

## PESTICIDES HOMOLOGUÉS DANS LES LÉGUMES DE SERRE

Voici la liste des pesticides présentement homologués dans les légumes de serre (tomate, concombre, laitue et poivron). Les pesticides sont présentés par maladies ou insectes. Ainsi, si l'on cherche la liste des fongicides homologués contre la moisissure grise, on trouvera tous les produits regroupés sous la rubrique « Moisissure grise ». On retrouve également à la fin, la liste des produits homologués pour le contrôle des mauvaises herbes dans les allées ou en dehors de la période de production.

Ce tableau **ne vous dispense pas de bien lire les étiquettes de chaque produit avant usage**, car il aurait été beaucoup trop laborieux d'essayer de mettre toutes les conditions d'utilisation de chaque produit.

**Le tableau contient plus de 20 nouveaux ajouts par rapport à celui de l'an dernier.** Deux nouveaux produits biologiques sont maintenant homologués contre plusieurs insectes et maladies, soit l'insecticide **Botanigard ES et 22 WP** et le fongicide **Rhapsody ASO**.

Bien vérifier à chaque fois la compatibilité avec les auxiliaires utilisés en lutte biologique, car ils sont définitivement le choix à privilégier.

### Pucerons

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Beauveria bassiana, souche GHA	Botanigard ES et 22 WP	Biopesticide	✓	✓	✓	✓	0	Aucune limite sur le nombre de traitements. Traiter aux 5-10 jours. Ne pas mélanger à d'autres fongicides ou insecticides. Peut laisser des résidus visibles sur le produit.
Diazinon	Diazol 50 EC	1B			✓	✓		
Dichlorvos	DDVP 20 % EC	1B	✓			✓	7	Attention, dommages possibles par temps chaud et humide.
Endosulfan	Thionex 50 W	2A	✓			✓	2 (C) 2 (T) 2 (P) 14 (L)	Produit très toxique contre les auxiliaires.
	Thiodan 4 EC		✓	✓	✓			
	Thiodan 50 WP		✓		✓			
	Thionex 50 WP		✓		✓			
	Thionex EC		✓		✓			

## Pucerons (suite)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Imidaclopride	Merit 60 WP	4A	✓			✓	1 (T)	Un traitement par saison. Ne pas appliquer sur de jeunes plants.
	Intercept 60 WP		✓		✓	✓	1 (C) 3 (P)	
Malathion	Malathion 25 W	1B		✓			21 (feuilles) 7 (pommes)	Pas plus de 2 traitements par saison de croissance.
	Wilson Malathion 50 EC			✓				
	Fyfanon 50 % EC			✓				
Naled	Dibrom	1B	✓			✓	1	Risque d'endommager les fleurs. Bien aérer la serre avant d'y retourner.
Nicotine	Plant-Fume nicotine (fumigant)	4B	✓	✓	✓	✓	3 (T, C) 5 (P) 7 (L)	Bien aérer la serre avant d'y retourner.
Sels de potassium d'acides gras	Savons insecticides : Opal	ND	✓	✓	✓	✓	0	Attention à la phytotoxicité s'il fait chaud et suite à des traitements répétés.
	Safer				✓			
Pymétozine	Endeavor 50 WG	9B			✓	✓	3	Pas plus de 2 applications par cycle de culture et par année. Attendre 7 jours avant de traiter à nouveau.
Pyréthrine + butoxyde de pipéronyle	Pyrenone	3		✓	✓	✓		
Pyréthrine et savon	Trounce (Safer)	3			✓			
Acétamipride	Tristar 70 WSP	4			✓		3	Pas plus de 2 applications par an. Intervalle minimum de 7 jours entre les traitements.

## Sciarides et mineuses

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Bacillus thuringiensis israelensis	Vectobac	11A1	✓	✓	✓	✓	0	Contre les sciarides.



## Sciarides et mineuses (suite)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Cyromazine	Citation 75 WP	17		✓			14	Bien lire le mode d'emploi. Maximum de 4 traitements par saison de croissance.
Diazinon	Diazol 50 EC	1B				✓		Contre les sciarides.
Abamectine	Avid 1,9 % EC	6	✓			✓	3	Produit acaricide et insecticide; contre les mineuses.
Pyréthrine + savon	Trounce	3			✓			Contre les mineuses

## Punaise terne

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Endosulfan	Thiodan 4 EC	2A			✓		2	Un traitement par culture; faire une brumisation à bas volume ou une pulvérisation à haut volume d'eau.

