



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Portal Fator Brasil

Data: 11/09/2014

Caderno/Link: http://www.revistafatorbrasil.com.br//ver_noticia.php?not=277496

Assunto: DuPont leva alta tecnologia a evento da ESALQ

DuPont leva alta tecnologia a evento da ESALQ

Conceito de manejo de produção do café baseado na proteção da lavoura será apresentado aos participantes do Simpósio em Piracicaba.

Piracicaba (SP) ? O engenheiro agrônomo Luis Guilherme Bergamin, coordenador de marketing para café da DuPont Proteção de Cultivos, faz apresentação aos participantes do III Simpósio sobre Tecnologias no Cultivo do Cafeeiro, no dia 10 de setembro (quarta-feira), na Escola Superior de Agricultura ?Luiz de Queiroz? ? **ESALQ**/USP, em Piracicaba. O evento acontece até o dia 11 (quinta-feira), no Anfiteatro do Pavilhão de Engenharia.

Empresa patrocinadora do evento, a DuPont Proteção de Cultivos apresentará aos participantes seu novo inseticida Benevia®. Uma descoberta científica de ponta cujo ingrediente ativo é o composto Ciantranilprole, o produto acaba de ter sua importação autorizada, em caráter emergencial e temporário, para uso no controle da broca do café no estado de Minas Gerais.

Essa praga, por sinal, é considerada atualmente o maior desafio fitossanitário da cafeicultura, na qual Minas Gerais figura como maior estado produtor.

A broca do café (*Hypothenemus hampei*) teve origem na África Equatorial. Chegou ao Brasil pouco antes dos anos de 1920. Pode trazer prejuízos representativos para a cultura. Por sua capacidade de proliferação, tornou-se um problema fitossanitário comum a todos os países produtores de café. A broca perfura o fruto e assim compromete boa parte da produção tanto em peso como qualidade.

Programa café ? O especialista da DuPont também focalizará no evento da **ESALQ** um conceito de última geração para o manejo da produção do café. O DuPont Programa Café, afirma a empresa, é ancorado em tecnologia de ponta e na entrega de resultados diferenciados ao produtor na proteção do cafeeiro contra as principais pragas e doenças. Fazem parte dessa metodologia os produtos Approach® Prima (fungicida), Altacor® (inseticida), Kocide® (fungicida), Ally® (herbicida) e Talento (acaricida).