

Informação de imprensa



BASF promove Dia de Campo sobre o Sistema AgMusa™

Fevereiro de 2017

Daniela Santucci
Tel.: +55 11 2039-2531
Fax: +55 11 2039-2505
daniela.santucci@basf.com

- **Sistema AgMusa™** possibilita canaviais mais produtivos através da formação de mudas com alto potencial genético, maior sanidade e vigor
- Dia de Campo mostrará a otimização de custos na prática da Meiosi com **AgMusa™**

Jaboticabal, 09 de fevereiro de 2017 – A BASF promove hoje o primeiro Dia de Campo de 2017 sobre o **AgMusa™**, sistema inovador de formação de viveiros de mudas e canaviais saudáveis. O encontro ocorre na Fazenda Belo Horizonte no município de Jaboticabal, interior de São Paulo e deve reunir mais de 100 participantes, entre fornecedores de cana, usinas, cooperativas e técnicos da BASF.

Na ocasião, os participantes conhecerão novos resultados da utilização de **AgMusa™** com Meiosi, método que proporciona a rotação de cultivos na área ao integrar as culturas de soja ou amendoim.

“O **AgMusa™**, se utilizado em Meiosi, aumenta a longevidade e a produtividade dos canaviais, contribuindo para a garantia da sanidade das plantas em relação às pragas e doenças. O sistema também traz um aumento de rentabilidade ao produtor, pois

BASF S.A
Av. das Nações Unidas, 14.171
São Paulo - Brasil

Comunicação Corporativa
Fone: 011 2039 2273

permite ganhos adicionais com o cultivo intercalar e benefícios técnicos referentes ao manejo do solo”, afirma Cristiano Peraceli, gerente de Marketing de cana-de-açúcar da BASF.

Ismael Perina, da Fazenda Belo Horizonte, foi um dos primeiros produtores a utilizar o **Sistema AgMusa™** e mostrará *in loco* as diferenças entre um viveiro formado com mudas sadias de alto potencial genético (**AgMusa™**) e um viveiro composto por mudas produzidas no sistema convencional. Os técnicos da BASF também abordarão as vantagens em produtividade e os custos na recuperação de falhas no canavial utilizando **AgMusa™**.

“Dias de Campo são uma importante ferramenta para identificar as necessidades do produtor rural através da troca de experiências e informações. A BASF sabe o papel que exerce no desenvolvimento do setor sucroenergético e por isso oferece tecnologias inovadoras que contribuem para a sustentabilidade da produção de cana-de-açúcar”, complementa Peraceli.

Sobre a Divisão de Proteção de Cultivos da BASF

Com vendas de mais de €5.8 bilhões em 2015, a Divisão de Proteção de Cultivos da BASF oferece soluções inovadoras em proteção de cultivos, tratamento de sementes e controle biológico, bem como inovações no gerenciamento de nutrientes e saúde da planta. Seu portfólio inclui também produtos para gramado e plantas ornamentais, controle de pragas e saúde pública. A Divisão de Proteção de Cultivos da BASF é uma líder inovadora e aliada dos agricultores na proteção e melhoria de produtividade das culturas, o que lhes permite produzir alimento de alta qualidade de forma mais eficiente. Ao oferecer novas tecnologias e conhecimento, a Divisão de Proteção de Cultivos da BASF apoia os produtores a construir uma vida melhor para si mesmos, suas famílias e comunidades. Mais informações podem ser obtidas no site www.agro.basf.com ou por meio de nossos [canais de mídias sociais](#).

Sobre a BASF

Na BASF, nós transformamos a química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com a proteção ambiental e responsabilidade social. Os 112 mil colaboradores do Grupo BASF trabalham para contribuir para o

sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e quase todos os países do mundo. Nosso portfólio é organizado em 5 segmentos: Químicos, Produtos de Performance, Materiais e Soluções Funcionais, Soluções para Agricultura e Petróleo e Gás. A BASF gerou vendas de mais de € 70 bilhões em 2015. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurich (AN). Para mais informações, acesse: www.basf.com.br.

Informações para a imprensa

Manoela Machado – (11) 3147-7240

Maria Braga – (11) 3147-7430

Thiago Salles – (11) 3147-7426

basfagro@maquinacohnwolfe.com / www.maquinacohnwolfe.com/