



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agrolink

Data: 01/11/2013

Link: <http://www.agrolink.com.br>

Assunto: Primeiro inseticida biológico já em fase de testes

Primeiro inseticida biológico já em fase de testes

O primeiro inseticida biológico produzido no Brasil contra o mosquito transmissor do 'greening' (Huanglongbing/HLB) deve ter sua fase de testes concluídas ainda no primeiro semestre de 2014. O bioinseticida, formulado à base de fungos entomopatogênicos para o controle biológico do psilídeo *Diaphorina citri*, está sendo desenvolvido em parceria pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esalq/USP), pelo Fundo de Defesa da Citricultura (Fundecitrus) e pela Koppert Biological Systems.

"A meta das três instituições é levar para o campo os conhecimentos obtidos em pesquisas realizadas pela Esalq e pelo Fundecitrus. A Koppert está desenvolvendo a tecnologia final de formulação para que o produto chegue ao citricultor. Nossos parceiros estão alinhados na transferência da tecnologia de ponta do laboratório para o campo", afirma o diretor industrial da Koppert do Brasil, Danilo Pedrazzoli.

Segundo ele, o bioinseticida será uma opção mais natural e sustentável para o citricultor controlar o inseto transmissor do greening. "Além da eficácia no controle da praga, será possível racionalizar o uso de agrotóxicos e evitar problemas de resistência dos insetos", destaca.

Fonte: Leonardo Gottens