## Cochenilles

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Naled	Dibrom	1B	✓				1	Risque d'endommager les fleurs. Bien aérer avant de retourner dans la serre.



## Tétranyques

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Abamectine	Avid 1,9 % EC	6	✓		✓	✓	3	Affecte les auxiliaires.
Bifénazate	Floramite SC	25	✓		✓	✓	0 (T) 1 (C, P)	Pas plus de 2 traitements par cycle de culture. Attendre 12 heures avant de retourner dans la serre.
Oxyde de fenbutatine	Vendex 50 W	12	✓			✓	5 (T) 3 (C)	Assez compatible avec les auxiliaires. Problèmes de résistance; assurer la rotation avec des produits d'autres groupes chimiques.
Malathion	Malathion 25 W	1B		✓			21 (feuilles) 7 (pommes)	Pas plus de 2 traitements par saison de croissance. Dur sur les auxiliaires.
	Wilson Malathion 50 EC			✓				
	Fyfanon 50 % EC			✓				
Naled	Dibrom	1B	✓			✓	2	Maximum de 3 traitements par culture. Au moins 7 jours entre les traitements, surtout utilisé comme fumigant pour le ménage de fin de saison.
Sels de potassium d'acides gras	Savon insecticide Opal	ND	✓	✓	✓	✓	0	Risques de phytotoxicité par températures élevées.
Pyridabène	Dynomite	21	✓		✓	✓	3 (P) 2 (C) 2 (T)	Pas plus de 2 traitements par cycle de culture. Dur sur les auxiliaires. Attention aux résistances; assurer la rotation avec d'autres groupes de produits chimiques.
	Sanmite		✓		✓	✓		
Spiromesifène	Forbid 240 SC	23	✓		✓	✓	3	Pas plus de 2 traitements par cycle de culture. Attendre 12 heures avant de revenir dans la serre.



## Chenilles (ex. : fausse-arpenreuse du chou)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	Dipel 2X DF	Produit biologique			✓	✓	0	Bien couvrir les 2 faces des feuilles
	Foray 48 BA		✓	✓	✓	✓	0	
	Dipel WP				✓	✓	0	
	Thuricide-HPC					✓	0	
	Safer's BTK		✓		✓	✓	0	
	BTK biological insecticide					✓	0	
	Bioprotec CAF		✓	✓	✓	✓	0	
Lambda-cyhalothrine	Matador 120 EC	3		✓			3	Pas plus de 2 traitements par saison.
	Warrior			✓				Pas plus de 2 applications par saison. Intervalle de 7 jours.
Tébufénozide	Confirm 240F	18		✓	✓	✓	3 (P) 2 (T) 14 (L)	Problèmes de résistance en vue. Faire une rotation avec d'autres produits de groupes chimiques différents.

## Thrips

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Beauveria bassiana souche GHA	Botanigard ES et 22 WP	Biopesticide	✓	✓	✓	✓	0	Pas de limite sur le nombre de traitements; aux 5-10 jours. Ne pas mélanger avec d'autres pesticides. Peut laisser des résidus visibles sur le produit.
Méthomyl	Lannate-L	1A	✓				3	Traitement à haut volume d'eau. Dur sur les auxiliaires.
Malathion	Wilson Malathion 50 EC	1B		✓			21 (feuilles)	Pas plus de 2 traitements par saison de croissance.
	Fyfanon 50 % EC			✓			7 (pommes)	
Nicotine	Plant-Fume nicotine	4B	✓	✓	✓	✓	3 (C, T) 5 (P) 7 (L)	Bien aérer la serre avant d'y retourner. À utiliser davantage pour un ménage de fin de saison.



