

Présentations PowerPoint

Gestion de la résistance aux herbicides en Ontario

François Tardif, Ph.D., professeur agrégé, Université de Guelph, Guelph, Ontario

La résistance au glyphosate est présente chez trois espèces en Ontario. Ces cas sont le plus souvent associés à l'utilisation de cet herbicide dans les cultures Roundup Ready. Les approches de gestion sont principalement basées sur les herbicides alternatifs.

Comment identifier un problème de résistance?

Danielle Bernier, M.Sc., agronome-malherbologiste, MAPAQ, Direction de la phytoprotection, Québec

Il est important, avant de conclure à la présence de résistance chez un ennemi des cultures, d'évaluer les différentes causes qui peuvent réduire l'efficacité d'un pesticide.

Comment l'industrie gère le problème de la résistance aux ravageurs?

Pierre Lanoie, B.Sc., agronome, professionnel de recherche et agriculteur, Monsanto Canada, Saint-Hugues

Comment les entreprises de phytoprotection abordent le sujet de la résistance aux pesticides : de la recherche jusqu'à la communication avec les intervenants et producteurs agricoles.

Présentation des résultats et des recommandations issus de l'Enquête sur la résistance des ennemis des cultures

Rémy Fortin, B.Sc., agronome, président de la Commission de phytoprotection, Pont-Rouge