



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Toda Fruta

Data: 08/11/2013

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

Assunto: Fundecitrus testa defensivo biológico contra o greening

Fundecitrus testa defensivo biológico contra o greening



Um inseticida natural para o controle biológico do psílídeo *Diaphorina citri*, transmissor do greening (Huanglongbing/HLB) está sendo testado pelo Fundecitrus, em parceria com a Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esalq/USP) e a Koppert Biological Systems.

O bioinseticida, formulado à base de fungos entomopatogênicos em pesquisas realizadas na Esalq/USP será o primeiro produto biológico no Brasil com ação contra o psílídeo. A fase de testes deve terminar no primeiro semestre de 2014.

De acordo com o diretor industrial da Koppert do Brasil, Danilo Pedrazzoli, o objetivo é trazer soluções para o controle do HLB. "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", diz.

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", explica Pedrazzoli.

Fonte: Fundecitrus