



Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

BULLETIN D'INFORMATION | GÉNÉRAL

N° 2, 19 juillet 2024

Mis à jour le 24 juillet 2024

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**.

SAgE pesticides permet, à l'aide de critères optionnels, d'effectuer une recherche de traitements phytosanitaires avec les produits biologiques seulement, grâce au moteur de recherche avancé.

Sommaire des nouveautés bio 2024

Nouvelles homologations

- **CERASULFUR** (34989) : Soufre homologué pour lutter contre le blanc dans le concombre, la tomate de serre, le raisin, le pois et le haricot.
- **FORETRYX** (34575) : *Trichoderma asperellum* et *Trichoderma gamsii*, homologué en serre pour lutter contre la fonte des semis et la verticilliose dans les fraises et les légumes-fruits du groupe de culture 8-09 (Légumes-fruits). Homologué en champ contre la verticilliose et *Phytophthora* dans les légumes-fruits du groupe de culture 8-09 et les fraises. Homologué contre *Phytophthora* dans les courges d'été et d'hiver et contre la sclerotiniose dans la laitue.
- **MINUET** (33651) : *Bacillus subtilis* (souche QST 713), homologué pour lutter contre les pourritures racinaires dans les groupes de cultures 1 (Légumes-racines et légumes-tubercules), 3-07 (Légumes-bulbes), 4-13 (Légumes-feuilles), 5-13 (Légumes-tiges et légumes-fleurs du genre *Brassica*), 6 (Légumineuses), 8-09 (Légumes-fruits), 9 (Cucurbitacées), l'asperge, le céleri, la rhubarbe, le chou-rave, la fraise et le maïs.
- **SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE** (32759) : Homologué pour lutter contre les fourmis dans toutes les cultures.

Usages ajoutés aux étiquettes

- **BIOCERES G WP** (31231) : Dans les cultures en serre, incluant les transplants, ajout des groupes de cultures 1 (Légumes-racines et légumes-tubercules), 3-07 (Légumes-bulbes), 4-13 (Légumes-feuilles), 5-13 (Légumes-tiges et légumes-fleurs du genre *Brassica*), 8-09 (Légumes-fruits), 9 (Cucurbitacées). Ajout du doryphore de la pomme de terre dans l'aubergine de serre.
- **DOUBLE DOWN** (33589) : Ajout du groupe de cultures 4-13 (Légumes-feuilles), 25 (Fines herbes) et 26 (Épices).
- **ENTRUST** (30382) : Ajout du groupe 1 (Légumes-racines et légumes-bulbes).
- **KOCIDE 2000-O** (33441) : Ajout de la brûlure bactérienne et de la tavelure dans la pomme.
- **KOPA** (31433) : Ajout de la répression des nymphes du fulgore tacheté dans les arbres fruitiers (pommiers, cerisiers, poiriers, pruniers) et le raisin.
- **MICROTHIOL DISPERSS** (29487) : Ajout du blanc dans les tomates, aubergines, poivrons et fraises en serre. Aussi, ajout des acariens, tarsonèmes et tétranyques dans les concombres, les tomates, les poivrons et le houblon. Ajout des concombres de plein champ, melons, courges et citrouilles pour la suppression de l'oïdium. Ajout du groupe de cultures 13-07A (Mûres et framboises), des bleuets (nain et en corymbe), des gadelles rouges, des cassis noirs, des groseilles à maquereau et de la camérisse pour la suppression du blanc.
- **MYCOTAL** (33959) : Ajout du concombre et du poivron de serre.
- **OXIDATE 2.0** (32907) : Ajout du groupe de cultures 25 (Fines herbes) en champ contre la moisissure grise, la tache angulaire dans la fraise de champ, le groupe de cultures 8-09 (Légumes-fruits) contre la moisissure grise et ajout de l'aubergine et le poivron en serre ainsi que la fraise de champ contre le blanc.
- **PYGANIC CROP PROTECTION EC 1.4 II** (30164) : Ajout du brocoli, de la carotte, du houblon, de l'oignon sec, du poivron, des groupes de culture 4-13 (Légumes-feuilles) et 09 (Cucurbitacées), de la cerise ainsi que des groupes de cultures 25 (Fines herbes) et 26 (Épices). Ajout de ravageurs dans la fraise, la framboise, le raisin et dans le sous-groupe de culture 13-07B.
- **ROOTSHIELD HC** (27115) : Ajout du groupe de cultures 26 (Épices).
- **ROOTSHIELD PLUS WP** (30539) : Ajout du ginseng.
- **ROOTSHIELD WP** (29890) : Ajout des groupes de cultures 25 (Fines herbes) et 26 (Épices).
- **SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES** (33306) : Ajout de la mouche du chou dans le groupe de cultures 5-13 (Légumes-tiges et légumes-fleurs du genre *Brassica*) et le groupe de cultures 22 (Légumes bulbes, légumes-tiges et légumes-pétioles), la mouche de l'oignon dans le groupe de cultures 3-07 (Légumes-bulbes) et des perce-oreilles dans plusieurs groupes de cultures.
- **XENTARI WG** (31557) : Ajout des sous-groupes de cultures 13-07A et 13-07G en serre contre plusieurs Chenilles.

Retrait d'usages

- **TOUNCE** (24363) : Retrait de plusieurs cultures, groupes de cultures et ravageurs de l'étiquette.

Produits retirés du bulletin

- **AGROTEK, SOUFRE À VAPORISER** (30345) : Abandon graduel, le produit peut être utilisé jusqu'au 31 décembre 2024.
- **KOCIDE 3000-O** (33518) : Fin de l'homologation le 10 août 2023.
- **SUNSPRAY ULTRA-FINE** (21655) : Fin de l'homologation le 12 décembre 2023.
- **SIROCCO** (31091) : Le produit n'est plus disponible, mais il peut être utilisé jusqu'au 2 octobre 2024.
- **BORA HC** (31103) et **BORA WP** (31104) : Ces produits ne sont plus disponibles, mais peuvent être utilisés jusqu'au 2 octobre 2024.
- **NOLOBAIT** (29197) : N'est plus disponible commercialement.
- **FERRAMOL** (27085) : N'est plus disponible commercialement.
- **SERENADE OPTI** (31666) : N'est plus disponible commercialement.

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-32.311-2020](#)). C'est l'organisme de certification biologique qui a le mandat de vérifier que la composition du produit phytosanitaire est conforme. 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), [Pro-Cert](#), [OMRI Canada](#).

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 l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire ([ARLA](#)).

	Groupe de cultures	Principales cultures
1	Légumes-racines et légumes-tubercules	Carotte, pomme de terre, céleri-rave, rutabaga, radis, panais, patate douce, betterave, topinambour, navet
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> spp. <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, melons, 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-pétioles	Asperge, céleri, chou-rave, fenouil, rhubarbe
25	Fines herbes	Feuilles fraîches et séchées de : basilic, coriandre, menthe
26	Épices	Graines d'aneth, de céleri ou de coriandre

Note : Changement au groupe 19 : le groupe 19 a été retiré et remplacé par 2 groupes, soit le groupe 25 pour les Fines herbes et le groupe 26 pour les Épices. Il n'y a pas de tableau détaillé pour les groupes de cultures 2, 7, 14, 21 et 26.

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'information 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.

CONNAISSEZ-VOUS LE REGISTRE DE PESTICIDES?

L'OUTIL EN LIGNE PAR EXCELLENCE POUR :

- calculer et suivre l'évolution des risques liés aux pesticides utilisés dans l'entreprise afin de les diminuer
- inscrire les renseignements exigés par le Code de gestion des pesticides et les partager avec votre conseiller agricole



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

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](#). 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 rédigé par Julie Marcoux, technologue agricole, puis révisé par Isabelle Couture, Riva Khanna, Geneviève Legault, Jonathan Roy et Julien Venne, agronomes (MAPAQ). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter le [secrétariat du RAP](#). Édition : Marianne St-Laurent, agronome, M. Sc. 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

Ø : S'applique à tout le groupe de cultures

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

FONGICIDES

DART (34564)	Acide caprique (28,3 %) Acide caprylique (41,7 %)	X													R			
CYCLONE (30459)	Acide citrique/ acide lactique	X	X											R	R			R
CYCLONE PLUS (34762)	Acide citrique/ acide lactique	X	X										R	R	R			
TIVANO (30468)	Acide citrique/ acide lactique	X	X										R	R		R		R
TIVANO PLUS (34763)	Acide citrique/ acide lactique	X	X													R		
BURAN (30601)	Ail (poudre)	X											R	R		R		
INFLUENCE LC (30692)	Ail (poudre)		X				R			R	Ø							
BLOSSOM PROTECT (30552)	<i>Aureobasidium pullulans</i>	X											Ø					
BOTECTOR (31248)	<i>Aureobasidium pullulans</i>	X	X			R			R				R			Ø	Ø	
AMYPROTEC 42 (33815)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	X		R	R													
BIOTAK (33351)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	X	X			R			R	Ø			R					
DOUBLE NICKEL 55 (31888)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	X	X	R		R			R	R	Ø	Ø	R					
DOUBLE NICKEL LC (31887)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	X	X	R		R			R	R	Ø	Ø	R					

