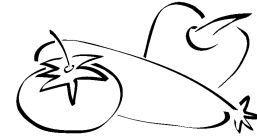




# Avertissement



## SOLANACÉES

No 17 – 13 septembre 2012

### EN BREF :

- Insectes.
- Maladies de la tomate.
- Remerciements à nos collaborateurs.

## INSECTES

Aucun traitement n'a été requis durant la dernière semaine pour contrôler les principaux insectes qui affectent les cultures de solanacées. Il faut toutefois garder l'œil ouvert lorsque les températures de jour sont plutôt élevées par rapport à la normale saisonnière. Si un traitement s'avérait nécessaire, consultez les bulletins d'information **No 01** du 7 juin 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b01so12.pdf>) et **No 02** du 19 juin 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b02so12.pdf>) pour le choix de produit possible et porter une attention particulière au délai avant récolte.

## MALADIES DE LA TOMATE

Lors du dernier avertissement, nous signalions la présence de mildiou (*Phytophthora infestans*) dans un champ de tomate à Saint-Augustin, dans la région de Québec. La situation est stabilisée et aucun nouveau cas n'a été rapporté par nos collaborateurs cette semaine. Pour la stratégie d'intervention contre cette maladie, vous pouvez vous référer à l'avertissement **No 16** du 6 septembre 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a16so12.pdf>).

La progression des principales maladies fongiques (brûlure alternarienne, pourriture sclérotique et tache septorienne) et bactériennes (chancre bactérien et moucheture bactérienne) déjà présentes depuis quelques semaines se maintient en légère hausse pour toutes les régions de la province.

Il n'est plus nécessaire de traiter vos champs en cette période-ci de la saison. Seule l'antracnose peut causer des dommages significatifs s'il y a présence de fruits mûrs au champ. Vous pouvez vous référer à l'avertissement **No 15** du 29 août 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a15so12.pdf>) pour plus de détails.



## REMERCIEMENTS À NOS COLLABOTEURS

Puisque cet avertissement est le dernier de la saison, à moins que des événements particuliers surviennent, nous tenons à souligner l'excellent apport de tous nos collaborateurs répartis dans plusieurs régions du Québec. Leurs observations sur l'évolution des ravageurs et des maladies ont été précieuses pour la rédaction des avertissements que vous avez reçus au cours de la saison. Voici la liste des partenaires du RAP solanacées :

Collaboratrices et des collaborateurs	Organisme
Eugenio Bayancela, agronome	Club-conseil Fermes en Ville, Laval
Daniel Bergeron, agronome	MAPAQ, Québec
Mike Bleho, technicien agricole	Centre Horticole de McGill
Josée Boisclair entomologiste	IRDA, Saint-Hyacinthe
Lucie Caron, agronome	MAPAQ, Blainville
Isabelle Couture, agronome	MAPAQ, Saint-Hyacinthe
Robert Clermont, technicien agricole	MAPAQ, L'Assomption
François Demers, agronome	Les Productions Écolo-Max, région de Québec
Guillaume Deschênes, stagiaire	MAPAQ, L'Assomption
Mélissa Gagnon, agronome	MAPAQ, L'Assomption
Brigitte Duval, agronome	MAPAQ, Nicolet
Chloe Gendre, étudiante	Université McGill
Denis Giroux, agronome	Réseau de lutte intégrée de Bellechasse, région de Québec
Marianne Lefebvre, biologiste	PRISME, Montérégie-Est
Claudine Nadeau, stagiaire	MAPAQ, Blainville
Personnel du Laboratoire de diagnostic en phytoprotection	MAPAQ, Québec
Linda Roberge, technologue	PRISME, Montérégie-Est et Montérégie-Ouest
Sabrina Talbot, étudiante	MAPAQ, Saint-Hyacinthe
Patrice Thibault, agronome	Réseau de lutte intégrée Orléans, Québec
Nadia Surdek, agronome	Dura-Club, Montérégie-Ouest

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES LÉGUMES  
CATHERINE THIREAU, agronome – Avertisseuse solanacées  
Productions en Régie Intégrée du Sud de Montréal enr. (PRISME)  
111, rue Saint-Patrice, Sherrington (Québec) J0L 2N0  
Téléphone : 450 454-3992, poste 25 – Télécopieur : 450 454-5216  
Courriel : [cthireau@prisme.ca](mailto:cthireau@prisme.ca)

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

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*  
*Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 17 – solanacées – 13 septembre 2012*

