



Abisolo prepara III Fórum

Tema central do evento será a “Escassez de Alimentos no Mundo: Soluções e Alternativas”

Com o objetivo de incentivar o desenvolvimento de pesquisas científico-tecnológicas e a utilização de ferramentas que permitam aumentar a produtividade das culturas agrícolas, a ABISOLO – Associação das Indústrias de Fertilizantes Orgânicos, Organominerais, Biofertilizantes, Adubos Foliáres, Substratos e Condicionadores do Solo – promove, em abril próximo, a terceira edição do Fórum Abisolo, cujo tema central será a “Escassez de Alimentos no Mundo: Soluções e Alternativas”.

O evento será realizado na cidade de Piracicaba, interior paulista, e contará com cerca de 13 palestras ministradas por especialistas do segmento, dentre eles pesquisadores, acadêmicos e profissionais da área.

Destinado aos produtores rurais, empresários de insumos e implementos agrícolas, pesquisadores, engenheiros agrônomos, agrícolas e ambientais, aos estudiosos de agricultura e da economia agrícola, às entidades públicas e privadas de ensino e de pesquisas, enfim a todos os profissionais do agronegócio, o III Fórum ABISOLO apresentará, também, as tecnologias disponíveis no mercado que tem se revelado em expansão, como, por exemplo, os produtos contendo aminoácidos e extratos vegetais. Além disso, debaterá sobre a importância da matéria orgânica no solo e do equilíbrio nutricional de plantas com foco em micronutrientes e no correto manejo de substratos para plantas, abordando ainda a importância do uso correto de insumos agrícolas.

O III Fórum ABISOLO, conta com o patrocínio do Grupo Bio Soja, da Produquímica e da Rigrantec, além do apoio do Grupo de Apoio à Pesquisa e Extensão (GAPE), da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) e do Ministério de Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

A edição anterior do evento, realizado em 2007, em Brasília (DF), contou a presença de 180 participantes e teve como



tema principal “Tecnologias para uma Agricultura Saudável”. Para esta edição, o presidente da ABISOLO, Gilberto Pazzan, espera contar com a participação de cerca de 300 participantes, o que representa um incremento de cerca de 65% em relação ao número de participantes do Fórum ABISOLO de 2007.

Serviço: III Fórum ABISOLO - De 13 a 15 de abril de 2009 - Anfiteatro do Pavilhão de Engenharia da Esalq - Avenida Pádua Dias, 11 - Piracicaba - SP - Brasil

Inscrições: (11) 5081-7718/expansão.eventos@uol.com.br

ABISOLO – A Associação das Indústrias de Fertilizantes Orgânicos, Organominerais, Biofertilizantes, Adubos Foliáres, Substratos e Condicionadores de Solos, fundada em 2003, tem como um de seus principais objetivos divulgar e garantir a agricultura sustentável no país. Com expressiva representatividade nacional, a ABISOLO contribui de maneira real e decisiva para a preservação dos recursos naturais e para a geração de empregos, corroborando a sua atuação dentro da perspectiva sócio-ambiental. Entre as empresas associadas, cerca de 65% estão sediadas no Estado de São Paulo, 13% no Estado do Rio Grande do Sul, 9% no Estado do Paraná, 5% no Estado de Minas Gerais e 8% nos Estados de SC, CE, PE no Distrito Federal.

Programa Preliminar - Fórum Abisolo 2009

13 a 15 de Abril – Aud. Engenharia ESALQ - Piracicaba/SP

DIA 13 DE ABRIL (Segunda-Feira) 13:30 - Solenidade de Abertura - 14:00 - Palestra de Abertura “Crise de Abastecimento de Insumos” - 14:45 - Palestra: “Uso de Fontes Alternativas de Matéria Orgânica na Agricultura e Geração de Energia: Vantagens e Impactos Econômicos e Ambientais” - 15:30 - Coffee Break - 16:00 - Palestra: “Resultados Econômicos do Uso de Micronutrientes na Agricultura” - 16:45 - Palestra: “Novas Gerações de Fertilizantes Organominerais e suas contribuições para o Aumento da Produtividade Agrícola no Brasil” - 17:30 - Debate - 18:15 - Encerramento

DIA 14 DE ABRIL (Terça-Feira) - 08:00 - Palestra: “Impactos do Uso de Produtos obtidos a partir de Resíduos de Origem Animal, Industrial e Urbana na Agricultura e Meio Ambiente” - 08:45 - Palestra: “Insumos biológicos para agricultura baseados em substâncias húmicas e suas frações” - 09:30 - Coffee Break - 10:00 - Palestra: “Aspectos da Fisiologia Vegetal na Absorção de Nutrientes Via Foliar”