Produits (numéro d'homologation)	Matières Actives			Liste des cultures traitées																													
		Champ	Serre	1	Lég.-racines et lég.-tubercules	3-07	Légumes-bulbes	4-13	Légumes-feuilles	5-13	Lég.-tiges et lég.-fleurs <i>Brassica</i>	6-21	Léguimineuses	7-09	Légumes-fruits	8-09	Cucurbitacées	9	Fruits à pépins	11-09	Fruits à noyau	12-09	Petits fruits	13-07	Noix	14-11	Céréales (maïs sucré seulement)	15-21	Lég.-bulbes, lég.-tiges et lég.-pétioles	22	Fines herbes	25	Épices
SERIFEL (30054)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	X	R		R		R		R	O	R	O	R	O	R	O	R	R	R	R	R	Noix											
STARGUS (33246)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	X	R				R	O	R	O	R	O	R	O	R	O	R	R	R	R	R												
TAEGRO 2 (31865)	<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i>	X	X	O		R		R		R	O	R	O	R	O	R	O	R	R	R	R												
LIFEGARD WG (32526)	<i>Bacillus mycoides</i>	X	X	R		R		R		R		R		R		R		R		R													
MINUET (33651)	<i>Bacillus subtilis</i>	X		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R					
RHAPSODY ASO (28627)	<i>Bacillus subtilis</i>		X			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R	R	R	R	R	O	O	O	O	O	O					
SERENADE SOIL (30647)	<i>Bacillus subtilis</i>	X		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R	R	R	R	R											
BICARBONATE DE POTASSIUM (32451)	Bicarbonate de potassium	X																R															
AGRIPHAGE-CMM (30301)	Bactériophage de <i>Clavibacter michiganensis</i>		X													R																	
MILSTOP (28095)	Bicarbonate de potassium	X	X	R		R		R		R	O	R	O	R	O	R	O	R	O	R	O	R	O	O	O	O	O	O	O				
LALSTOP CONTANS WG (29066)	<i>Coniothyrium minitans</i>	X		R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R											
COPPERCIDE WP (16047)	Cuivre (hydroxyde de)	X	X	R					R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R											
KOCIDE 2000-O (33441)	Cuivre (hydroxyde de)	X	X	R						R	O	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R				
PARASOL WG (29063)	Cuivre (hydroxyde de)	X		R					R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	O	O	O	O	O	O				
CUEVA COMMERCIAL (31825)	Cuivre (octanoate de)	X	X	R	O	R	O	O	R	O	R	O	R	O	R	O	R	O	R	O	R	R	R	R	R	R	R	R	R				
CUIVRE EN VAPORISATEUR (19146)	Cuivre (oxychlorure de)	X	X	R	R					R	O	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			
CUIVRE 53W (9934)	Cuivre tribasique (sulfate de)	X		R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	O				

Produits (numéro d'homologation)	Matières Actives			Liste des espèces végétales sensibles et tolérantes																													
		Champ	Serre	1	Lég.-racines et lég.-tubercules	3-07	Légumes-bulbes	4-13	Légumes-feuilles	5-13	Lég.-tiges et lég.-fleurs <i>Brassica</i>	6-21	Léguimineuses	8-09	Légumes-fruits	9	Cucurbitacées	11-09	Fruits à pépins	12-09	Fruits à noyau	13-07	Petits fruits	14-11	Noix	15-21	Céréales (maïs sucré seulement)	22	Lég.-bulbes, lég.-tiges et lég.-pétioles	25	Fines herbes	26	Épices
PRESTOP (28820)	<i>Gliocladium catenulatum</i>	X				R	R		R	R																R							
PRESTOP WG (32404)	<i>Gliocladium catenulatum</i>	X				R	R		R	R																R							
MUSTGROW (30263)	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	X		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R	O	O	O							
VEGOL HUILE DE CULTURE (32408)	Huile de canola, 96 %	X	X														O	R	R	R									O				
TIMOREX GOLD (30910)	Huile de melaleuca	X	X	R		R			R			R	R								R								O				
DOUBLE DOWN (33589)	Huile minérale, 99 %	X	X													O	O	R	R	R							O	O	O				
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E (27666)	Huile minérale, 99 %	X	X													O	O	R	R	R							O	O	O				
SUFFOIL-X (33099)	Huile minérale, 80 %	X	X													O	O	R		O								O					
STOROX (27432)	Peroxyde d'hydrogène	X	X	R												R																	
OXIDATE (33469)	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	X	X	R		R	O									O	R	R	R	R						R	O		O				
OXIDATE 2.0 (32907)	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	X	X	R	R	R	R	O	R	O	R	R	R	R	R	R	R	R	R						R	O		O					
OXIDATE FC (33468)	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	X		R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R				R			O						
ZEROTOL (29508)	Peroxyde d'hydrogène		X													R																	
CHAUX SOUFRÉE (16465)	Polysulfure de calcium	X																R	R	R													
REGALIA MAXX (30199)	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	X	X													R	O	R	R	R											O		

Produits (numéro d'homologation)	Matières Actives			Liste des cultures traitées																														
		Champ	Serre	1	Lég.-racines et lég.-tubercules	3-07	Légumes-bulbes	4-13	Légumes-feuilles	5-13	Lég.-tiges et lég.-fleurs <i>Brassica</i>	6-21	Léguimineuses	7-09	Légumes-fruits	8-09	Cucurbitacées	9	Fruits à pépins	11-09	Fruits à noyau	12-09	Petits fruits	13-07	Noix	14-11	Céréales (maïs sucré seulement)	15-21	Lég.-bulbes, lég.-tiges et lég.-pétioles	22	Fines herbes	25	Épices	26
HEADS UP (29827)	Saponines de <i>Chenopodium quinoa</i>	X	R						R																									
CERASULFUR (34989)	Soufre, 70 %	X	X						R	R	R								R															
COSAVET DF EDGE (31869)	Soufre, 80 %	X	X						R		R	R	R	R																				
HOLLYSUL MICRO-SULPHUR (16249)	Soufre, 92 %	X																R	R	R														
KUMULUS DF (18836)	Soufre, 80 %	X	X						R		R	R	R	R																				
BARTLETT MICROSCOPIC AU SOUFRE MOUILLABLE (873)	Soufre, 92 %	X	X								R		R	R	R	R																		
MICROSCOPIC SULPHUR (14653)	Soufre, 92 %	X	X	R								R		R	R	R	R																	
MICROTHIOL DISPERSS (29487)	Soufre, 80 %	X	X						R	R	R	R	R	R	R	R													O					
MYCOSTOP BIOFONGICIDE (26265)	<i>Streptomyces griseoviridis</i>		X	O	O	O	O	O	O	R	R															O	O							
ASPERELLO T34 BIOCONTROL (30229)	<i>Trichoderma asperellum</i> , souche T34		X		R	R	O	R	O										R			R												
FORETRYX (34575)	<i>Trichoderma asperellum</i> , <i>Trichoderma gamsii</i>	X	X		R			O	O				O	O				R																
ROOTSHIELD GRANULES (27116)	<i>Trichoderma harzianum</i>		X		R				R			R	R																					
ROOTSHIELD HC (27115)	<i>Trichoderma harzianum</i>	X	X	R	O	O	O	R	O	O								R			R					R	O	O	O	O				
ROOTSHIELD PLUS G (33781)	<i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Trichoderma virens</i>		X		O	O	O		O	O			O	O				R			R					O	O							

Produits (numéro d'homologation)	Matières Actives			Liste des espèces végétales sensibles et tolérantes																														
		Champ	Serre	1 Lég.-racines et lég.-tubercules		Légumes-bulbes		Légumes-feuilles		Lég.-tiges et lég.-fleurs <i>Brassica</i>		Légumineuses		Légumes-fruits		Cucurbitacées		Fruits à pépins		Fruits à noyau		Petits fruits		Noix		Céréales (maïs sucré seulement)		Lég.-bulbes, lég.-tiges et lég.-pétioles		Fines herbes		Épices		Houblon
ROOTSHIELD PLUS WP (30539)	<i>Trichoderma harzianum/ Trichoderma virens</i>	X	X	R	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O				
ROOTSHIELD WP (29890)	<i>Trichoderma harzianum</i>	X	X	R	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O				
TRIANUM G (31503)	<i>Trichoderma harzianum</i>	X	X	R			R				R	R																						
TRIANUM P (31502)	<i>Trichoderma harzianum</i>	X	X	R	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R										O					
PMV-01 (33108)	Virus de la mosaïque du pépino		X								R																							
V10 (33583)	Virus de la mosaïque du pépino		X							R																								

HERBICIDES

BIOLINK EC (33590)	Acide caprylique (47,16 %)/ Acide caprique (31,6 %)	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O				
MUNGER VINAIGRE HORTICOLE PLUS (29405)	Acide acétique (20 %)		X																															
SERENE (30248)	Acide acétique (20 %)	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O				
VINAIGRE BLANC 12 % (31447)	Acide acétique (12 %)	X																R																

ACARICIDES, INSECTICIDES ET MOLLUSCICIDE

Produits (numéro d'homologation)	Matières Actives	Champ	Serie	Lég.-racines et lég.-tubercules												Noix	Céréales (maïs sucré seulement)	Lég.-bulbes, lég.-tiges et lég.-pétiolés	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						
XENTARI WG (31557)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>	X	X	R	O	O	O	R	O	R	O	O	R	O	R	R	R	R	R	R	
BIOPROTEC CAF (26854)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	X	X	R	R	R	O	R	R	R	R	R	O	R	R	R	R	O	O	O	
BIOPROTEC PLUS (32425)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	X	X	R	R	R	O	R	R	R	R	R	O	R	R	R	R	O	O	O	
BASSIDOR (34656)	<i>Beauveria bassiana</i>		X				O	O		O	O			O			O	O	O	O	
BIOCERES G EC (33493)	<i>Beauveria bassiana</i>		X	R	R	R	O		R	R			R			R		O	O		
BIOCERES G WP (31231)	<i>Beauveria bassiana</i>		X	O	O	O	O		O	O			R			R		O	O		
BIOTITAN WP (33923)	<i>Beauveria bassiana</i> souche ANT-03	X		R			R	R		R			R			R		R			
DIPEL 2X DF (26508)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	X	X	R			R	O		O	R	R	O	O	R	R		O	O	O	
CYD-X (30120)	<i>Cydia pomonella</i> (granulovirus)	X											R								
MADEX HP (34116)	<i>Cydia pomonella</i> (granulovirus)	X											O	O							
VIROSOFT CP4 (26533)	<i>Cydia pomonella</i> (granulovirus)	X											R								
DE-CIDE (27265)	Dioxyde de silicium	X		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R	O	O	O	O	
DX13 EN POUDRE (32178)	Dioxyde de silicium		X								R	R									
DX13 INDUSTRIEL (30966)	Dioxyde de silicium		X							R	R										
VEGOL HUILE DE CULTURE (32408)	Huile de canola, 96 %	X	X	R	R	R	R	R	O	O	R	R	O	R	R	R					

