



SP: Esalq sedia 2º Simpósio Brasileiro de Fertilizantes Fluidos e Foliare

Piracicaba/SP

Para abordar de maneira ampla a adubação fluída, incluindo temas como sistemas de produção, mercado, logística, tecnologia de aplicação, além do manejo nas principais culturas de fertilizantes fluidos e foliare, o Grupo de Apoio à Pesquisa e Extensão (Gape), o Grupo de Estudos Luiz de Queiroz (Gelq), ambos da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ), e a Fundação de Estudos Agrários “Luiz de Queiroz” (Fealq) realizam, no período de 07 a 09 de julho, o II Simpósio Brasileiro de Fertilizantes Fluidos e Foliare.

Além de promover uma interação entre empresas produtoras de fluidos, empresas usuárias dessa tecnologia, pesquisadores, produtores e profissionais da área, o evento visa ao alinhamento das pesquisas com as necessidades observadas no sistema produtivo para o máximo aproveitamento e divulgação dos benefícios proporcionados pela fertilização fluída via solo, água de irrigação e foliar.

Programação

Painel I:

Aspectos gerais da adubação fluída – 07/07 (segunda-feira), das 14h00 às 18h30 – apresentações: Uso de fertilizantes fluidos na evolução da agricultura, com Paul E. Fixen (IPNI); Mercado e comercialização de amônia anidra no Brasil, com Paulo Vigílio Lucena (Petrobrás); Tendência da adubação fluída na América do Sul, com Juan Tamini (Bunge Argentina); Panorama da adubação foliar: mercado, produção e logística, com Gilberto Possan (Abisolo).

Painel II:

Fontes para utilização via fluída – 08/07 (terça-feira), das 08h00 às 11h45 – apresentações: Legislação para fertilizantes fluidos e foliare, com José Guilherme T. Leal (Mapa); Mistura de matéria prima e qualidade de fertilizantes fluidos, com Ronaldo Pinheiro (Terrena); Manejo de fontes fluídas alternativas para cana-de-açúcar, com Pedro Henrique de C. Luz (FZEA/USP).

Painel III:

Tecnologia – 08/07 (terça-feira), das 14h00 às 17h45 – apresentações: Equipamentos e tecnologia de aplicação para fertilizantes fluidos, com Luís César Pio (Herbicat); Tecnologia de adubação fluída em taxa variável, com José Paulo Molin (ESALQ) e Leonardo Menegathi (Apagri); Aplicação e controle de fertilizantes via água de irrigação, com Roberto Lyra V. Boas (Unesp/Botucatu).

Painel IV:

Adubação foliar – 09/07 (quarta-feira), das 08h00 às 11h45 – apresentações: Tecnologia e qualidade de aplicação de fertilizantes foliare, com Casimiro Dias Gadanha Junior (ESALQ); Utilização de misturas N-P-K + micronutrientes para aplicação foliar: aspectos químicos e processos de absorção, com Antonio Enedi Boaretto (Cena); Integração entre a qualidade da água, aplicação de fertilizantes foliare e aplicação de produtos fitossanitários, com Hélio Grasi Filho (Unesp/Botucatu); Complementação foliar para as culturas da soja, milho e algodão, com Godofredo César Vitti (ESALQ).

Painel V:

Manejo nas principais culturas – 09/07 (quarta-feira), das 14h00 às 17h45 – apresentações: Utilização da adubação fluida em viveiros e em espécies florestais, com Gil Simões (Yara Brasil Fertilizantes); Manejo da adubação fluida e foliar em culturas, com Marcelo Melarato (consultor); Manejo da adubação fluida na cultura do café, com Carlos Roberto Piccin (consultor); Utilização da adubação fluida na cultura da cana-de-açúcar, com Riolando Cozzo (Bunge).

Ao final de cada painel, haverá um debate entre os palestrantes. Também um estande técnico com exposição de fertilizantes líquidos e foliares; plantão de dúvidas relacionadas à legislação de fertilizantes; exposição de equipamentos para agricultura de precisão; discussão sobre interações de fertilizantes e defensivos; demonstração da rotina de análise de solo; demonstração da rotina de análise de tecido vegetal; apresentação de inovações tecnológicas, foi especialmente preparado para os participantes do evento.

As taxas de inscrições para o Seminário, que acontece no anfiteatro do Pavilhão de Engenharia da ESALQ, são de R\$ 200,00 (estudantes) e de R\$ 350,00 (profissionais).

Informações pelos telefones (19) 3417-2138 e (19) 3417-2104, ou pelo site gape@esalq.usp.br .

Fonte: Assessoria de Comunicação