

# Informação de imprensa



## Dia de Campo da BASF mostra os benefícios da utilização do Sistema AgMusa™ em Meiosi

Fevereiro de 2017

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

- O **AgMusa™** é um sistema de formação de viveiros de mudas que garante sanidade, velocidade e qualidade para a cultura da cana-de-açúcar
- A tecnologia da BASF utilizada em Meiosi pode gerar uma economia de até R\$ 2 mil por hectare no plantio

**São Paulo, 17 de fevereiro de 2017** – Durante o primeiro Dia de Campo de 2017, a BASF recebeu mais de 200 participantes na Fazenda Belo Horizonte, em Jaboticabal, município do interior de São Paulo. Fornecedores de cana, cooperativas e usinas conheceram os benefícios do **AgMusa™**.

O **AgMusa™** é um sistema de formação de viveiros de mudas que garante sanidade, velocidade e qualidade para a cultura da cana-de-açúcar. As mudas também proporcionam o planejamento de viveiros de alta rentabilidade com o uso da técnica Meiosi.

Essa técnica é utilizada há quatro anos pelo produtor e anfitrião do Dia de Campo, Ismael Perina. Segundo ele, o **AgMusa™** em Meiosi com o cultivo de amendoim tem proporcionado uma economia de R\$ 2 mil por hectare no processo de reforma do canavial, além do menor risco de ocorrência de pragas e doenças, rentabilidade auxiliar na cultura adicional e formação de um

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

Comunicação Corporativa  
Fone: 011 2039 2273

canavial comercial mais produtivo com viveiros de mudas de qualidade.

“Nos próximos anos, a demanda mundial por açúcar e etanol não deve diminuir. Por isso, é necessário inovar para ter maior produtividade. Com a recuperação de falhas em canaviais já implantados utilizando **AgMusa™**, a expectativa é colher mais de 130 toneladas por hectare, sendo que a média atual no Brasil é de 78 toneladas por hectare”, comemora Perina.

Brasilino Alves Garcia, gerente comercial da BASF ressalta a importância de fazer um bom planejamento na formação de viveiros e aquisição de mudas saudáveis para ter uma maior rentabilidade.

“Os fornecedores, cooperativas e usinas sabem que para ter bons resultados é preciso inovação e adoção de técnicas sustentáveis. E a BASF, sempre atenta às necessidades do setor sucroenergético, vem se destacando a cada safra com o compartilhamento de conhecimento técnico para um planejamento rentável com a utilização de **AgMusa™** com Meiosi, comenta Brasilino Alves Garcia.

#### **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](http://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](http://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](mailto:basfagro@maquinacohnwolfe.com) / [www.maquinacohnwolfe.com/](http://www.maquinacohnwolfe.com/)