Produits (numéro d'homologation)	Matières Actives			Liste des espèces végétales et animales visées par l'effet du produit																													
		Champ	Serre	1	Lég.-racines et lég.-tubercules	3-07	Légumes-bulbes	4-13	Légumes-feuilles	5-13	Lég.-tiges et lég.-fleurs <i>Brassica</i>	6-21	Léguimineuses	7-09	Légumes-fruits	8-09	Cucurbitacées	9	Fruits à pépins	11-09	Fruits à noyau	12-09	Petits fruits	13-07	Noix	14-11	Céréales (maïs sucré seulement)	15-21	Lég.-bulbes, lég.-tiges et lég.-pétioles	22	Fines herbes	25	Épices
BARTLETT HUILE SUPERIOR 70 (9542)	Huile minérale, 99 %	X	R															R	R	R													
DOUBLE DOWN (33589)	Huile minérale, 99 %	X	X	R			O							O	O	R	R	O	R							O	O	O					
HUILE 70 SUPÉRIEURE (14981)	Huile minérale, 99 %	X		R														R	R	R													
LANDSCAPE OIL (28124)	Huile minérale, 99 %	X																R	R														
PURESRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E (27666)	Huile minérale, 99 %	X	X	R			O							O	O	R	R	O	R							O	O	O					
SUFFOIL-X (33099)	Huile minérale, 80 %	X	X	O	R	O	O							O	O	R	R	O	O						O	O	O	O					
SURROUND WP (27469)	Kaolin	X		R	R	R				R				O	O	O	R	O	O										O				
MYCOTAL (33959)	<i>Lecanicillium muscarium</i>		X											R	R																		
HELICOVEX (33169)	Nucléopolyhédrovirus <i>Helicoverpa armigera</i>	X																								R							
LOOPEX (31791)	Nucléopolyhédrovirus <i>Autographa californica</i>		X						O	O				O	O											O	O	O					
LOOPEX FC (33105)	Nucléopolyhédrovirus <i>Autographa californica</i>	X							O	O				O																			
SLUGGO (30025)	Phosphate de fer	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R	O	O	O	O						
CHAUX SOUFRÉE (16465)	Polysulfure de calcium	X																R	R	R													
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II (30164)	Pyréthrines	X		R	R	O	R	R	R	R	R	R	O				R	R							O	O	O						
KOPA (31433)	Sel de potassium d'acide gras	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R	O	O	O	O	O	O						
OLEGROW (34535)	Sel de potassium d'acide gras	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R	O	O	O	O	O	O						

Produits (numéro d'homologation)	Matières Actives																																	
		Champ	Serre	1	Lég.-racines et lég.-tubercules	3-07	Légumes-bulbes	4-13	Légumes-feuilles	5-13	Lég.-tiges et lég.-fleurs <i>Brassica</i>	6-21	Léguimineuses	7-09	Légumes-fruits	8-09	Cucurbitacées	9	Fruits à pépins	10-09	Fruits à noyau	11-09	Petits fruits	12-09	Noix	13-07	14-11	15-21	Céréales (maïs sucré seulement)	16-22	Lég.-bulbes, lég.-tiges et lég.-pétioles	17-25	Fines herbes	18-26
OPAL (28146)	Sel de potassium d'acide gras	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R	O	O	O	O	O	O	O	O	O				
SAFER'S (14669)	Sel de potassium d'acide gras	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O					
TROUNCE (24363)	Sel de potassium d'acide gras/pyréthrines	X	X											R		R										O	O	O	O					
COSAVET DF EDGE (31869)	Soufre, 80 %	X																R	R	R														
KUMULUS DF (18836)	Soufre, 80 %	X																R	R	R														
MICROTHIOL DISPERSS (29487)	Soufre, 80 %	X	X											R	R	R	R	R												O				
MICROSCOPIC SULPHUR (14653)	Soufre, 92 %	X																	R															
ENTRUST (30382)	Spinosad	X	X	R	O	O	O	R	O	R	O	R	O	O	R	R	R	R	R	R	O	R	R	O	R	R								
GF-120, APPÂT POUR MOUCHES À FRUITS (28336)	Spinosad	X																R	R	R	R													
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES (33306)	Spinosad	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	R	O												
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE (32759)	Spinosad	X		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O						

Légende :

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

O : S'applique à tout le groupe de cultures

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

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	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
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 CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (type EVB113-19)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou	R	X		X	Radis asiatique
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
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale, 99 %	Pucerons	R	X			Rutabaga
ENTRUST	30382	Spinosad	Altises, larves du 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
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 active	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	Pyréthrines	Cicadelles, fausse-arpenteuse du chou, noctuelle de la betterave, pucerons, vers gris	R	X			Carotte
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, psylle du poirier, tenthredes et tétranyques	Ø	X	X	X	
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles, vers fil-de-fer, vers-gris noir	Ø	X		X	
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		X	
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Pucerons, tétranyques	Ø	X		X	Dissuader les pucerons de s'en nourrir
SURROUND WP	27469	Kaolin	Cicadelles, cicadelle de l'aster	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> (souche ABTS-1857)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, légionnaire de la betterave, piéride du chou, pyrale rayée du chou, tisseuse de la betterave, tordeuse à bandes obliques	R	X			Betterave potagère, daikon (radis oriental), ginseng, navet, patate douce, radis, raifort, rutabaga

Fongicides, bactéricides et nématicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	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	
COPPERCIDE WP	16047	Cuivre (hydroxyde de)	Brûlure alternarienne, mildiou	R	X		X	
CUEVA COMMERCIAL	31825	Cuivre (octanoate de)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), brûlure septorienne (<i>Septoria apicola</i>), cercosporose (<i>Cercospora beticola</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), tache septorienne (<i>Septoria lycopersici</i>)	Ø	X		X	Betterave, céleri-rave
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de)	Alternariose, mildiou, cercosporose	R	X		X	Betterave, carotte

Groupe 1 : Légumes-racines et légumes-tubercules

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Pomme de terre	Cultures homologuées et remarques
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de)	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)	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)	Scléotioniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	R	X			Carotte. Appliquer 3 mois avant le moment où les infestations se produisent habituellement.
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>	Pourridié fusarien (<i>Fusarium spp.</i>), pourriture de racines, rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture phytophtoréenne et pourriture rose (<i>Phytophthora erythroseptica</i>), pourriture des racines et cavité pythienne (<i>Pythium spp.</i>)	Ø	X			
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	Nématode à galles des racines (<i>Meloidogyne spp.</i>), <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , verticilliose (<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Verticillium dahliae</i>)	Ø	X		X	
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Cercosporose (<i>Cercospora beticola</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>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X	X	X	Betterave : cercosporiose seulement
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Alternariose (<i>Alternaria alternata</i>), cercosporose (<i>Cercospora beticola</i>), moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X		X	Betterave : cercosporiose seulement
PARASOL WG	29063	Cuivre (hydroxyde de)	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 active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Pomme de terre	Cultures homologuées et remarques
ROOTSHIEL HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X			Ginseng
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai)/ <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Furarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	R	X			Ginseng
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	X		Ginseng
SERENADE SOIL	30647	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourriture des racines (<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora erythroseptica</i>), tache argentée (<i>Helminthosporium solani</i>)	Ø	X		X	Tache argentée dans la pomme de terre : postrécolte
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Alternariose (<i>Alternaria dauci</i> , <i>A. solani</i>), blanc (<i>Erysiphe heraclei</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, 27 %	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	
TRIANUM G	31503	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (souche T-22)	Maladies des racines (<i>Pythium violae</i> , <i>Pythium ultimum</i>)	R	X	X		Carotte
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (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

Groupe 1 : Légumes-racines et légumes-tubercules

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (Ø)/ 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	Ø	X	X	X	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur. Homologué comme desséchant (aide à la récolte) dans la pomme de terre et les patates douces.
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, linaire, chiendent, vesce jargeau, épervière (spp), patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	Ø	X	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 1 complet (Ø)/ 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.)	Ø	X	X	X	

Légende :

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

Ø : 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 active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 3-07 complet (Ø)/ 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	Ø		X	
BIOPROTEC CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (type EVB113-19)	Teigne du poireau	R	X	X	Ail, ciboulette, échalote, oignons, oignon vert, poireau
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (type EVB113-19)	Teigne du poireau	R	X	X	Ail, ciboulette, échalote, oignons, 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		X		Pour usage à l'extérieur et au jardin
ENTRUST	30382	Spinosad	Teigne du poireau, thrips de l'oignon	Ø	X		
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	Cicadelles, noctuelle de la betterave, thrips de l'oignon (répression)	R	X		Oignon sec
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, psylle du poirier, tenthredes et tétranyques	Ø	X	X	
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES	33306	Spinosad	Fourmis, mouche de l'oignon, perce-oreilles, vers fil-de-fer, vers-gris noir	Ø	X		
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Pucerons, tétranyques	R	X		Oignon. Dissuader les pucerons de se nourrir
SURROUND WP	27469	Kaolin		R	X		Homologué contre les brûlures dans l'échalote et l'oignon, appliquer sur les andains
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> (souche ABTS-1857)	Teigne du poireau	Ø	X		

Groupe 3-07 : Légumes-bulbes

Fongicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 3-07 complet (Ø)/ 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 Appliquer par trempage du sol lors de la plantation
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 COMMERCIAL	31825	Cuivre (octanoate de)	Brûlure des feuilles (<i>Botrytis squamosa</i>), mildiou (<i>Peronospora destructor</i>), pourriture molle (<i>Erwinia carotovora</i> subs. <i>carotovora</i>)	Ø	X		
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de)	Mildiou	R	X		Oignon
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i>	Brûlure des semis et rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture rose (<i>Phoma terrestris</i>), pourriture des racines (<i>Pythium spp.</i>)	Ø	X		
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> transmis par le sol	Ø	X		
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium spp.</i>)	Ø		X	Traitement de semences et/ou traitement du substrat de croissance
OXIDATE 2.0	32907	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)	Pourriture des racines (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ø		X	Application par trempage, application foliaire pour les légumes-bulbes repiqués sous serres
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai)/ <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Ø		X	Homologué sur les plantules
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai)/ <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Ø		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 spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	Ø		X	Homologué dans les légumes repiqués en serre
SERENADE SOIL	30647	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Brûlure des semis et pourriture des racines de rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture rose (<i>Phoma terrestris</i>), pourriture de racine pythienne (<i>Pythium spp.</i>)	Ø	X		
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (souche T-22)	Fonte des semis (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium ultimum</i>), pourriture fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i>)	Ø	X	X	

Groupe 3-07 : Légumes-bulbes

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 3-07 complet (Ø)/ 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	Ø	X	X	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
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, linaire, chiendent, vesce jargeau, épervière (spp.), patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés et carex.	Ø	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 3-07 complet (Ø)/ 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.)	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 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 active	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, sphinx de la tomate	R	X	X	Chou frisé, épinard en champ et laitue en champ et en serre, feuille de moutarde, persil
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, épinard en champ et laitue en champ et en serre, feuille de moutarde, persil
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, 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 <i>Autographa californica</i> FV11	Fausse-arpenteuse du chou	Ø		X	

