

## BASE DE DONNÉES EN LIGNE

Un programme américain a récemment lancé une base de données à consulter en ligne sur les biopesticides et la gestion biologique des ravageurs à l'intention des producteurs de cultures spéciales. La base de données, constituée par l'Interregional Research Project No. 4 (IR-4), se trouve à l'adresse <http://tinyurl.com/27vvcf>. On peut l'interroger par culture, par ravageur et par région et l'on obtient rapidement une liste des produits homologués par l'Environmental Protection Agency des É.-U., correspondant aux critères indiqués. Les utilisateurs peuvent choisir de limiter leurs recherches uniquement aux produits de lutte contre les ravageurs « biologiques ». Le site présente également les raisons d'utiliser les biopesticides, par exemple pour abréger les périodes d'attente avant d'utiliser de nouveau les aires traitées ou pour pouvoir récolter peu après un traitement. Dans certaines circonstances, souligne-t-on, il n'existe pas de produits « traditionnels » homologués pour régler un problème, ce qui peut justifier un recours à un biopesticide. IR-4 a pour mission de proposer aux producteurs de cultures spéciales des solutions de lutte antiparasitaire sûres et efficaces. Pour plus d'information, communiquer avec M.P. Braverman, IR-4 Biopesticide Manager, Suite 201 W., 500 College Rd. East, Princeton, NJ 08540-6635, USA. Courriel : [Braverman@aesop.rutgers.edu](mailto:Braverman@aesop.rutgers.edu). Fax : 1-609-514-2612.

## CONFÉRENCES

Du 29 septembre au 3 octobre 2007. 57<sup>e</sup> Réunion annuelle conjointe des Sociétés d'entomologie du Canada et de la Saskatchewan, Saskatoon, SK, Canada : « Les insectes : petits sujets pour de grandes recherches ». Communiquer avec D. Hegedus à [HegedusD@agr.gc.ca](mailto:HegedusD@agr.gc.ca). Site Web : <http://www.sfn.saskatoon.sk.ca/science/ess/ESS-ESC/francais/ESS-ESC.htm>

Du 12 au 16 août 2007. 40<sup>e</sup> Réunion annuelle de la Society for Invertebrate Pathology et 1<sup>er</sup> Forum international sur les Nématodes entomopathogènes et les bactéries symbiotiques, Québec, Québec, Canada. Pour plus d'information, voir <http://www.sip2007quebec.com>.

+++++

### Légendes des illustrations

- 1. Les mouches blanches sont attirées vers les aubergines utilisées comme plantes-pièges dans une culture commerciale de poinsettias.**
- 2. Les spores de *Nosema locustae* investissent les tissus adipeux d'un criquet infecté, ce qui leur donne un aspect grumeleux et blanchâtre. Photo offerte par la SIP.**