



## Solanacées

### Avertissement No 13 – 8 août 2013

- État des cultures : les récoltes se poursuivent, mais le mûrissement des tomates est lent.
- Pyrale du maïs : seuil de traitement atteint dans 25 % des sites en Montérégie-Ouest.
- Autres insectes : larves de la punaise terne dans la tomate et le poivron; doryphore de la pomme de terre dans l'aubergine.
- Maladies : moucheture et chancre bactérien sur fruits de tomate; tache bactérienne sur poivron en Montérégie; pression accrue des maladies fongiques.

## ÉTAT DES CULTURES

Les conditions climatiques de la dernière semaine se sont maintenues près des normales saisonnières, avec présence de rosées régulières. Les précipitations ont été variables selon les régions et certains secteurs d'une même région n'ont pas reçu autant d'accumulations que d'autres. Les récoltes se poursuivent dans toutes les régions du Québec. Malgré cela, le mûrissement des tomates est lent et les volumes récoltés ne sont pas à leur optimum.

## PYRALE DU MAÏS

Les papillons de pyrale, de race bivoltine principalement, demeurent présents en Montérégie. Cependant, le nombre de captures diminue. Le seuil de traitement est atteint dans 25 % des sites en Montérégie-Ouest. **Les traitements doivent être maintenus aux 7 jours pour cette région.** Le seuil n'est pas atteint pour les régions de la Montérégie-Est, du nord de Montréal et de la Capitale-Nationale pour la dernière semaine.

## AUTRES INSECTES

Quelques traitements ont été effectués dans des champs de tomate et de poivron afin de contrôler les larves de la **punaise terne**. Gardez l'œil ouvert et demeurez vigilants en présence de ce ravageur, car elles peuvent causer des dommages sur les fruits de tomate. Consultez l'avertissement **No 08** du 11 juillet 2013 afin de connaître le seuil d'intervention suggéré, les insecticides homologués ainsi que de visualiser les dommages.

Le **doryphore de la pomme de terre**, principalement sous la forme adulte, est encore présent dans les champs d'aubergine. Par contre, il n'y a pas eu lieu de traiter.

# MALADIES

## Maladies bactériennes

Les symptômes sur feuillage demeurent stables ou sont en légère progression. Les fruits de tomate, atteints de **moucheture** et de **chancre bactérien**, sont observés dans toutes les régions productrices. Les conditions climatiques actuelles sont moins favorables au développement de ces maladies, puisque les températures sont plus fraîches. Par contre, les fortes rosées et les précipitations favorisent la dispersion de ces pathogènes. Il faut donc éviter d'effectuer des travaux aux champs lorsque ces conditions sont présentes.

Il y a progression de **tache bactérienne** dans certains champs de poivrons situés en Montérégie. Assurez-vous de bien protéger vos fruits en appliquant un produit à base de cuivre. Consultez le bulletin d'information [No 02](#) du 20 juin 2013 pour connaître les principaux produits homologués.

## Maladies fongiques

La pression de ces maladies s'est accrue. Les conditions climatiques actuelles sont favorables à leur développement. Il est important de maintenir la protection de vos champs à l'aide de fongicides ciblant les maladies qui sont présentes dans vos champs. Comme les températures sont plus fraîches et que les rosées se font plus présentes, il est préférable d'effectuer les traitements à intervalle de 7 jours.

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES LÉGUMES  
CATHERINE THIREAU, agronome – Avertisseur  
Productions en Régie Intégrée du Sud de Montréal enr. (PRISME)  
Téléphone : 450 454-3992, poste 25  
Courriel : [cthireau@prisme.ca](mailto:cthireau@prisme.ca)

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome et Alexandra Tremblay, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document :*  
*Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 13 – Solanacées – 8 août 2013*