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

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 complet (O)/Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
LOOPEX FC	33105	Nucléopolyhédrovirus <i>Autographa californica</i> FV11	Fausse-arpenteuse de la luzerne, fausse-arpenteuse du chou	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	
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale, 99 %	Pucerons	O	X		
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Altises (réduction), cicadelles, fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, noctuelle de la betterave, piéride du chou, pucerons, punaises du genre <i>Lygus</i> (répression), vers gris	O	X		
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, psalle du poirier, tenthredes et tétranyques	O	X	X	
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles, vers fil-de-fer, vers-gris noir	O	X	X	Homologué en champ pour le groupe de cultures 4-13. Aussi homologué dans la laitue de serre
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	O	X		
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Acariens, aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	O	X	X	Dissuader les pucerons de s'en nourrir
SURROUND WP	27469	Kaolin	Cicadelle de l'aster	R	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> (souche ABTS-1857)	Fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, légionnaire de la betterave, noctuelle arpenteuse 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 active	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>)	R		X	Bette à cardes, épinard, laitue Plants repiqués en serre
BIOTAK	33351	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	R	X	X	Laitue
BOTECTOR	31248	<i>Aureobasidium pullulans</i> (souche DSM 14940 et DMS 14941)	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X	X	Endive, laitue, radicchio, persil
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de)	Mildiou, rouille blanche	R	X		Épinard
CUEVA COMMERCIAL	31825	Cuivre (octanoate de)	Brûlure cercosporéenne (<i>Cercospora beticola</i>), brûlure septorienne (<i>Septoria apicola</i>), pourriture noire (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>), septoriose du persil (<i>Septoria petroselini</i>)	R	X		Bette à cardes, moutarde (feuille), persil
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> , <i>Trichoderma gamsii</i>	Sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	R	X		Laitue
INFLUENCE LC	30692	Poudre d'ail	Blanc (<i>Golovinomyces (Erysiphe) cichoracearum</i>)	R		X	Laitue, endive, chicorée rouge
LALSTOP CONTANS WG	29066	<i>Coniothyrium minitans</i> (souche CON/M/91-08)	Sclérotioniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	R	X		Laitue. Appliquer 3 mois avant le moment où les infestations se produisent habituellement.
LIFEGARD WG	32526	<i>Bacillus mycoides</i>	Mildiou (<i>Peronospora farinosa spinacia</i>)	R	X	X	Épinard
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i>	Brûlure des semis et pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture phytophtoréenne (<i>Phytophthora erythroseptica</i>), pourriture pythienne des racines (<i>Pythium</i> spp.)	Ø	X		
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	R		X	Laitue de serre seulement
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	<i>Pythium</i> spp. et <i>Fusarium</i> spp. transmis par le sol	Ø	X		
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp.)	Ø		X	Traitement de semences et/ou traitement du substrat de croissance
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora parasitica</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R	X	X	Laitue, épinards d'eau chinois et sous-groupe de cultures 4-13B

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

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora parasitica</i>), pourriture 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	28820	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Fonte des semis (<i>Pythium</i> sp. et <i>Rhizoctonia solani</i>) et moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R		X	Laitue, aneth, persil
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Fonte des semis (<i>Pythium</i> sp. et <i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture du collet et des racines (<i>Pythium</i> spp.) et <i>Fusarium oxysporum</i>	R		X	Laitue, épinards d'eau asiatiques (tung choy, kankon, rao muong), aneth (feuilles), persil
RHAPSODY ASO	28627	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Bremia lactucae</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), sclérotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	Ø		X	Homologué en serre
ROOTSHIELD GRANULES	27116	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture des racines (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	R		X	Épinards d'eau asiatiques (tung choy, kankon, rao muong)
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.), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ø	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)/ <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)/ <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 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.)	Ø		X	Homologué sur la terre d'empotage des légumes du groupe 4 repiqués sous serre
SERENADE SOIL	30647	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourritures des racines (<i>Phytophthora erythroseptica</i> , <i>Pythium</i> spp. et <i>Rhizoctonia solani</i>)	Ø	X		
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Mildiou (<i>Bremia lactucae</i>), pourriture 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>Sclerotinia minor</i> , mildiou (<i>Bremia lactucae</i>)	R	X		Laitue
TIMOREX GOLD	30910	Huile de melaleuca	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R		X	Laitue

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

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 complet (Ø)/Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
TRIANUM G	31503	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (souche T-22)	Maladies des racines (<i>Rhizoctonia solani</i>)	R	X	X	Laitue
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (souche T-22)	Fusariose (<i>Fusarium oxysporum</i>), maladies des racines (<i>Pythium ultimum, Rhizoctonia solani</i>)	Ø	X	X	

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 complet (Ø)/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	Ø	X	X	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
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, linaire, chiendent, vesce jargeau, épervière (spp.), patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	Ø	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 4-13 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 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 active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 5-13 complet (Ø)/ 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	Ø		X	Homologué sur les transplants
BIOCERES G WP	31231	<i>Beauvaria 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	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	Ø	X	X	
BASSIDOR	34656	<i>Beauveria bassiana</i> (souche R444)	Aleurodes	Ø		X	
BIOTITAN WP	33923	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Punaise terne	R	X		Chou chinois
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, fausse-teigne des crucifères, piéride du chou	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, thrips	Ø	X	X	Homologué en champ et sur les transplants de serre
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
LOOPEX	31791	Nucléopolyhédrovirus <i>Autographa californica</i> FV11	Fausse-arpenteuse du chou	Ø		X	
LOOPEX FC	33105	Nucléopolyhédrovirus <i>Autographa californica</i> FV11	Fausse-arpenteuse de la luzerne, fausse-arpenteuse du chou	Ø	X		

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

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 5-13 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
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	Cécidomyie du chou-fleur, chrysomèle maculée du concombre, fausse-arpenteuse du chou, fausse-teigne des crucifères, noctuelle de la betterave, piéride du chou, pucerons	R	X		Brocoli
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, psylle du poirier, tenthredes et tétranyques	Ø	X	X	
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES	33306	Spinosad	Fourmis, mouche du chou, perce-oreilles, vers fil-de-fer, vers-gris noir	Ø	X		
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Acariens, aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	Ø	X	X	Dissuader les pucerons de s'en nourrir
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> (souche ABTS-1857)	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 active	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 COMMERCIAL	31825	Cuivre (octanoate de)	Pourriture noire (<i>Xanthomonas campestris</i>)	Ø	X		
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de)	Mildiou, tache bactérienne, tache grise, tache noire	R	X		Brocoli, chou, chou-fleur, chou de Bruxelles
LALSTOP CONTANS WG	29066	<i>Coniothyrium minitans</i> (souche CON/M/91-08)	Sclérotioniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	R	X		Chou. Appliquer 3 mois avant le moment où les infestations se produisent habituellement
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i>	Brûlure des semis et pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture phytophtoréenne (<i>Phytophthora erythroseptica</i>), Pourriture pythienne des racines (<i>Pythium</i> spp.)	Ø	X		
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	Nématode à galles des racines (<i>Meloidogyne</i> spp.), <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp. transmis par le sol	Ø	X		

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

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 5-13 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium</i> spp.)	Ø		X	Traitement de semences et/ou traitement du substrat de croissance
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>)	Ø	X	X	
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>)	Ø	X		
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora parasitica</i>)	R	X		Brocoli, chou-fleur
PRESTOP	28820	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Fonte des semis (<i>Pythium</i> sp., <i>Rhizoctonia solani</i>), pourridié pythien (<i>Pythium</i> sp.)	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>)	Ø		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.), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ø		X	Homologué dans les légumes repiqués en serre
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai)/ <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)/ <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 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	Homologué sur terre d'empotage des légumes du groupe 5-13 repiqués sous serre
SERENADE SOIL	30647	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytophthora erythroseptica</i> , <i>Pythium</i> spp.)	Ø	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> Rifai (souche T-22)	Fusariose (<i>Fusarium oxysporum</i>), maladies des racines (<i>Pythium ultimum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	Ø	X	X	

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

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 5-13 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	X	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
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 : pisseinlit, plantain (spp.), trèfle (spp.), carotte sauvage, linaire, chident, vesce jargeau, épervière (spp.), patience crêpue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	Ø	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 5-13 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 6 : Graines vertes ou sèches de légumineuses

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

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 6 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		Haricots
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> souche (EVB113-19)	Pyrale du maïs	R	X		Haricots
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, coccinelle mexicaine des haricots, fausse arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave, pucerons	R	X		Haricot Pinto, haricot mange-tout, haricot beurre
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, psalle du poirier, tenthredes et tétranyques	Ø	X	X	
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles, vers fil-de-fer, vers-gris noir	Ø	X		
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		
SURROUND WP	27469	Kaolin	Cicadelles	R	X		Haricot sec
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola, 96 %	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons	R	X	X	Haricot, pois
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> (souche ABTS-1857)	Fausse arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave, noctuelle arpenteuse de la tomate, ver de l'épi du maïs	R	X	X	Haricots secs ou succulents

Groupe de cultures 6 : Graines vertes ou sèches de légumineuses

Fongicides, bactéricides et nématicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 6 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, pois
COPPERCIDE WP	16047	Cuivre (hydroxyde de)	Brûlure bactérienne, tache auréolée	R	X		Haricot
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre, 80 %	Blanc (<i>Erysiphe pisi</i>)	R	X		Pois
CUEVA COMMERCIAL	31825	Cuivre (octanoate de)	Ascochytose (<i>Ascochyta pisi</i>), blanc (<i>Erysiphe spp.</i>), brûlures et maladies bactériennes communes (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>), tache brune (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>), rouille (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	Ø	X	X	
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de)	Anthracnose, mildiou, tache bactérienne	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>	Sclerotiniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	R			Homologué pour le traitement des semences de haricot sec et de soya
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de)	Graisse bactérienne commune (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Phaseoli</i>), graisse bactérienne (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>), tache auréolée (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>)	R	X		Traitement des semences et foliaire du haricot
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)	Sclérotioniose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	R	X		Haricot. Appliquer 3 mois avant le moment où les infestations se produisent habituellement
MICROTHIOL DISPERSS	29487	Soufre, 80 %	Blanc	R	X		Pois
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i>	Pourridié fusarien (<i>Fusarium spp.</i>), pourriture pythienne des racines (<i>Pythium spp.</i>), rhizoctone (<i>Rhizoctonia solani</i>)	Ø	X		
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	Nématode à galles des racines (<i>Meloidogyne spp.</i>), nématode à kyste du soja (<i>Heterodera glycines</i>), <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i>	Ø	X		
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium spp.</i>)	Ø		X	Traitement de semences et/ou traitement du substrat de croissance
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Brûlure bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)	R	X	X	Haricot