## Aleurodes

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Acétamipride	Tristar 70 WSP	4				✓	1	Le seul usage homologué est l'application par le système d'irrigation. Pas plus de 2 applications par an. Intervalle minimum de 7 jours entre les traitements.
Beauveria bassiana, souche GHA	Botanigard ES et 22 WP	Biopesticide	✓	✓	✓	✓	0	Aucune limite sur le nombre de traitements. Traiter aux 5-10 jours. Ne pas mélanger à d'autres fongicides ou insecticides. Peut laisser des résidus visibles sur le produit.
Dichlorvos	DDVP 20 % EC	1B	✓			✓	7	Attention aux dommages possibles par temps chaud et humide. À utiliser davantage pour un ménage de fin de saison.
Endosulfan	Thionex 50 W	2A	✓			✓	2 (C) 2 (T)	Produit très toxique envers les auxiliaires.
	Thiodan 4 EC		✓			✓		
	Thiodan 50 WP		✓			✓		
	Thionex 50 WP		✓			✓		
	Thionex EC		✓			✓		
Imidaclopride	Merit 60 WP	4A	✓			✓	1 (C, T)	Pas plus d'un traitement par saison. Ne pas appliquer sur de jeunes plants.
	Intercept 60 WP		✓		✓	✓	3 (P)	
Malathion	Fyfanon 50 % EC	1B		✓			21 (feuilles)	Pas plus de 2 traitements par saison de croissance.
	Wilson Malathion 50 EC			✓			7 (pommes)	
Naled	Dibrom	1B	✓			✓	1	Risque d'endommager les fleurs. Bien aérer la serre avant d'y retourner.
Sels de potassium d'acides gras	Opal insecticidal soap	ND	✓	✓	✓	✓	0	Attention à la phytotoxicité s'il fait chaud et suite à des traitements répétés.
Perméthrine	Pounce 384 EC	3	✓			✓	1	
Pyréthrine et savon	Trounce (Safer)	3			✓			



## Aleurodes (suite)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Pyriproxifène	Distance	7C	✓		✓	✓	3	Régulateur de croissance des insectes. Maximum de 2 traitements par cycle de culture ou par 6 mois. Ne contrôlera pas les adultes rapidement.
Spiromesifène	Forbid 240 SC	23	✓		✓	✓	3	Pas plus de 2 traitements par cycle de culture. Attendre 12 heures avant de revenir dans la serre.

## Duponchelia fovealis

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	Dipel 2X DF	Biopesticide	✓		✓	✓	0	Appliquer après l'éclosion des œufs, mais avant que les dommages soient visibles. Bien couvrir toutes les parties de la plante et le sol autour. Appliquer aux 7 jours et selon les données de dépistage.

## Chancre bactérien de la tomate

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Cuivre fixe	Copper spray fongicide	M				✓		En prévention; 7 à 10 jours entre les traitements.



## Moisissure grise (*Botrytis*)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Bacillus subtilis, souche QST 713	Rhapsody ASO	Biopesticide		✓	✓		0	Appliquer en prévention et lorsque les conditions sont propices à la maladie. Répéter aux 7-10 jours.
Boscalide et pyraclostrobine	Pristine WG	7 et 11				✓	0	Un seul traitement par cycle de culture; protège pour 10-14 jours. Ne pas appliquer au nébulisateur ou brumisateuse. Volume d'eau de 250 litres/hectare minimum.
Dichloran	Botran 75 W	14				✓	1	Pour le <b>Botrytis de la tige</b> : Traiter les premiers 45-60 cm de tiges. Les jeunes plants pourraient être endommagés par un mouillage de sol.
Fenhexamide	Decree 50 WDG	17		✓		✓	3 (L) 1 (T)	<b>Laitue</b> : pas plus de 2 traitements par cycle de culture. <b>Tomate</b> : pas plus de 3 traitements par cycle de culture.
Ferbame	Ferbam 76 WDG	M	✓	✓		✓	1 (T, C)	Peut causer des dommages aux concombres européens. Laisse un dépôt noir sur les plants. <b>Laitue</b> : seulement sur semis avant transplantation.
Iprodione	Rovral	2	✓	✓		✓	2 (C, T) 14 (L)	Pas de tolérance de résidus aux États-Unis. Risques de résistances; alterner avec d'autres groupes chimiques. <b>Laitue</b> : maximum de 4 traitements par année.
Gliocladium catenulatum	Prestop	Biopesticide	✓	✓	✓	✓	0	Peut être incorporé au substrat (jeunes plants) ou appliqué en mouillage de sol, ou sur le feuillage en prévention contre plusieurs champignons dont <i>Botrytis</i> .





## Pourriture noire de la tige du concombre (*Didymella*)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Boscalide et pyraclostrobine	Pristine WG	7 et 11	✓				0	Un seul traitement par cycle de culture; protège pour 10-14 jours. Ne pas appliquer au nébulisateur ou brumisateuseur. Volume d'eau de 250 litres/hectare minimum.
Mancozèbe	Manzate 200 WP	M	✓				14	
Iprodione	Rovral	2	✓				2	Bien couvrir tout le feuillage et les nœuds particulièrement après un effeuillage.
<i>Gliocladium catenulatum</i>	Prestop	Bio-pesticide	✓				0	Utiliser la dose 1 % au lieu de 0,5 %. En prévention.

