



EN BREF :

- Présence du méloé cendré dans certains champs de soya.

Présence du méloé cendré dans certains champs de soya

Depuis le début du mois de juillet, des adultes du méloé cendré (*Epicauta murina*) ont été observés dans certains champs de soya situés dans les régions de l'Estrie, de la Montérégie, du Centre-du-Québec et de la Capitale-Nationale. Cet insecte se distingue par un corps long, cylindrique et gris foncé (photo 1). Au stade adulte, il s'alimente sur les légumes, le trèfle, la luzerne et le soya. Occasionnellement, le méloé cendré cause des dommages à ces cultures. Dans la culture du soya, ses dommages sont généralement localisés. Il se nourrit principalement des feuilles, les consommant presque entièrement en ne laissant que les nervures principales (photo 2). Au stade larvaire, il est considéré comme un insecte bénéfique, car il se nourrit d'œufs de criquets. Au Québec, le méloé cendré complète une génération par année. Il n'est pas recommandé de traiter pour le contrôler.



Photo 1 : méloé cendré (*Epicauta murina*)
(Photo : Laboratoire de diagnostic en phytoprotection, MAPAQ)



Photo 2 : dommages causés par le méloé cendré
(Photo : Isabelle Hardy, agronome, Club Yamasol)

Texte rédigé par :

Michèle Roy, agronome-entomologiste, Direction de l'innovation scientifique et technologique, Laboratoire de diagnostic en phytoprotection, MAPAQ

Collaboration :

Brigitte Duval, agronome, Direction régionale du Centre-du-Québec, MAPAQ

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 : Michel Lacroix, agronome-phytopathologiste et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 20 – grandes cultures – 13 juillet 2007