Groupe de cultures 6 : Graines vertes ou sèches de légumineuses

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 6 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
PARASOL WG	29063	Cuivre (hydroxyde de)	Brûlure bactérienne commune (<i>Xanthomonas campestris</i>), tache auréolée (<i>Pseudomonas syringae</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 solani</i>)	R	X		Homologué dans le pois, la fève de Lima, la fève pour le traitement des semences
SERENADE SOIL	30647	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourriture des racines (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i>)	Ø	X		
STARGUS	33246	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche F727)	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Ø	X		

Herbicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 6 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	X	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur

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 active	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 (aubergine), tétranyque à deux points, thrips	X	X	R		X	Aubergine de serre
BIOCERES G WP	31231	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, doryphore de la pomme de terre (aubergine), pucerons, thrips	X	X	Ø		X	
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 sacchari</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	Ø	X	X	Tomate de champ et de serre 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	En champ, homologué contre les tétranyques uniquement
DX13 EN POUDRE	32178	Dioxyde de silicium	Tétranyques	X	X	R		X	
DX13 INDUSTRIEL	30966	Dioxyde de silicium	Tétranyques	X	X	R		X	
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

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Autres cultures homologuées et remarques
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	X	X	Ø	X	X	
LOOPEX	31791	Nucléopolyhédrovirus <i>Autographa californica</i> FV11	Fausse-arpenteuse du chou	X	X	Ø		X	
MICROTHIOL DISPERSS	29487	Soufre, 80 %	Acarien, tarsonème et tétranyques	X	X	R		X	
MYCOTAL	33959	<i>Lecanicillium muscarium</i> (souche Ve6)	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, thrips	X	X	Ø		X	En champ, homologué contre les tétranyques uniquement
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Cicadelles, chrysomèle maculée du concombre, chrysomèle rayée du concombre, cicadelles, fausse-arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave, pucerons, pyrale du maïs	X	X	R	X		
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, psalle du poirier, tenthredes et tétranyques	X	X	Ø	X	X	
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES	33306	Spinosad	Drosophile à ailes tachetées, fourmis, perce-oreilles, vers fil-de-fer, vers-gris noir	X	X	Ø	X	X	
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	X	X	Ø	X		
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Acariens, aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	X	X	Ø	X	X	Dissuader les pucerons de s'en nourrir
TOUNCE	24363	Sel de potassium d'acide gras/pyréthrines	Aleurodes, pucerons, tétranyques	X		R		X	
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola, 96 %	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons, psalle	X	X	Ø	X	X	
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> (souche ABTS-1857)	Fausse-arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave, mineuse de la tomate, noctuelle arpenteuse 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 active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Ø)/ 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)	X	X	Ø		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	
BARTLETT MICROSCOPIC AU SOUFRE MOUILLABLE	873	Soufre, 92 %	Blanc	X	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> sp, <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp.), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	Ø	X	X	Champ : tomate et poivron seulement
BOTECTOR	31248	<i>Aureobasidium pullulans</i> (souche DSM 14940 et DMS 14941)	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	R	X	X	Aubergine, piment
CERASULFUR	34989	Soufre, 70 %	Blanc (<i>Oidium neolyopersici</i>)		X	R		X	
COPPERCIDE WP	16047	Cuivre (hydroxyde de)	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 COMMERCIAL	31825	Cuivre (octanoate de)	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	Ø	X	X	
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de)	Alternariose, anthracnose, cladosporiose, mildiou, tache septorienne	X	X	R	X		Aubergine
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de)	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 active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Ø)/ 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	
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale, 99 %	Blanc (<i>Leveillula taurica</i>)	X	X	Ø	X	X	
DOUBLE NICKEL 55 DOUBLE NICKEL LC	31888 31887	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche D747)	Brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), <i>Phytophthora capsici</i>	X	X	Ø	X	X	
FORETRYX	34575	<i>Trichoderma asperellum</i> , <i>Trichoderma gamsii</i>	<i>Phytophthora capsici</i> , verticilliose (<i>Verticillium dahliae</i>)	X	X	Ø	X	X	
INFLUENCE LC	30692	Poudre d'ail	Blanc (<i>Oidium neolyopersici</i>)		X	R		X	
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de)	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 lycoperdici</i>)	X	X	Ø	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>Sclerotinia minor</i>)	X	X	R	X		Aubergine. Appliquer 3 mois avant le moment où les infestations se produisent habituellement
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 neolyopersici</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>	Dépérissement phytophoréen (<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	Ø	X		
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	Nématode à galles des racines (<i>Meloidogyne</i> spp.), <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Phytophthora capsici</i> , verticilliose (<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Verticillium dahliae</i>)	X	X	Ø	X		

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Ø)/ 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	Ø		X	Poivron, tomate en serre et traitement du substrat, pulvérisation au sol, traitement dans le goutte-à-goutte, traitement de semences
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Podosphaera fusca</i>), moisissure olive (<i>Fulvia fulva</i> syn. <i>Cladosporium fulvum</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	Ø	X	X	Blanc : aubergine et poivron (serre seulement)
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Moisissure olive (<i>Fulvia fulva</i> syn. <i>Cladosporium fulvum</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		X	R	X		
PARASOL WG	29063	Cuivre (hydroxyde de)	Brûlure alternarienne (<i>Alternaria solani</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), tache bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> et <i>X. vesicatoria</i>)	X	X	R	X		
PMV-01	33108	Virus de la mosaïque du pépino (souche CH2, isolat 1906)	Virus de la mosaïque du pépino		X	R		X	
PRESTOP	28820	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Chancre des tiges (<i>Botrytis cinerea</i>), fonte des semis (<i>Pythium</i> sp., <i>Rhizoctonia solani</i>), pourridié pythien (<i>Pythium</i> sp.), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	R		X	
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Chancre de la tige (<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	Ø	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>), pourriture 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 active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Ø)/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>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	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.)	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.), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	Ø	X	X	
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai)/ <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	Ø		X	
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai)/ <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	Ø		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	Ø		X	Homologué sur la terre d'empotage des légumes du groupe 8-09 repiqués sous serre et dans les poivrons, tomates et aubergines de serre
SERENADE SOIL	30647	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourriture des racines (<i>Fusarium oxysporum lycopersici</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora capsici</i>)	X	X	Ø	X		
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), blanc (<i>Leveillula taurica</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	X	X	R	X		
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, 27 %	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		X	R		X	
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Blanc (<i>Leveillula taurica</i>)	X	X	Ø	X	X	

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Autres cultures homologuées et remarques
TAEGER 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 neolyopersici</i>), moucheture bactérienne (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomate), tache bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i>)	X	X	R	X	X	En serre : tomate seulement
TIMOREX GOLD	30910	Huile de melaleuca	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>), blanc (<i>Oidium neolyopersici</i> , <i>O. lycopersici</i> , <i>Leveillula taurica</i>), mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), sclerotinose (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	X	X	R	X	X	Aubergine de serre
TIVANO	30468	Acide citrique/ acide lactique	Chancre bactérien (<i>Clavibacter michiganensis</i>)		X	R	X		
TRIANUM G	31503	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (souche T-22)	Maladies des racines (<i>Fusarium oxysporum</i>)		X	R		X	Plants destinés au repiquage
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (souche T-22)	Fusariose (<i>Fusarium oxysporum</i>), maladies des racines (<i>Pythium ultimum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	X	X	Ø	X	X	
V10	33583	Isolats hypovirulents VX1 et VCI du virus de la mosaïque du pépino	Virus de la mosaïque du pépino		X	R		X	
ZEROTOL	29508	Peroxyde d'hydrogène	Pourriture grise (<i>Botrytis</i>)		X	R		X	

Groupe de cultures 8-09 : Légumes-fruits

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Ø)/ 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	Ø	X	X	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
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, linaire, chiendent, vesce jargeau, épervière (spp.), patience crépue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	X	X	Ø	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Poivron	Tomate	Groupe 8-09 complet (Ø)/ 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	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 9 : Cucurbitacées

Cultures principales : concombre, melon, courge, citrouille

Acaricides et insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	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 CAF	26854	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	<i>Duponchelia fovealis</i> , fausse-arpenteuse du chou, <i>Opogona sacchari</i> , sphinx de la tomate	R		X	Concombre
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)	<i>Duponchelia fovealis</i> , fausse-arpenteuse du chou, <i>Opogona sacchari</i> , sphinx de la tomate	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>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, thrips	Ø	X	X	En champ, homologué contre les acariens uniquement
DX13 EN POUDRE	32178	Dioxyde de silicium	Tétranyques	R		X	Concombre
DX13 INDUSTRIEL	30966	Dioxyde de silicium	Tétranyques	R		X	Concombre
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 <i>Autographa californica</i> FV11	Fausse-arpenteuse du chou	Ø		X	
LOOPEX FC	33105	Nucléopolyhédrovirus <i>Autographa californica</i> FV11	Fausse-arpenteuse du chou et fausse-arpenteuse de la luzerne (<i>Autographa californica</i>)	Ø	X		
MICROTHIOL DISPERSS	29487	Soufre, 80 %	Acariens, tarsonèmes des serres, tétranyques	R		X	Concombre de serre

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
MYCOTAL	33959	<i>Lecanicillium muscarium</i> (souche Ve6)	Aleurodes	R		X	Concombre de serre
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	
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale, 99 %	Aleurodes, pucerons, tétranyques, thrips	Ø	X	X	En champ, homologué contre les tétranyques uniquement
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Cicadelles, chrysomèle maculée du concombre, chrysomèle rayée du concombre, fausse-arpenteuse du chou, pucerons,	Ø	X		
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, psylle du poirier, tenthredes et tétranyques	Ø	X	X	
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles, vers fil-de-fer, vers-gris noir	Ø	X	X	Homologué dans le groupe de cultures 9, en champ et sur le concombre en serre contre les fourmis et les perce-oreilles
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Acariens, aleurodes, pucerons, thrips,	Ø	X	X	En champ, homologué contre les acariens et les pucerons uniquement
SURROUND WP	27469	Kaolin	Chrysomèle rayée du concombre	Ø	X		
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola, 96 %	Acariens, aleurodes, cochenilles, kermès, pucerons	Ø	X	X	
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> (souche ABTS-1857)	Fausse-arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave, noctuelle arpenteuse de la tomate, ver de l'épi du maïs	R		X	Concombre

