
PARASOL WG	29063	Cuivre (hydroxyde de cuivre) (50 %)	Blanc (<i>Uncinula necator</i>), brûlure de la brindille (<i>Lophodermium oxycocci</i> , <i>L. hypophyllum</i>), brûlure de la pointe (<i>Monilinia oxycocci</i>), complexe de pourriture des fruits (<i>Phyllosticta vaccinii</i>), floraison de rose (<i>Exobasidium oxycocci</i>), mildiou de la vigne (<i>Plasmopara viticola</i>), Phomopsis (<i>Phomopsis viticola</i>), pourriture terminale (<i>Godronia cassandrae</i> , <i>Fusicocum putrefaciens</i>), pourriture visqueuse (<i>Phomopsis vaccinii</i>), pourriture des fruits (<i>Botryosphaeria vaccinii</i>), pourriture amère (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), pourriture brune (<i>Phyalospora vaccinii</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture mûre (<i>Coleophoma empetri</i>), pourriture noire (<i>Allantophomoms</i> , <i>lycopodina</i> , <i>Guignardia bidwellii</i>), tache rouge de la feuille (<i>Exobasidium rostrupii</i>)				X	X		
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Blanc (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>podosphaera</i> spp.), fonte des semis (<i>Pythium</i> sp., <i>Rhizoctonia solani</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture du collet et des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Homologué en serre
PROBLAD BIOFUNGICIDE	34050	Polypeptide BLAD	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), Blanc (<i>Erysiphe</i> sp., <i>podosphaera</i> sp.)	C/N	X	X	X		Sous-groupe 13-07A (mûre)	Fraise de champ et de serre
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Podosphaera</i> spp.)		X	X	X		Amélanche, chicouté, groseille, mûre, sureau	
RECOIL	35373	Huile minérale (94 %)	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Podosphaera</i> spp.)		X	X	X		Amélanche, sureau, groseille	

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
REGALIA MAXX	30199	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Alternariose (<i>Alternaria</i> spp.), anthracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>), blanc (<i>Uncinula necator</i> , <i>Sphaerotheca macularis</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>)	C	X		X			Fraise de serre et de champ
RHAPSODY ASO	28627	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), mildiou (<i>Peronospora sparsa</i>) dans la mûre, framboise, mûre de Logan, chicouté et fraise, blanc (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Microsphaera</i> spp. et <i>Podosphaera</i> spp.). Bassinage : <i>Phytophthora</i> spp.	C/N	X	X	X	X	Groupe de cultures 13-07	Homologué en serre
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	C/N	X	X			Sous-groupes 13-07A et 13-07B	Fraise de serre et de champ 13-07A de serre
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)		X					Fraise de serre seulement
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines et fonte des semis (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	N	X	X		X	Sous-groupes 13-07A, 13-07G	Fraise de serre et de champ Framboise en serre
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Uncinula necator</i>), brûlure bactérienne (<i>Pseudomonas syringae</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture aigre (complexe d'agents pathogènes variés), pourriture des racines et fonte des semis (<i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>)	C/N	X	X	X	X	Groupe de cultures 13-07	Fraise de champ
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Uncinula necator</i>), brûlure bactérienne (<i>Pseudomonas syringae</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture aigre (complexe d'agents pathogènes variés), pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>)	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Fraise de champ

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Blanc (<i>Erysiphe necator</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	C/N	X	X	X	X	Sous-groupes 13-07A, 13-07B et 13-07G	
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Blanc (<i>Podosphaera</i> spp., <i>P. macularis</i> syn. <i>Sphaerotheca aphansis</i>), <i>Erysiphe necator</i>)	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Homologué dans la fraise de serre
STARGUS	33246	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche F727)	Mildiou de la vigne (<i>Plasmopara viticola</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture noire de la vigne (<i>Guidnardia bidwellii</i>)				X			
TAEGRO 2	31865	<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> (souche FZB24)	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Podosphaera aphansis</i>), fonte des semis et pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>Phytophthora</i> spp.), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Peut aussi être utilisé en bassinage sur les transplants avant la plantation
TIMOREX GOLD	30910	Huile de melaleuca	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Podosphaera aphansis</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	C/N	X	X	X			Fraise de champ et de serre
TIVANO	30468	Acide citrique/acide lactique	Blanc (<i>Sphaerotheca macularis</i> f. sp. <i>fragariae</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora viticola</i>), tache angulaire (<i>Xanthomonas fragariae</i>)		X		X			Homologué dans la fraise de champ et de serre
TIVANO PLUS	34763	Acide citrique/acide lactique	Blanc (<i>Sphaerotheca macularis</i> f. sp. <i>fragariae</i>), tache angulaire (<i>Xanthomonas fragariae</i>)		X					Fraise de champ et de serre
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Fusariose (<i>Fusarium oxysporum</i>), <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium ultimum</i>		X					Homologué dans la fraise de serre
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Blanc (<i>Podosphaera</i> spp., <i>Uncinula necator</i>)		X	X	X		Amélanche groseille, mûre, sureau	Homologué en champ et en serre

