



EN BREF :

- Poivron : la pyrale du maïs fait une entrée timide.
- Autres insectes : apparition du puceron dans quelques champs de poivron de la Montérégie et de la Capitale-Nationale. La punaise terne est active dans des champs d'aubergine et de poivron de la Montérégie et de la Capitale-Nationale, baisse d'efficacité des traitements dans l'eau de plantation contre le doryphore dans l'aubergine.

POIVRON : DÉBUT TIMIDE DE LA PYRALE UNIVOLTINE DU MAÏS

Les papillons de la pyrale univoltine commencent à émerger très timidement dans plusieurs régions. Nos sites de piégeage ne signalent pour l'instant qu'une très faible activité des papillons de la pyrale et indiquent **qu'il sera possible, dans la majorité des cas, de laisser tomber le premier traitement insecticide prévu pour le samedi 12 juillet.**

Traitements pour les régions de la Montérégie, de Laval, de Lanaudière, des Basses-Laurentides, de la Mauricie, de l'Outaouais, du Centre-du-Québec et de l'Estrie

– **Scénario 1**

Dans les champs où les premiers fruits atteignent la taille de 2,5 cm (1 po) de diamètre à partir du 12 juillet et où vous craignez des dommages précoces causés par la pyrale, planifiez un premier traitement vers le 12 juillet* malgré le faible piégeage de papillons enregistrés jusqu'à présent.

– **Scénario 2**

Dans les autres champs où les premiers fruits atteignent la taille de 2,5 cm (1 po) de diamètre à partir du 17 juillet, planifiez un premier traitement vers le 17 juillet*.

Traitements pour les régions de la Capitale-Nationale et de Chaudière-Appalaches

Dans les champs où les premiers fruits atteignent la taille de 2,5 cm (1 po) de diamètre à partir du 19 juillet, planifiez un premier traitement vers le 19 juillet*.

* Ces dates de traitements sont des prévisions. Elles peuvent varier de quelques jours selon les conditions climatiques. Le réseau solanacées suit l'évolution de la pyrale et vous tiendra au courant des développements. Surveillez les prochains avertissements pour vérifier si des changements sont suggérés.

Vous désirez en savoir plus sur la pression de la pyrale du maïs dans vos champs de poivron? Saviez-vous que vous pouvez vous procurer des pièges Héliothis et des phéromones et obtenir de l'information sur la pression de l'insecte dans vos champs? Consultez le bulletin d'information No 01 du 27 avril 2007 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b01so07.pdf>).

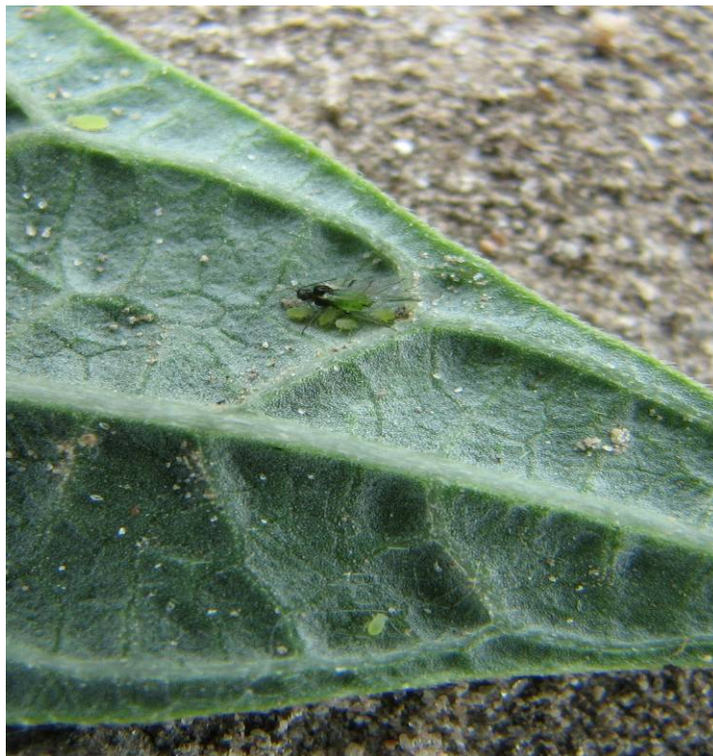
AUTRES INSECTES

Poivron : pucerons

Des colonies de pucerons et de pucerons ailés sont signalées dans des champs de poivron des régions de la Montérégie et de la Capitale-Nationale. Les seuils de traitement sont atteints seulement dans une minorité de champs.

Dans le poivron, nous vous suggérons un seuil d'intervention d'une moyenne de 5 pucerons/feuille ou d'une colonie/plant, sur un total de 25 plants observés par champ.

Si vous devez intervenir contre les pucerons et la pyrale du maïs, l'ORTHENE (acéphate) permet une lutte contre ces deux ravageurs. Si vous devez intervenir seulement contre les pucerons ou si vous n'êtes pas satisfait de l'efficacité du traitement avec l'ORTHENE contre les pucerons, vous pouvez appliquer de l'ASSAIL (acétamipride), qui est nouvellement homologué et qui appartient à un groupe chimique différent.



Colonie de pucerons formée d'un puceron ailé de trois aptères (sans aile). Deux pucerons solitaires aptères.

Photo : Eugenio Bayancela



Poivron et aubergine : punaise terne

On signale une augmentation de l'activité de la punaise terne dans les régions de la Montérégie et de la Capitale-Nationale. Les champs en boutons floraux sont particulièrement à risque. Consultez l'avertissement No 07 du 2 juillet 2008 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a07so08.pdf>) pour en connaître davantage sur les méthodes de lutte recommandées.

Aubergine : doryphore de la pomme de terre

On signale une diminution de l'efficacité des traitements à l'imidaclopride (ALIAS, ADMIRE) utilisés dans l'eau de plantation. Surveillez l'éclosion des masses d'œufs et planifiez un insecticide foliaire lorsque vous observez, sur une moyenne de 25 plants par champ, 4 petites larves ou 2 grosses larves ou s'il y a 20 % de défoliation. Les insecticides à base de spinosad (ENTRUST, SUCCESS) et le CORAGEN ont démontré une bonne performance pour contrôler les larves de doryphore dans la pomme de terre.

Veillez vous référer aux étiquettes des fabricants en ce qui concerne les doses, les modes d'application et les renseignements supplémentaires. En aucun cas, la présente information ne remplace les recommandations indiquées sur les étiquettes des pesticides; le Réseau d'avertissements phytosanitaires décline toute responsabilité relative au non-respect de l'étiquette officielle.

Lorsqu'il y a des références à des communiqués ou à d'autres sources d'information des années antérieures, veuillez vous assurer que les pesticides mentionnés sont toujours homologués.

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES LÉGUMES
CHRISTINE VILLENEUVE, agronome - Avertisseuse – solanacées
Centre de services de Saint-Rémi, MAPAQ
118, rue Lemieux, Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0
Téléphone : 450 454-2210, poste 231 - Télécopieur : 450 454-7959
Courriel : Christine.Villeneuve@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Rémy Fortin, agronome et Isabelle Beaulieu, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 08 – solanacées – 9 juillet 2008