Fongicides et bactéricides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	30229	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)	Chancre gommeux (<i>Didymella bryoniae</i>), flétrissure fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i>), fonte des semis, (<i>Pythium aphanidermatum</i> ; et <i>Phytophthora capsici</i>)	Ø		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> sp, <i>Rhizoctonia solani</i> et <i>Pythium</i> spp., mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Ø	X	X	En champ, homologué contre le blanc dans toutes les cucurbitacées et contre le mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) dans le concombre
BURAN	30601	Poudre d'ail	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)	Tache angulaire	R	X		Concombre
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre, 80 %	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>)	R		X	Concombre
CUEVA COMMERCIAL	31825	Cuivre (octanoate de)	Alternariose (<i>Alternaria cucumerina</i>), anthracnose (<i>Colletotrichum orbiculare</i>), blanc (<i>Podosphaera xanthii</i> ; <i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), tache angulaire (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>orbiculare</i>), tache septoriennne (<i>Septoria cucurbitacearum</i>)	Ø	X	X	
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de)	Anthracnose (<i>Colletotrichum orbiculare</i>), gale (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), tache angulaire (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>)	Ø	X		
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de)	Alternariose (<i>Alternaria cucumerina</i>), anthracnose (<i>Colletotrichum orbiculare</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), tache angulaire (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>), tache septoriennne (<i>Septoria cucurbitacearum</i>)	Ø	X		
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 Concombres, courges, citrouilles en champ
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale, 99 %	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Ø	X	X	

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
DOUBLE NICKEL 55	31888	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Blanc (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Golovinomyces cichoracearum</i>), <i>Phytophthora capsici</i>	Ø	X	X	
DOUBLE NICKEL LC	31887	(souche D747)					
FORETRYX	34575	<i>Trichoderma asperellum</i> , <i>Trichoderma gamsii</i>	Mildiou (<i>Phytophthora</i> spp.)	R	X		Courges d'été et d'hiver
INFLUENCE LC	30692	Poudre d'ail	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>)	Ø		X	
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de)	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 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 fuliginea</i> et <i>Golovinomyces cichoracearum</i> syn. <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	R	X	X	Concombres de champ et de serre, melons, courges, citrouilles
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Podosphaera</i> spp., <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium lycopersicon</i> , <i>Erysiphe</i> spp.)	Ø	X	X	
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i>	<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		
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	<i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp. transmis par le sol	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>), pourriture noire (<i>Didymella bryoniae</i>), flétrissure bactérienne (<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>), 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

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	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)	Tache angulaire (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>)	R	X		Concombre
PRESTOP	28820	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Chancre gommeux (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</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 des racines (<i>Pythium</i> sp.)	R		X	Concombre
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Chancre gommeux (<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</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 des racines (<i>Pythium</i> sp.)	R		X	Concombre
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale, 99 %	Blanc (<i>Sphaerotilus fuliginea</i>)	Ø	X	X	Homologué en champ et en serre
REGALIA MAXX	30199	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Blanc (<i>Sphaerotilus fuliginea</i> et <i>Erysiphe cichoracearum</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Ø	X	X	
RHAPSODY ASO	28627	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Blanc (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotilus</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.), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ø	X	X	

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai)/ <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)/ <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	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	Homologué sur la terre d'empotage des légumes du groupe 9 repiqués sous serre et dans le concombre de serre
SERENADE SOIL	30647	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourriture des racines (<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora capsici</i> , <i>Phytophthora richardiae</i>)	Ø	X		
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Blanc (<i>Sphaerotilus fuliginea</i>), mildiou (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Ø	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>)	Ø	X		
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Blanc (<i>Sphaerotilus fuliginea</i>)	Ø	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>)	Ø	X		Peut aussi être utilisé en bassinage sur les transplants avant la plantation
TIMOREX GOLD	30910	Huile de melaleuca	Blanc (<i>Sphaerotilus 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		Concombres, courges et citrouilles
TRIANUM G	31503	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (souche T-22)	Maladies des racines (<i>Pythium aphanidermatum</i> , <i>Pythium ultimum</i>)	R		X	Concombre Plants destinés au repiquage
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (souche T-22)	Fonte de semis en postlevée causée par <i>Rhizoctonia solani</i> ; en serre : fonte de semis en postlevée causée par <i>Rhizoctonia solani</i> et <i>Phythium ultimum</i> . Pourriture fusarienne de la racine causée par <i>Fusarium oxysporum</i>	Ø	X	X	
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola, 96 %	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>)	Ø	X	X	

Groupe de cultures 9 : Cucurbitacées

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 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		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.
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, linaire, chiendent, vesce jargeau, épervrerie (spp.), patience crêpue, chardon des champs, pâturin des prés et carex	Ø	X	X	

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 9 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 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 active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
BARTLETT HUILE SUPERIOR 70	9542	Huile minérale, 99 %	Cochenille de San José, cochenille ostréiforme, cochenille virgule du pommier, lécanie, psylle du poirier, tétranyque rouge du pommier	X	X	X	X	
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	
CHAUX SOUFRÉE	16465	Polysulfure de calcium	Acariens, cochenille de San José, cochenille ostréiforme, ériophyides, phytoptes, œufs de pucerons (prune)	X	X	X	X	Pulvérisation de nettoyage général
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre, 80 %	Phytoptes	X	X		X	
CYD-X	30120	granulovirus <i>Cydia pomonella</i> (CpGV) (souche M)	Carpocapse de la pomme	X				
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	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, enrouleuses, noctuelle des fruits verts, tordeuse à bandes obliques, tordeuse du pommier, tordeuses	X	X	X	X	
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	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 trilignée, pique-bouton du pommier, sésie du pommier, tordeuse à bandes obliques, tordeuse européenne, tordeuse du pommier, trypte des cerises	X	X	X	X	
GF-120, APPÂT POUR MOUCHES À FRUITS	28336	Spinosad	Mouche de la pomme, mouches des cerises (trypte des cerises, trypte noir des cerises, trypte occidentale des cerises)	X			X	
HUILE 70 SUPÉRIEURE	14981	Huile minérale, 99 %	Cochenille de San José, cochenille ostréiforme, cochenille virgule du pommier, lécanies, psylle du poirier, tétranyque rouge du pommier	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 active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de)	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, tenthredes, tétranyques	X	X	X	X	
KUMULUS DF	18836	Soufre, 80 %	Phytoptes (<i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Aculus fockeui</i>)	X	X		X	
LANDSCAPE OIL	28124	Huile minérale, 99 %	Phytopte du poirier, psylle du poirier, tétranyque rouge du pommier	X	X	X	X	
MADEX HP	34116	<i>Cydia pomonella</i> granulovirus (CpGV) (isolat V-22).	Carpocapse de la pomme (<i>Cydia pomonella</i>), tordeuse orientale du pêcher (<i>Grapholita molesta</i>)	X	X	X	X	Homologué dans les groupes 11-09 et 12-09
MICROTHIOL DISPERSS	29487	Soufre, 80 %	Ériophyides, phytoptes	X	X		X	
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, cochenilles, perce-oreilles, psylles, pucerons, tenthredes-limaces (larves), tétranyques	X	X	X	X	
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, cochenilles, perce-oreilles, psylles, pucerons, tenthredes, tétranyques	X	X	X	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	
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Pucerons				X	
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, psylle du poirier, tenthredes et tétranyques	X	X	X	X	
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles	X	X	X	X	
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	X	X	X	X	Homologué dans les groupes 11-09 et 12-09
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Pucerons, tétranyques	X	X	X	X	Dissuader les pucerons de s'en nourrir
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, tordeuse orientale du pêcher	X	X	X	X	Aussi homologué contre les brûlures et le stress causé par la chaleur
TOUNCE	24363	Sel de potassium d'acide gras/pyréthrines	Psylle du poirier, pucerons et tétranyques		X			
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola, 96 %	Acariens, kermès, pucerons, psylle du poirier	X	X	X	X	
VIROSOFT CP4	26533	granulovirus <i>Cydia pomonella</i> (CpGV) (souche CMGV4)	Carpocapse de la pomme	X				
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> (souche ABTS-1857)	Arpenteuses, arpenteuse tardive, carpocapse de la pomme, 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	

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

Fongicides, bactéricides et nématicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
BARTLETT MICROSCOPIC AU SOUFRE MOUILLABLE	873	Soufre, 92 %	Blanc, nodule noir, pourriture brune, tavelure	X	X	X	X	
BICARBONATE DE POTASSIUM	32451	Bicarbonate de potassium	Tavelure (<i>Venturia inaequalis</i>)	X				
BLOSSOM PROTECT	30552	<i>Aureobasidium pullulans</i> (souche DSM 14940 et DMS 14941)	Brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>)	X	X			Groupe de cultures 11-09
BURAN	30601	Poudre d'ail	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	X	X	
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre, 80 %	Blanc (<i>Podosphaera clandestina</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i>), pourriture brune (<i>Monilinia spp.</i>), tache-criblure (<i>Cocomyces prunophorae</i>), tavelure (<i>Venturia spp.</i>)	X	X	X	X	
CUEVA COMMERCIAL	31825	Cuivre (octanoate de)	Brûlure et maladies bactériennes communes (<i>Erwinia amylovora</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>), chancre bactérien (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> , <i>morsprunum</i>) criblure (<i>Thyrostroma 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	Fruits à pépins, fruits à noyau
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de)	Brûlure bactérienne, cloque du pommier (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>papulans</i>), pourriture brune, tache des feuilles, tache vésiculaire	X	X		X	
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de)	Brûlure bactérienne, chancre bactérien (<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>syringae</i> et pv <i>morsprunum</i>) pourriture brune, tache des feuilles, tavelure (<i>Venturia inaequalis</i>)	X	X		X	
CYCLONE PLUS	34762	Acide citrique/acide lactique	Brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>)	X				
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale, 99 %	Blanc (<i>Podosphaera clandestina</i> , <i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	X		X	X	
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