## Blanc ou mildiou poudreux

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
<i>Bacillus subtilis</i> , souche QST 713	Rhapsody ASO	Biopesticide	✓				0	Appliquer en prévention et lorsque les conditions sont propices à la maladie. Répéter aux 7-10 jours. En rotation avec d'autres fongicides homologués.
Boscalide et pyraclostrobine	Pristine WG	7 et 11	✓			✓	0	Un seul traitement par cycle de culture; protège pour 10-14 jours. Ne pas appliquer au nébulisateur ou brumisateuseur. Volume d'eau de 250 litres par hectare minimum.
Mancozèbe	Manzate 200 WP	M	✓				14	
Myclobutanil	Nova 40 W	3	✓		✓	✓	3 (P, T) 2 (C)	Pas plus de 2 traitements par année pour la tomate, 6 pour le concombre et 3 pour le poivron.



## Blanc ou mildiou poudreux (suite)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Bicarbonate de potassium	Milstop	--	✓		✓	✓	0	Maximum de 10 traitements par année. On peut obtenir un contrôle de la maladie mais pas la suppression.
Pseudozyma flocculosa	Sporodex	Biopesticide	✓				0	N'est plus disponible dans le commerce.
Soufre	Microscopic sulphur	M	✓				1	Seulement les traitements liquides en pulvérisation foliaire sont homologués.
	Kumulus DF	M	✓				1	
Streptomyces lydicus	Actinovate SP	Biopesticide			✓		0	Pulvériser feuillage et fleurs. Débuter dès le stade « transplant ».

## Fusarium

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Streptomyces griseoviridis	Mycostop	Biopesticide	✓		✓	✓	0	En traitement de semences et/ou dans le substrat par mouillage.
Trichoderma harzianum	Rootshield « Drench »	Biopesticide	✓	✓	✓	✓	0	À titre préventif. En mélange dans le substrat (granules) ou en mouillage (drench).
	Rootshield « Granules »		✓	✓	✓	✓		
Gliocladium catenulatum	Prestop	Biopesticide	✓	✓	✓	✓	0	À titre préventif. En traitement de substrat ou en mouillage du sol.



## Pythium

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Métalaxyl-M	Ridomil Gold 480 EC	4	✓				21	Beaucoup de conditions à respecter. Le producteur doit signer un formulaire où il renonce à poursuivre la compagnie en cas de problème. Culture hydroponique seulement. Jamais sur le feuillage. Une seule application par cycle de production.
Propamocarbe	Previcur N	U	✓		✓	✓	2 (C) 5 (T,P)	Plusieurs conditions à respecter. Maximum de 4 traitements par cycle de production (2 avant transplantation et 2 après). Délai de 12 heures avant d'entrer dans la serre.
Trichoderma harzianum	Rootshield	Biopesticide	✓			✓	0	À titre préventif. En mélange dans le substrat (granules) ou mouillage de sol (« drench »).
Gliocladium catenulatum	Prestop	Biopesticide	✓	✓	✓	✓	0	À titre préventif. En traitement de substrat ou mouillage de sol (« drench »).

## Brûlure bactérienne de la tomate (*Pseudomonas syringae*)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Bacillus subtilis, souche QST 713	Rhapsody ASO	Biopesticide				✓	0	Appliquer en prévention et lorsque les conditions sont propices à la maladie. Répéter aux 7-10 jours.



## Brûlures hâtive (*Alternaria*) et tardive (*Phytophthora infestans*) et tache septorienne (*Septoria*) de la tomate

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Mancozèbe	Manzate 200 WP	M				✓	7	Produits à statut précaire. Bien vérifier les étiquettes.
	Manzate DF					✓		
	Manzate Pro-Stick					✓		
Cuivre fixe	Copper Spray	M				✓	ND	Traitements préventifs seulement.