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits**Herbicides**

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %) / Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	C/N	X	X	X	X	Toutes les cultures	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %) / Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses	C/N	X	X	X	X	Toutes les cultures	Homologué également pour la suppression des drageons, élagage et taille Homologué en serre et en champ
SERENE	30248	Acide acétique, 20 %	Mauvaises herbes annuelles : herbe à poux spp., stellaire moyenne, chénopode blanc, lupuline, plantule de la vergerette du Canada Mauvaises herbes vivaces : pissenlit, plantain spp., trèfle spp., carotte sauvage, linaria, chiendent, vesce jargeau, épervière spp., patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés, carex	C/N	X	X	X	X	Groupe de culture 13-07	Homologué en serre et en champ
VINAIGRE BLANC 12 %	31447	Acide acétique, 12 %	Mauvaises herbes vivaces ayant une forme de croissance en talles ou touffes compactes de la famille des graminées, des cypéracées telles que le scirpe et le carex, et des joncacées	C/N				X	Sous-groupe 13-07B	

Phéromones pour la confusion sexuelle

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
ISOMATE DWB	30589	Phéromone de la sésie du cornouiller	Sésie du cornouiller	C						
ISOMATE-GBM PLUS	27525	Phéromone de la tordeuse de la vigne	Tordeuse de la vigne				X			

Molluscicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Bleuet en corymbe (C) Bleuet nain (N)	Fraise	Framboise	Raisin	Canneberge	Autres	Remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	C/N	X	X	X	X	Cassis, gadelle, groseille, mûre, sureau	Champ et serre

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

○ : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe 15 (céréales) : Maïs sucré seulement**Acaricides, insecticides**

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Remarques
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Pyrale du maïs	
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Pyrale du maïs	
BIOTITAN WP	33923	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Pucerons	
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diplopodes, cloportes, araignées, grillons	Pour usage à l'extérieur et au jardin
DIPEL 2X DF	26508	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche ABTS-351)	Pyrale du maïs	
ENTRUST	30382	Spinosad	Pyrale du maïs	
HELICOVEX	33169	Nucléopolyhédrovirus de <i>Helicoverpa armigera</i> (isolat BV-0003)	Ver de l'épi du maïs	
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurode, pucerons	
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Pucerons	
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Pucerons	
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, tétranyques	
SCORPIO APPÂT	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles, ver fil-de-fer, ver-gris noir	
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons	

Groupe 15 (céréales) : Maïs sucré seulement**Fongicides**

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Remarques
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourriture des racines (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i>)	
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourriture des racines (<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp.)	

Herbicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %) / Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %) / Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

⊙ : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe 22 : Légumes-bulbes, légumes-tiges et légumes-pétiotes

Cultures principales : asperge, céleri, rhubarbe, fenouil, chou-rave

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 22 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BASSIDOR	34656	<i>Beauveria bassiana</i> (souche R444)	Aleurodes	Ø		X	
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou	R	X	X	Céleri
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou	R	X		Céleri
BIOTITAN WP	33923	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Punaise terne	R	X		Céleri
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diplopodes, cloportes, araignées, grillons	Ø	X		Pour usage à l'extérieur et au jardin
ENTRUST	30382	Spinosad	Criocère de l'asperge, fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou, altise des crucifères, cécidomyie du chou-fleur, thrips	Ø	X		
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
LOOPEX	31791	Nucléopolyhédrovirus d' <i>Autographa californica</i> (souche FV11)	Fausse-arpenteuse du chou	Ø		X	
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, psylles, pucerons, tétranyques	Ø	X	X	
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, tétranyques	Ø	X	X	
SCORPIO APPÂT	33306	Spinosad	Fourmis, mouche du chou, perce-oreilles, ver fil-de-fer, ver-gris noir	Ø	X		
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Acariens, aleurodes, pucerons, thrips, tétranyques	Ø	X	X	Groupe 22 en champ, chou-rave en serre
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons	R	X	X	Asperge, céleri
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Fausse-arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave	Ø	X		Cardon, céleri, céleri chinois, laitue asperge, fenouil, rhubarbe, chou marin

