



## Solanacées

Avertissement No 02 – 29 mai 2014

- **Situation actuelle des plantations.**
- **Insectes** : aucun pour le moment; observez vos transplants de poivron.
- **Maladies bactériennes dans le poivron et la tomate** : traitements préventifs avant et après la plantation.

### SITUATION ACTUELLE DES PLANTATIONS

La dernière semaine s'est soldée par un bilan de précipitations variable selon les différentes régions du Québec. Les précipitations ont été considérables pour plusieurs municipalités du sud de la province. Ces conditions ont mis un frein aux plantations qui étaient en cours. La région de Québec a été moins touchée par ces pluies. Les plantations ne sont pas encore entamées dans toutes les régions.

L'acclimatation des plants a été variable en raison de températures plutôt fraîches et de forts vents observés dans plusieurs secteurs. Des symptômes tels des extrémités de feuilles séchées ou encore un feuillage blanchi et/ou violacé sont visibles dans certains champs.

### INSECTES

Aucun insecte n'a encore été dépisté dans les champs de solanacées.

#### Poivron

Observez vos transplants, avant même leur sortie des serres, afin d'avoir un portrait précis de ces derniers. Les petites feuilles du cœur, légèrement enroulées sur elles-mêmes, sont un lieu propice où peuvent se cacher des pucerons provenant des serres. Habituellement, il n'y aura pas lieu d'effectuer un traitement à ce stade de développement. Toutefois, en cas de forte présence de pucerons, il peut être justifié de traiter afin d'éviter l'apparition de colonies.

Si aucune vérification des transplants n'a été effectuée avant la plantation, il est important de porter une attention particulière aux têtes des plants dès le premier dépistage au champ.

# MALADIES BACTÉRIENNES : POIVRON ET TOMATE

## Traitements préventifs des transplants avant la plantation

Un traitement préventif au cuivre peut être effectué sur les transplants en serre, quelques jours avant la plantation au champ. Le traitement sur transplants est plus simple qu'une application au champ, moins coûteux et permet de diminuer la charge de pesticides dans l'environnement. Vous pouvez consulter le [bulletin d'information No 02](#) du 20 juin 2013 pour le choix des produits homologués.

## Traitements préventifs au champ après la plantation

Comme mentionné précédemment, les fortes pluies, de même que des épisodes de forts vents selon les régions, ont altéré le feuillage. Les blessures liées au dépérissement de ces feuilles pourront devenir des portes d'entrée pour les maladies bactériennes.

Un traitement préventif pourra être effectué une fois que la reprise des plants sera bien amorcée. Pour le poivron, utilisez un produit à base d'hydroxyde de cuivre. Pour la tomate, utilisez un mélange de mancozèbe et d'hydroxyde de cuivre (voir le [bulletin d'information No 02](#) du 20 juin 2013).

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES LÉGUMES  
CATHERINE THIREAU, agronome – Avertisseuse  
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 Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document :*  
*Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 02 – Solanacées – 29 mai 2014*