



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Site: Grupo Cultivar

Data: 13/04/09 (segunda-feira)

Link: <http://www.grupocultivar.com.br/noticias/noticia.asp?id=30063>

Assunto: Livro sobre princípios de adubação foliar é lançado no Fórum Abisolo

Livro sobre princípios de adubação foliar é lançado no Fórum Abisolo

Durante o III Fórum Abisolo acontecerá o lançamento do livro “Princípios de Adubação Foliar” do Engenheiro Agrônomo e professor titular da Esalq-USP de Piracicaba (SP), Paulo R. C. Castro.

A obra aborda como os adubos foliares têm sido aplicados extensivamente na agricultura e demonstra os resultados das primeiras aplicações desses agroquímicos, apresentando aspectos da anatomia das folhas em contato com esses produtos, os mecanismos de absorção passiva e ativa, os fatores que afetam a absorção e também aplicações e penetração dos nutrientes minerais. O estudo é uma importante contribuição para um melhor conhecimento do processo, cuja eficiência tem motivado controvérsias ao longo da história, informam os especialistas.

O prefácio é do agrônomo José Roberto Pereira de Castro, Gerente de Marketing Agrícola do Grupo Produquímica, empresa com mais de 40 anos de história reconhecida por seus trabalhos de pesquisa e inovação em fertilizantes para a agricultura. “A evolução do conhecimento em nutrição de plantas e práticas racionais de adubação tem possibilitado o contínuo crescimento da produtividade dos cultivos e contribuído de forma decisiva para a produção de alimentos com maior qualidade. Neste livro o professor Paulo Castro discorre de forma clara e objetiva sobre os vários fatores que interferem no sucesso da adubação foliar. É por meio desse maior entendimento que os técnicos conseguirão obter resultados mais consistentes em suas recomendações”, salienta José Roberto no prefácio do Livro.

O III Fórum Abisolo está sendo realizado entre os dias 13 a 15 de abril, na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), em Piracicaba (SP) e pretende debater alternativas e soluções para escassez de alimentos no mundo, incentivando o desenvolvimento de pesquisas científico-tecnológicas e a utilização de ferramentas que permitam aumentar a produtividade das culturas agrícolas.

Informações adicionais: www.produquimica.com.br ou telefone (11) 3016-9615.