Groupe 22 : Légumes-bulbes, légumes-tiges et légumes-pétiotes

Fongicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 22 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	30229	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)	Flétrissure fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i>)	R		X	Céleri
CUEVA	31825	Cuivre (octanoate de) (1.8 %)	Cercosporiose (<i>Cercospora apiicola</i>), pourriture noire (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>), septoriose (<i>Septoria apiicola</i>)	R	X	X	Céleri, chou-rave
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de) (53.4 %)	Anthraxnose (<i>Colletotrichum fioriniae</i>), cercosporiose (<i>Cercospora apii</i>), taches foliaires, tache septorienne (<i>Septoria apiicola</i>)	R	X		Céleri
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de) (50 %)	Cercosporiose, septoriose	R	X		Céleri
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de) (53.8 %)	Septoriose (<i>Septoria apicola</i>)	R	X		Céleri
LALSTOP CONTANS WG	29066	<i>Coniothyrium minitans</i> (souche CON/M/91-08)	Sclérotioniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i>)	R	X		Céleri : appliquer ≥ 3 mois avant la culture
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Asperge : pourriture phytophthoréenne (<i>Phytophthora</i> spp.) Céleri, chou-rave, rhubarbe : pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp.), pourriture phytophthoréenne (<i>Phytophthora rythroseptica</i>), rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	R	X		Asperge, céleri, chou-rave, rhubarbe
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp.)	Ø		X	Traitement de semences
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora umbellifarum</i>)	R	X		Céleri
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora umbellifarum</i>)	R	X		Céleri
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora umbellifarum</i>)	R	X		Céleri
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), <i>Phytophthora</i> spp.	R	X		Asperge
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture rose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	R	X		Asperge, céleri

Groupe 22 : Légumes-bulbes, légumes-tiges et légumes-pétioles

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 22 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %) / Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	Ø	X		Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %) / Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses	Ø	X	X	
SERENE	30248	Acide acétique (20 %)	Mauvaises herbes annuelles : herbe à poux spp., stellaire moyenne, chénopode blanc, lupuline, plantule de la vergerette du Canada Mauvaises herbes vivaces : pissenlit, plantain spp., trèfle spp., carotte sauvage, linairé, chiendent, vesce jargeau, épervière spp., patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés, carex	Ø	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 22 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	R	X		Asperge

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

Ø : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe 25 : Fines herbes

Cultures principales : feuilles de basilic fraîches ou séchées, feuilles de menthe fraîches ou séchées

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 25 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BASSIDOR	34656	<i>Beauveria bassiana</i> (souche R444)	Aleurodes, tétranyque à deux points	Ø		X	Homologué sur les épices et les fines herbes
BIOCERES G EC	33493	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurode, pucerons, tétranyque à deux points, thrips	Ø		X	Homologué sur les épices et les fines herbes
BIOCERES G WP	31231	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurode, pucerons, thrips	Ø		X	
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du chou, <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Opogona sacchari</i>	Ø	X	X	Homologué en champ et en serre
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du chou, <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Opogona sacchari</i>	Ø	X	X	Homologué en champ et en serre
DE-CIDE	27265	Dioxyde de silicium	Fourmis, punaises, lépismes argentés, mouches domestiques, poux, acariens, coquerelles, perce-oreilles, mille-pattes, diplopodes, cloportes, araignées, grillons	Ø			Pour usage à l'extérieur et au jardin
DIPEL 2X DF	26508	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche ABTS-351)	Fausse-arpenteuse du chou, <i>Duponchelia fovealis</i>	Ø	X	X	
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Acariens, pucerons (pour dissuader les pucerons de s'en nourrir)	Ø	X	X	
ENTRUST	30382	Spinosad	Fausse-arpenteuse du chou, thrips	R	X	X	Basilic (frais et sec), aneth (frais et graines), menthe
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
LOOPEX	31791	Nucléopolyhédrovirus d' <i>Autographa californica</i> (souche FV11)	Fausse-arpenteuse du chou	Ø		X	Homologué sur les épices et les fines herbes
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrinés	Cicadelles, fausse-arpenteuse du chou, pucerons, vers gris	Ø	X		
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Acariens, pucerons	Ø	X	X	
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, tétranyques	Ø	X	X	
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
TROUNCE	24363	Sel de potassium d'acide gras/ pyréthrinés	Aleurodes, perce-oreilles, pucerons, tétranyques	Ø	X		Homologué sur les épices et les fines herbes
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Fausse-arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave	Ø	X		