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

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
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>Podosphaera clandestina</i>), criblure, pourriture brune (<i>Monilinia fructicola</i>), tache noire bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>), tavelure (<i>Venturia inaequalis</i>)	X	X	X	X	
LIFEGARD WG	32526	<i>Bacillus mycoides</i>	Brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>)	X				
MICROSCOPIC SULPHUR	14653	Soufre, 92 %	Blanc, nodule noir, pourriture brune, tavelure	X	X	X	X	
MICROTHIOL DISPERSS	29487	Soufre, 80 %	Blanc, pourriture brune, taches foliaires, tavelure	X	X	X	X	
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Podosphaera clandestina</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)			X	X	
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	Nématode des racines (<i>Pratylenchus penetrans</i>), nématode annelé (<i>Criconemella xenoplax</i>)	X	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>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), moucheture (<i>Zygomphala jamaicensis</i>), pourriture noire (<i>Botryosphaeria abtusa</i>), tache de suie (<i>Peltaster fructicola</i> , <i>Geastrumia polystigmatis</i>), tavelure (<i>Venturia inaequalis</i>)	X	X		X	
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i>), moucheture (<i>Zygomphala jamaicensis</i>), désordre du décollement de la peau (<i>Aureobasidium pullulans</i> , <i>Candida railenensis</i> , <i>Cryptococcus victoriae</i> , <i>Hanseniaspora uvarum</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), pourriture noire (<i>Botryosphaeria abtusa</i>), tache de suie (<i>Peltaster fructicola</i> , <i>Geastrumia polystigmatis</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>), pourriture noire (<i>Botryosphaeria obtusa</i>), moucheture (<i>Zygomphala jamaicensis</i>), tache de suie (<i>Peltaster fructicola</i> , <i>Geastrumia polystigmatis</i>), tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>)	X	X		X	
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	

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

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Pomme	Poire	Prune	Cerise	Remarques
REGALIA MAXX	30199	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Blanc (<i>Podosphaera spp.</i> , <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>Zygorhiza jamaicensis</i>), tache des feuilles (<i>Blumeriella jaapii</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	

Herbicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	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
SERENE	30248	Acide acétique, 20 %	Mauvaises herbes annuelles et vivaces		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 active	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

O : 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 active	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					Amélanche	
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, sauf fraise de serre
BIOCERES G EC	33493	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, tétranyque à deux points, thrips		X					Homologué dans la fraise de serre seulement
BIOCERES G WP	31231	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Aleurodes, pucerons, thrips		X					Homologué dans la fraise de 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, chenille à houppes blanches, chenille burcicole, enrouleuses, enrouleuse trilignée, noctuelle des cerises, 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	
BIOPROTEC PLUS	32425	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (souche EVB113-19)		C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	
BIOTITAN WP	33923	<i>Beauveria bassiana</i> (souche ANT-03)	Punaise terne		X	X			Mûre	
CHAUX SOUFRÉE	16465	Polysulfure de calcium	Cochenilles, phytopte du toyon (mûre)	C/N		X			Mûre Sous-groupe 13-07B	Pulvérisation générale de nettoyage
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre, 80 %	Phytopte de la vigne				X			
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

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

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
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 trilignée, 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	Airelle Sous-groupe 13-07	Fraise de serre
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale, 99 %	Acariens, cochenille, cicadelle, pucerons, tétranyque	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Cicadelle dans le raisin seulement
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>), 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 %	Lécanies	C						
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, cochenilles, fulgore tacheté (raisin), pucerons	C/N	X	X	X	X	Petits fruits	
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 %	Ériophyide de la vigne				X			
OLEGROW	34535	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, cochenilles, pucerons	C/N	X	X	X	X	X	Homologué en champ et en serre
OPAL	28146	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, cochenilles farineuses, cochenilles à bouclier, pucerons	C/N	X	X	X	X	Petits fruits	
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale, 99 %	Cochenilles, pucerons, nymphe de cicadelles, tétranyques	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Cicadelles dans le raisin seulement

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

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
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Arpenteuses, cicadelles, enrouleuses, lieuses, perce-oreilles, pucerons, punaises (répression), scarabée japonais (adultes), tordeuse des canneberges, tordeuse soufrée,	C/N	X	X	X	X	Sous-groupes 13-07G et 13-07B	
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, psylle du poirier, tenthredes et tétranyques	C/N	X	X	X	X	Petits fruits	
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES	33306	Spinosad	Drosophile à ailes tachetées (répression), fourmis, perce-oreilles, vers fil-de-fer	C/N	X	X	X	X	Sous-groupes 13-07A 13-07B 13-07G	Voir l'étiquette pour connaître la liste complète des cultures homologuées et des insectes ciblés
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Acariens, pucerons, tétranyques	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Homologué dans la fraise de serre
SURROUND WP	27469	Kaolin	Cicadelle de la pomme de terre, cicadelles		X	X	X			
VEGOL HUILE DE CULTURE	32408	Huile de canola, 96 %	Acariens, kermès, pucerons, cochenilles, phylloxéra de la vigne	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> (souche ABTS-1857)	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 active	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>), pourriture du collet (<i>Phytophthora cactorum</i>)		X					Fraise de serre
BARTLETT MICROSCOPIC AU SOUFRE MOUILLABLE	873	Soufre, 92 %	Blanc				X			
BIOTAK	33351	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , (souche MBI 600)	Pourriture 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 et DMS 14941)	Anthracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>), phomopsis (<i>Phomopsis obscurans</i>), pourriture 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 de serre
BURAN	30601	Poudre d'ail	Blanc (<i>Erysiphe necator</i>), brûlure bactérienne (<i>Erwinia amylovora</i>), brûlure des fleurs			X	X		Amélanche Mûre	
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 dans le sous-groupe 13-07B Pulvérisation générale de nettoyage
COSAVET DF EDGE	31869	Soufre, 80 %	Blanc (<i>Erysiphe necator</i>), entomosporiose (<i>Entomosporium mespili</i> , <i>Entomosporium sp.</i>)				X		Amélanche	
CUEVA COMMERCIAL	31825	Cuivre (octanoate de)	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Podosphaera aphanis</i>), brûlures et maladies bactériennes communes (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>), brûlure phomopsienne et dépérissement des pousses (<i>Phomopsis vaccinii</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>), rouille (<i>Cronartium ribicola</i>), tache septoriennne (<i>Septoria sp.</i>)	C/N	X	X	X	X	Cassis Gadelle Groseille Mûres	Homologué en champ sur les cultures indiquées et dans la fraise de serre

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

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
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de)	Blanc, brûlure bactérienne, brûlure des feuilles, brûlure phomopsienne (<i>Phomopsis/Diaporthe vaccinii</i>), mildiou, pourriture fongique des fruits	C		X	X	X		
CUIVRE 53 W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de)	Anthracnose, blanc, branche moribonde, brûlure bactérienne, mildiou, phyllostictose du maïs, pourriture noire, tache foliaire, tache septoriennne		X	X	X		Cassis Gadelle Groseille	
CYCLONE PLUS	34762	Acide citrique/acide lactique	Blanc (<i>Uncinula necator</i>)				X			
DART	34564	Acide caprique, 28,3 %/ Acide caprylique, 41,7 %	Bleuet : pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>) Raisin : Blanc (<i>Erysiphe necator</i>), excoriose (<i>Phomopsis viticola</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>)	C			X			
DOUBLE DOWN	33589	Huile minérale, 99 %	Blanc (<i>Podosphaera spp.</i>)		X	X			Amélanche, baie de shepherie, chicouté, cassis, groseille, mûre, sureau	
DOUBLE NICKEL LC DOUBLE NICKEL 55	31888 31887	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche D747)	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Sphaerotheca macularis</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>)	C/N	X		X			
FORETRYX	34575	<i>Trichoderma asperellum</i> , <i>Trichoderma gamsii</i>	Fonte des semis (<i>Phytophthora cactorum</i>), 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)	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>	Blanc, (<i>Uncinula necator</i>), mildiou de la vigne (<i>Plasmopara viticola</i>)				X			
MICROSCOPIC SULPHUR	14653	Soufre, 92 %	Blanc, pourriture sclérotique du fruit (<i>Monilinia sp.</i>)				X		Argousier Groseille	
MICROTHIOL DISPERSS	29487	Soufre, 80 %	Blanc (<i>Erysiphe caprifoliacearum</i> var. <i>flexuosa</i> [auparavant <i>Microsphaera caprifoliacearum</i> var. <i>flexuosa</i>], <i>Microsphaera vaccinii</i> , <i>Podosphaera macularis</i> , syn. <i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podosphaera mors-uvae</i> syn. <i>Sphaerotheca mors-uvae</i>), entomosporiose	C/N	X	X	X		Amélanche, cassis, camerise, gadelles, groseilles	Fraise de champ et de serre

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

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
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Uncinula necator</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)		X		X			Homologué dans la fraise de serre et de champ
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i>	Pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i>)		X					Fraise de champ
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	Nématode à galles des racines (<i>Meloidogyne spp.</i>), nématode des racines (<i>Pratylenchus penetrans</i>), <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , pourridié phytophthonéen (<i>Phytophthora rubi</i>), stèle rouge (<i>Phytophthora fragariae</i>), verticilliose (<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Verticillium dahliae</i>)	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<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 spp.</i> , <i>Acetobacter spp.</i>), pourriture 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	Mûres et framboises de champ, fraise de serre (pourriture grise, tache angulaire)
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 spp.</i> , <i>Acetobacter spp.</i>), pourriture 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		Mûre	Fraise de champ et de serre
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Blanc (<i>Uncinula necator</i>), brûlure phomopsienne (<i>Phomopsis vaccinii</i> , <i>Phomopsis viticola</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture aigre (<i>Saccharomyces spp.</i> , <i>Acetobacter spp.</i>), 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 active	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)	Raisin : blanc (<i>Uncinula necator</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>), Phomopsis (<i>Phom psis viticola</i>), pourriture noire (<i>Guignardia bidwellii</i>)				X	X		Canneberge : nombreuses espèces, voir l'étiquette
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Fonte des semis (<i>Pythium</i> sp., <i>Rhizoctonia solani</i>), <i>Botrytis cinerea</i> , pourriture du collet et des racines (<i>Pythium</i> spp.)		X					Fraise de serre seulement
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale, 99 %	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Podosphaera</i> spp.)		X	X	X		Amélanche Groseille Mûre Sureau	
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>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture sclérotique (<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>)	C	X		X			Fraise de serre et de champ
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	C/N	X				Sous-groupe 13-07B	Fraise de serre
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai)/ <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)/ <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.)	N	X			X	Sous-groupe 13-07G	Fraise de serre et de champ
SERENADE SOIL	30647	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i>)		X					
SERIFEL	30054	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche MBI 600)	Blanc (<i>Erysiphe necator</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	C/N	X	X	X	X	Sous-groupes 13-07A 13-07B 13-07G	Blanc dans le raisin seulement
SUFFOIL-X	33099	Huile minérale, 80 %	Blanc (<i>Podosphaera</i> spp., <i>Erysiphe necator</i>)	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Homologué dans la fraise de serre

