



EN BREF :

- Réseau de surveillance du puceron du soya dans le haricot et dans le soya (observations du jeudi 24 juillet au mercredi 30 juillet 2008).

Réseau de surveillance du puceron du soya dans le haricot

Les pucerons se font rares et discrets dans les champs de haricot. Quelques pucerons sont rapportés sur des plants de haricot en Montérégie, dans les Laurentides, à Laval et dans la région de la Capitale-Nationale. Les populations recensées de pucerons ne justifient pas d'intervention insecticide pour l'instant.

Il est important de souligner qu'il n'y a pas de présence de virose sur les plants de haricot, ce qui, en 2007, avait sérieusement affecté les récoltes. Ce sont les pucerons qui transmettent les viroses, mais pour l'instant, ils sont trop peu nombreux pour avoir une influence sur la transmission de virus.

De plus, les populations de pucerons recensées dans le soya sont faibles et ne sont pas portées à aller explorer d'autres sources de nourriture, comme le haricot, étant donné la bonne vitalité des plants de soya qui sont luxuriants et représentent une source d'alimentation suffisante.

Réseau de surveillance du puceron du soya dans le soya

Cette semaine, les collaborateurs du réseau nous signalent une légère augmentation des populations du puceron du soya pour la Montérégie-Est et la Chaudière-Appalaches. On y retrouve respectivement une moyenne de 4,3 pucerons et de 4 pucerons par plant de soya dépisté.

Dans les autres régions, les populations du puceron du soya sont faibles et stables par rapport à la semaine dernière.

En Montérégie-Ouest, on retrouve en moyenne 2,4 pucerons du soya par plant de soya. Dans cette région, c'est à Saint-Édouard que l'on retrouve le plus grand nombre de pucerons, avec un champ qui compte une moyenne de 16 pucerons par plant. Dans Lanaudière et dans les Laurentides, on signale une moyenne de 1 puceron par plant de soya dépisté.

Texte rédigé par :

Christine Villeneuve, agronome, Direction régionale de la Montérégie, secteur Ouest, MAPAQ

En collaboration avec :

Claude Parent, agronome, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ

Eugenio Bayancela, agronome, Club-conseil Fermes en ville, Montréal-Laval

Lucie Caron, agronome, Direction régionale de l'Outaouais-Laurentides, secteur Laurentides, MAPAQ

François Charbonneau, agronome, consultant pour Bonduelle, Montérégie-Est et Montérégie-Ouest

Myriam Gagnon, agronome, Dura-Club, Montérégie-Ouest

Patrice Thibault, agronome, Réseau de lutte intégrée Orléans, Capitale-Nationale

LE RÉSEAU DE SURVEILLANCE DU PUCERON DU SOYA DANS LE HARICOT

CHRISTINE VILLENEUVE, agronome – avertisseuse

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 : Louise Thériault, agronome et Isabelle Beaulieu, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 07 – Légumes - Général – 31 juillet 2008



LÉGUMES - GÉNÉRAL