Groupe 25 : Fines herbes

Fongicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 25 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BOTECTOR	31248	<i>Aureobasidium pullulans</i> (souche DSM 14940 & DMS 14941)	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	O	X	X	
CYCLONE	30459	Acide citrique/acide lactique	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	R	X	X	Menthe
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Podosphaera</i> spp.)	O	X	X	
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de) (53.8 %)	Brûlure bactérienne (<i>Pseudomonas chichorii</i>)	R	X		Basilic
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp., <i>Podosphaera</i> spp.)	O	X	X	
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp.)	O		X	Traitement de semences
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	O	X		
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	O	X		
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Flétrissement des racines et des tiges (<i>Fusarium oxysporum</i>), fonte des semis (<i>Pythium</i> sp. et <i>Rhizoctonia solani</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R		X	Aneth, basilic, origan, persil, thym
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Podosphaera</i> spp.)	O	X	X	
RECOIL	35373	Huile minérale (94 %)	Blanc (<i>Podosphaera</i> spp.)	O	X	X	
REGALIA MAXX	30199	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	O	X	X	
RHAPSODY ASO	28627	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	O		X	
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture des racines (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	O	X	X	
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	O		X	Homologué sur les plantules
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2) / <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines et fonte des semis (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	O	X	X	Homologué sur les plantules et les fines herbes du groupe 25, cultivées en contenants à l'extérieur et en serre
ROOTSHIELD WP	29890	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourritures des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)	O	X	X	Homologué dans les fines herbes de serre et de champ

Groupe 25 : Fines herbes

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 25 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	O	X		
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	O	X		
TIVANO	30468	Acide citrique/acide lactique	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	R	X		Menthe
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche T-22)	Fonte des semis (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium ultimum</i>), fusariose (<i>Fusarium oxysporum</i>)	O	X	X	

Herbicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 25 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %) / Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	O	X		Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %) / Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses	O	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 25 complet (O)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)	O	X	X	Homologué sur les fines herbes et les épices

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

O : S'applique à tout le groupe de cultures

Houblon

Acaricides, insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du houblon, pyrale du maïs
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du houblon, pyrale du maïs
DIPEL 2X DF	26508	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche ABTS-351)	Fausse-arpenteuse du houblon, pyrale du maïs
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Pucerons (pour dissuader les pucerons de s'en nourrir), tétranyques
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Pucerons, tétranyques
MICROTHIOL DISPERSS	29487	Soufre (80 %)	Tétranyque à deux points
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Pucerons, tétranyques
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Pucerons, tétranyques
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Cicadelles, pucerons
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Pucerons, tétranyques
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis. Doit être utilisé en suivant les exigences de CAN/CGSB-32.310 - 8.3.3
SURROUND WP	27469	Kaolin	Cicadelles
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Pucerons (pour dissuader les pucerons de s'en nourrir), tétranyques
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	Fausse-arpenteuse du houblon

Fongicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de) (53.4 %)	Mildiou (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>)
MICROTHIOL DISPERSS	29487	Soufre (80 %)	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i> syn. <i>Sphaerotheca macularis</i>)
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>)
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/acide peracétique	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>), brûlure alternarienne (<i>Alternaria alternata</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora humuli</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)

Houblon

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/acide peracétique	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>), brûlure alternarienne (<i>Alternaria alternata</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora humuli</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/acide peracétique	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>), brûlure alternarienne (<i>Alternaria alternata</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora humuli</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)
PARASOL WG	29063	Cuivre (hydroxyde de) (50 %)	Mildiou (<i>Peronospora humuli</i>)
PURESpray GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale (99 %)	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>)
RECOIL	35373	Huile minérale (94 %)	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>)
REGALIA MAXX	30199	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Répression partielle du mildiou (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)
ROOTSHIELD WP	29890	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourritures des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.)
SERENADE ASO	28626	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Mildiou (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)
SERENADE OPTI	31666	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Mildiou (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>)
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale (80 %)	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>)
TIMOREX GOLD	30910	Huile de melaleuca	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola (96 %)	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>)

Herbicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière(s) active(s)	Ennemis des cultures à l'étiquette
HOMEPLATE TUEUR DE VEGETATION	35716	Acide caprylique (46,24 %) / Acide caprique (33,66 %)	Graminées, mauvaises herbes à feuilles larges, algues et mousses
SERENE	30248	Acide acétique (20 %)	Mauvaises herbes annuelles : herbe à poux spp., stellaire moyenne, chénopode blanc, lupuline, plantule de la vergerette du Canada. Mauvaises herbes vivaces : pissenlit, plantain spp., trèfle spp., carotte sauvage, liniaire, chiendent, vesce jargeau, épervière spp., patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés, carex

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette
SLUGGO PROFESSIONAL	30025	Phosphate de fer	Limaces (<i>Deroceras</i> spp. et <i>Arion</i> spp.), escargots (<i>Helix</i> spp.)

Légende :

R : Restriction, s'applique à une ou quelques cultures du groupe

○ : S'applique à tout le groupe de cultures