## Mildiou du concombre (*Pseudoperonospora cubensis*)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Bacillus subtilis, souche QST 713	Rhapsody ASO	Biopesticide	✓				0	Appliquer en prévention et lorsque les conditions sont propices à la maladie. Répéter aux 7-10 jours. En rotation avec d'autres fongicides homologués.
Famoxadone et cymoxanile	Tanos 50 DF	11/27	✓				3	Homologation d'urgence valide jusqu'au 31 décembre 2009. Une application par culture. Délai de 3 jours avant de retravailler dans les plants. Traiter en alternance avec Manzate Pro-Stick afin de minimiser le développement de résistances.
Mancozèbe	Manzate Pro-Stick	M	✓				7	Va de pair avec le Tanos 50 DF; à utiliser en alternance avec ce dernier. Homologation d'urgence valide jusqu'au 31 décembre 2009. Maximum de 3 traitements par culture. Attendre 24 heures avant d'entrer à nouveau dans les serres.



## Mildiou de la laitue (*Bremia lactucae*)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Bacillus subtilis, souche QST 713	Rhapsody ASO	Biopesticide		✓			0	Appliquer en prévention et lorsque les conditions sont propices à la maladie. Répéter aux 7-10 jours. En rotation avec d'autres fongicides homologués.

## Fonte des semis et pourritures des racines

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Captane	Plusieurs formulations commerciales : Exemple : Supra Captan 80 WDG	M	✓		✓	✓	--	Seulement pour traitements de semis dans le sol/substrat.

## Pourriture sclérotique de la laitue (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Bacillus subtilis, souche QST 713	Rhapsody ASO	Biopesticide		✓			0	Appliquer en prévention et lorsque les conditions sont propices à la maladie. Bien couvrir les feuilles de base et le sol autour s'il y a lieu. Répéter aux 10-14 jours. En rotation avec d'autres fongicides homologués.



## Tache et moucheture bactérienne dans le poivron

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Bacillus subtilis, souche QST 713	Rhapsody ASO	Biopesticide			✓		0	Appliquer en prévention et lorsque les conditions sont propices à la maladie. Répéter aux 7-10 jours.

## Tache cercosporéenne

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Bacillus subtilis, souche QST 713	Rhapsody ASO	Biopesticide	✓				0	Appliquer en prévention et lorsque les conditions sont propices à la maladie. Répéter aux 7-10 jours. En rotation avec d'autres fongicides homologués.

## Mauvaises herbes (dans les allées, ou en dehors de la période de production)

Matière active	Produit	Groupe chimique	Concombre	Laitue	Piment	Tomate	Délai avant récolte (jours)	Remarques
Acide acétique/ 250 grammes par litre	EcoClear	ND					ND	Pour supprimer les mauvaises herbes dans les endroits non cultivés des serres ou entre les cycles de production. Empêcher la bouillie d'entrer en contact avec la culture commerciale car le produit est non-sélectif et brûle ce qu'il touche. Plusieurs traitements peuvent réprimer certaines vivaces.



Rédaction :

André Carrier, agronome, M.Sc., Direction régionale de la Chaudière-Appalaches, MAPAQ

Édition et mise en page :

Sylvie Boily, agente de secrétariat, Direction régionale de la Chaudière-Appalaches, MAPAQ

ANDRÉ CARRIER, agronome  
Avertisseur – légumes de serre  
Direction régionale de la Chaudière-Appalaches,  
MAPAQ  
675, route Cameron – bureau 100  
Sainte-Marie (Québec) G6E 3V7  
Tél. : 418 386-8121, poste 223 – Téléc. : 418 386-8345  
Courriel : [Andre.Carrier@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:Andre.Carrier@mapaq.gouv.qc.ca)

MICHEL SENÉCAL, agronome  
Avertisseur – floriculture en serre  
Direction régionale de Montréal-Laval-Lanaudière  
secteur Lanaudière, MAPAQ  
867, boulevard de l'Ange-Gardien – C. P. 3396  
L'Assomption (Québec) J5W 4M9  
Tél. : 450 589-5781, poste 259 – Téléc. : 450 589-7812  
Courriel : [Michel.Senecal@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:Michel.Senecal@mapaq.gouv.qc.ca)

LIETTE LAMBERT, agronome  
Avertisseuse – cultures en serres  
Direction régionale de la Montérégie, secteur Ouest  
118, rue Lemieux, Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0  
Tél. : 450 454-2210, poste 224 – Téléc. : 450 454-7959  
Courriel : [Liette.Lambert@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:Liette.Lambert@mapaq.gouv.qc.ca)

Édition et mise en page : Bruno Gosselin, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*  
*Réseau d'avertissements phytosanitaires – Bulletin d'information No 06 – cultures en serres – 14 juillet 2009*