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

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
STARGUS	33246	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (souche F727)	Mildiou de la vigne (<i>Plasmopara viticola</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture noire de la vigne (<i>Guignardia bidwellii</i>)				X			
TAEGRO 2	31865	<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> (souche FZB24)	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Podosphaera aphanis</i>), fonte des semis et pourriture des racines (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	C/N	X	X	X	X	Groupe 13-07	Homologué en champ et en serre
TIMOREX GOLD	30910	Huile de melaleuca	Blanc (<i>Erysiphe necator</i> , <i>Podosphaera aphanis</i>), mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	C/N	X	X	X			Fraise de champ et de serre
TIVANO	30468	Acide citrique/acide lactique	Fraise : Blanc (<i>Sphaerotheca macularis</i> f. sp. <i>fragariae</i>), tache angulaire (<i>Xanthomonas fragariae</i>) Raisin : mildiou (<i>Pseudoperonospora viticola</i>)		X		X			Homologué sur la fraise 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> Rifai (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 spp.</i> , <i>Uncinula necator</i>)		X	X	X		Amélanche, groseille, mûre, sureau	Homologué en champ et en serre

Herbicides

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
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

Groupe de cultures 13-07 : Petits fruits

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
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 : pissemil, plantain spp., trèfle spp., carotte sauvage, linaire, 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 joncées	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			

Molluscicide

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	X	Champ et serre

Légende :

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

Ø : S'applique à tout le groupe de cultures

Groupe 15 (céréales) : Maïs sucré seulement

Acaricides, insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	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	
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 <i>Helicoverpa armigera</i> (HearNPV BV-0003)	Ver de l'épi du maïs	
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	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, psylle du poirier, tenthredes et tétranyques	
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES	33306	Spinosad	Fourmis, perce-oreilles, vers fil-de-fer, vers-gris noir	
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	
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>	Pourriture des racines (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> transmis par le sol	
SERENADE SOIL	30647	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourriture des racines (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium spp.</i>)	Application au sol

Herbicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	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

Molluscicide

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

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

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

Acaricides et insecticides

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
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	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		Homologué contre altise, thrips et cécidomyie dans le chou-rave seulement
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
LOOPEX	31791	Nucléopolyhédrovirus <i>Autographa californica</i> 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, psalle du poirier, tenthredes et tétranyques	Ø	X	X	
SCORPIO APPÂT POUR FOURMIS ET INSECTES	33306	Spinosad	Fourmis, mouche du chou, perce-oreilles, vers fil-de-fer, vers-gris noir	Ø	X		Mouche du chou : chou-rave seulement
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		
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> (souche ABTS-1857)	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-pétioles

Fongicides

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
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	30229	<i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)	Flétrissure fusarienne (<i>Fusarium oxysporum</i>)	R		X	Céleri
CUEVA COMMERCIAL	31825	Cuivre (octanoate de)	Cercosporose (<i>Cercospora apiicola</i>), septoriose (<i>Septoria apiicola</i>)	R	X	X	Céleri
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de)	Alternariose, anthracnose, mildiou, taches foliaires, tache septoriennne	R	X		Céleri
CUIVRE EN VAPORISATEUR	19146	Cuivre (oxychlorure de)	Cercosporose, septoriose	R	X		Céleri
KOCIDE 2000-O	33441	Cuivre (hydroxyde de)	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>Sclerotinia minor</i>)	R	X		Céleri. Appliquer 3 mois avant le moment où les infestations se produisent habituellement
MINUET	33651	<i>Bacillus subtilis</i>	Asperge : pourriture phytophtoréenne (<i>Phytophthora spp.</i>) Céleri, chou-rave et rhubarbe : pourriture des racines (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Phytophthora erythroseptica</i> , <i>Pythium spp.</i> et <i>Rhizoctonia solani</i>)	R	X		Asperge, céleri, chou-rave, rhubarbe
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> transmis par le sol	R	X		Asperge
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium spp.</i>)	Ø		X	Traitement de semences et/ou traitement du substrat de croissance
OXIDATE	33469	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora umbelliferarum</i>)	R	X	X	Céleri
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora umbelliferarum</i>)	R	X		Céleri
OXIDATE FC	33468	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Mildiou (<i>Peronospora umbelliferarum</i>)	R	X		Céleri
SERENADE SOIL	30647	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Pourriture des racines (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Phytophthora erythroseptica</i> , <i>Pythium spp.</i> et <i>Rhizoctonia solani</i>)	R	X		Asperge, céleri

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

Herbicides

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
BIOLINK EC	33590	Acide caprylique (47,16 %)/ Acide caprique (31,6 %)	Graminées, souchet comestible et mauvaises herbes à feuilles larges	Ø	X	X	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur
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, linaire, chiendent, vesce jargeau, épervière spp., patience crêpue, 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	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 active	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	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	
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>Oligonychus 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>Oligonychus 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		Basilic (frais et sec), aneth (graine), menthe
KOPA	31433	Sel de potassium d'acide gras	Acariens, aleurodes, pucerons	Ø	X	X	
LOOPEX	31791	Nucléopolyhédrovirus <i>Autographa californica</i> FV11	Fausse-arpenteuse du chou	Ø		X	
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	
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale, 99 %	Acarien, pucerons	Ø	X	X	
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Cicadelles, fausse-arpenteuse du chou, pucerons, vers gris,	Ø	X		
SAFER'S	14669	Sel de potassium d'acide gras	Aleurodes, cochenilles, perce-oreilles, pucerons, psalle du poirier, tenthredes et tétranyques	Ø	X	X	
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis	Ø	X		
TOUNCE	24363	Sel de potassium d'acide gras/pyréthrines	Aleurodes, perce-oreilles, pucerons, tétranyques	Ø	X		
XENTARI WG	31557	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> (souche ABTS-1857)	Fausse-arpenteuse du chou, légionnaire de la betterave	Ø	X		

Groupe 25 : Fines herbes

Fongicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 25 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
BOTECTOR	31248	<i>Aureobasidium pullulans</i> (souche DSM 14940 & DMS 14941)	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ø	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 spp.</i>)	Ø	X	X	
MILSTOP	28095	Bicarbonate de potassium	Blanc (<i>Sphaerotheca spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i> , <i>Podosphaera spp.</i>)	Ø	X	X	
MUSTGROW	30263	Graines de moutarde chinoise (<i>Brassica juncea</i>)	<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> transmis par le sol	Ø	X		
MYCOSTOP	26265	<i>Streptomyces griseoviridis</i> (souche K61)	Fonte des semis (<i>Fusarium spp.</i>)	Ø		X	Traitement de semences et/ou traitement du substrat de croissance
OXIDATE 2.0	32907	Peroxyde d'hydrogène/ acide peracétique	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ø	X		
PRESTOP	28820	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Fonte des semis (<i>Pythium sp.</i> et <i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	R		X	Aneth, basilic, origan, persil, thym
PRESTOP WG	32404	<i>Gliocladium catenulatum</i> (souche J1446)	Fonte des semis (<i>Pythium sp.</i> et <i>Rhizoctonia solani</i>), pourriture 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 spp.</i>)	Ø	X	X	
RHAPSODY ASO	28627	<i>Bacillus subtilis</i> (souche QST 713)	Moisissure blanche (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ø		X	
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture des racines (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ø	X	X	
ROOTSHIELD PLUS G	33781	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai)/ <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Ø		X	Homologué sur les plantules
ROOTSHIELD PLUS WP	30539	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai)/ <i>Trichoderma virens</i> (souche G-41)	Pourriture des racines (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Ø		X	Homologué sur les plantules et les fines herbes du groupe 25, cultivées en conteneurs à l'extérieur
ROOTSHIELD WP	29890	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourritures des racines (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	Ø	X	X	

Groupe 25 : Fines herbes

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 25 complet (Ø)/ Restriction (R)	Champ	Serre	Cultures homologuées et remarques
TIVANO	30468	Acide citrique/acide lactique	Blanc (<i>Erysyphe cichoracearum</i>)	R	X		Menthe
TRIANUM P	31502	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai (souche T-22)	Fonte des semis (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium ultimum</i>), fusariose (<i>Fusarium oxysporum</i>)	Ø	X	X	

Herbicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 25 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	X	Appliquer sur les mauvaises herbes en croissance active de moins de 15 cm de hauteur

Molluscicide

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette	Groupe 25 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

Houblon

Acaricides, insecticides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	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
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale, 99 %	Pucerons, tétranyques
PYGANIC CROP PROTECTION EC 1,4 II	30164	Pyréthrines	Cicadelles, pucerons
SCORPIO PCO APPÂT LIQUIDE	32759	Spinosad	Fourmis
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> (souche ABTS-1857)	Fausse-arpenteuse du houblon

Fongicides

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	Ennemis des cultures à l'étiquette
CUIVRE 53W	9934	Cuivre tribasique (sulfate de)	Mildiou
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>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)

Houblon

Nom commercial	Numéro d'homologation	Matière active	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>), pourriture 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>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)
PARASOL WG	29063	Cuivre (hydroxyde de)	Mildiou
PURESPRAY GREEN HUILE DE PULVÉRISATION 13E	27666	Huile minérale, 99 %	Blanc (<i>Podosphaera macularis</i>)
REGALIA MAXX	30199	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Répression partielle du mildiou (<i>Pseudoperonospora humili</i>)
ROOTSHIELD HC	27115	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourriture des racines (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i>)
ROOTSHIELD WP	29890	<i>Trichoderma harzianum</i> (souche Rifai KRL-AG2)	Pourritures des racines (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</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 active	Ennemis des cultures à l'étiquette
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, linaire, 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 spp.</i> et <i>Arion spp.</i>), escargots (<i>Helix spp.</i>)

Légende :

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

Ø : S'applique à tout le groupe de cultures