



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Cordero Virtual

Data: 01/11/2013

Caderno: http://www.corderovirtual.com.br/r.php?l=ver_noticia&codigo=2108

Assunto: Primeiro inseticida biológico contra o transmissor do greening está em fase de testes

Primeiro inseticida biológico contra o transmissor do greening está em fase de testes

Os citricultores poderão ter à disposição um bioinseticida formulado à base de fungos entomopatogênicos para o controle biológico do psíldeo *Diaphorina citri*, transmissor do greening (Huanglongbing/HLB). O produto 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.

O bioinseticida será o primeiro produto biológico no Brasil com ação contra o psíldeo. 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: