



EN BREF :

- Puceron du soya : croissance très rapide des populations.

PUCERON DU SOYA : CROISSANCE TRÈS RAPIDE DES POPULATIONS

État de la situation

La présente canicule est très favorable à la multiplication des pucerons. Les résultats fragmentaires (16 sites) du réseau de dépistage reçus aujourd'hui indiquent que les populations ont doublé en moyenne à tous les 2,7 jours dans ces localités.

C'est une fréquence de duplication très élevée : la population moyenne (303 pucerons par plant) de ces 16 localités est actuellement 6 fois plus élevée que la semaine précédente. Le seuil d'alerte de 250 pucerons par plant a été dépassé dans plus de 60 % des cas et le seuil d'intervention de 1000 pucerons par plant a été légèrement dépassé aujourd'hui à Saint-Joseph-du-Lac dans les Laurentides.

La situation est jugée préoccupante pour les champs qui ont été dénombrés hier et aujourd'hui et qui n'étaient pas encore parvenus au stade R5, sur lesquels on dénombrait déjà des populations moyennes de 200 pucerons par plant. Puisque la durée moyenne du stade R5 est de 14 jours et que l'on prévoit encore quelques jours de températures optimales pour la multiplication du puceron, il est fort probable que le seuil économique d'intervention sera atteint ou dépassé chez les producteurs visés.

Un nouvel avertissement sera publié en fin de journée demain (mercredi) pour vous fournir des résultats plus complets sur l'évolution de la situation et des statistiques par localité.

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES GRANDES CULTURES

Claude Parent, agronome - Avertisseur

Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ

200, chemin Sainte-Foy, 9^e étage, Québec (Québec) G1R 4X6

Téléphone : (418) 380-2100, poste 3862 - Télécopieur : (418) 380-2181

Courriel : Claude.Parent@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Rémy Fortin, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 21 – grandes cultures – 9 août 2005