



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: AgroAmazônia

Data: 27/04/2012

Link: <http://www.agroamazonia.com.br/TNX/conteudo.php?sid=44&cid=11970>

Caderno / Página: - / -

Assunto: AgroAmazônia apoia I workshop Nutrição na Hora Certa

Agro Amazônia apoia I workshop Nutrição na Hora Certa

Promovido pela Omex Agrifluids, evento será realizado no próximo dia 02 de maio, em Cuiabá (MT) e reunirá pesquisadores de renome internacional

Por Agro Amazônia

Com objetivo de trocar experiências em nutrição de plantas e promover o intercâmbio de informações por meio da apresentação de palestras que serão proferidas por especialistas de renome internacional, a Agro Amazônia (AA) apoia o "*I workshop Nutrição na Hora Certa*". Produtores rurais, engenheiros agrônomos e consultores estão isentos do pagamento da taxa de inscrição, mas as vagas são limitadas. O evento será realizado no próximo dia 02 de maio, em Cuiabá (MT) e é promovido pela *Omex Agrifluids* do Brasil.

Diante da necessidade de se buscar melhor produtividade das culturas, a tecnologia de nutrição de plantas passou a ser uma ferramenta de grande importância para o produtor rural, que precisa dominar as técnicas existentes para que sua receita econômica seja maximizada.

Exemplo

A adubação foliar é um exemplo, largamente utilizada no mundo e com crescimento de 7% ao ano. O Brasil vem acompanhando essa evolução e utilizando essa técnica em diferentes culturas e com objetivos específicos. "Estima-se que 50% dos micronutrientes vendidos no Brasil são aplicados via solo e o restante via folha. Nos últimos anos, houve um crescimento de 10%, justificado pelo incremento de produtividade; melhoria da tecnologia de aplicação de produtos; produtos inovadores e de alta tecnologia; aumento de trabalhos científicos de comprovação de resultados; maior abertura da legislação brasileira para uso de novas tecnologias, entre outros", explicou o diretor da Agro Amazônia, Roberto Motta.

Segundo o diretor da *Omex*, Marcelo Santos, a planta bem nutrida consegue resistir mais às intempéries do ambiente e dos patógenos. "Temos que trabalhar a nutrição na hora certa para minimizar os fatores bióticos e abióticos que podem reduzir o potencial genético de produtividade", destacou.

O workshop é uma adaptação do evento canadense "*Fertility of the minds*", realizado pela *Omex* Canadá, desde de 2000. Inicialmente, apenas era um dia de discussões e apresentações técnicas com a participação de pesquisadores locais. Atualmente, o evento é voltado para a nutrição.

Programação

A programação do evento contará com a presença de pesquisadores internacionais. A primeira palestra será proferida por *Ismail Cakmak*, docente na Universidade Sabanci (Turquia). O Ph.D que é autor de mais de 120 artigos falará da nutrição de Zinco e Manganês sobre ambiente do glifosato e "*Harvest Plus – Projeto Zinco*".

Em seguida, o engenheiro químico *Volker Röhenhein* abordará a importância da Rizosfera para uma adequada nutrição mineral, mitigação dos danos do glifosato nos cultivos e resistência a doenças. O alemão é membro da Sociedade Americana de Fisiologia Vegetal.

As apresentações serão encerradas pelo professor *Godofredo C. Vitti*, da Escola Superior de Agricultura "*Luiz de Queiroz*" – ESALQ/USP. O engenheiro agrônomo irá explorar a nutrição e adubação em soja e milho. Para mais informações sobre o evento, basta acessar o site: www.nutricaoahoracerta.com.br.