

Informação de imprensa



BASF orienta produtores rurais para o manejo fitossanitário nos cultivos de soja e milho no Show Safra

Março de 2017

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

- **Ativum™** e **Orkestra™SC** são as soluções recomendadas para o controle de importantes doenças nas lavouras de soja
- Para o manejo das principais doenças no cultivo de milho a BASF oferece os fungicidas **Abacus® HC** e **Ativum™**
- O **Granouro** é um inoculante biológico de longa vida para a fixação de nitrogênio na cultura da soja

Lucas do Rio Verde (MT), 20 de março de 2017 – O sexto levantamento da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), projeta uma produção recorde de soja em Mato Grosso de 29.952,9 milhões de toneladas, volume 15% superior à safra anterior. Para o milho segunda safra que está sendo semeado em Mato Grosso, a Conab prevê um aumento de área de 9,4% com mais de 4 mil hectares. O rendimento médio de produtividade projetado para este ano é de 5.678 kg frente os 3.999 kg da safra anterior.

Para manter os resultados positivos nas lavouras de soja e milho, o produtor deve seguir corretamente o manejo fitossanitário, utilizando soluções diferenciadas e focadas na sustentabilidade da produção. Essas e outras recomendações serão apresentadas pela BASF durante o **Show Safra BR 163** que ocorre entre os dias 21 e 24 de março no município de Lucas do Rio Verde, Mato Grosso.

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

Comunicação Corporativa
Fone: 011 2039 2273

O evento, promovido pela Fundação Rio Verde, conta com palestras e discussões sobre manejo de pragas, doenças e plantas daninhas nas lavouras, e oferece aos participantes as principais tecnologias para a soja e milho. Nesse sentido, a BASF levará ao Show Safra BR 163 informações sobre o seu portfólio completo para o controle fitossanitário visando altas produtividades nas lavouras.

O destaque da empresa é o fungicida **Ativum™**, produto de alta eficiência no controle da ferrugem asiática e de outras importantes doenças da soja.

"Os produtores que utilizaram o fungicida **Ativum™** nesta safra alcançaram excelentes resultados. O fungicida foliar é o único no mercado com triplo mecanismo de ação, o que auxilia no manejo de resistência dos fungos", destaca Alexandre Kurosaki, gerente de Marketing Território da BASF.

Para complementar o manejo de soja, a BASF oferece o fungicida **Orkestra™SC**. O produto é ideal na primeira aplicação, inibe a propagação do fungo, e não causa queima nas folhas das plantas. Além da ferrugem asiática, é indicado para o manejo de importantes doenças como mancha-alvo, mancha-parda, antracnose, oídio e crestamento foliar.

Os visitantes também terão a oportunidade de conferir o portfólio de Seed Solutions da BASF. O destaque é o **Granouro**, um inoculante biológico de longa vida para a fixação de nitrogênio na cultura da soja. Após o tratamento, as sementes podem ficar armazenadas por um período de até 45 dias sem que a eficácia do produto seja reduzida. A empresa ainda apresentará o **Standak® Top**, que reúne características fungicida e inseticida, além de ter os benefícios do sistema **AgCelence®**, tecnologia que assegura um rápido e eficiente estabelecimento das plantas na lavoura.

Para o cultivo do milho, serão apresentados os fungicidas **Abacus® HC**, recomendado para o controle da ferrugem-polisora, ferrugem-comum e mancha-de-phaosphaeria e o **Ativum™**, produto que apresenta performance eficiente no controle da ferrugem tropical no milho, cercosporiose e mancha-de-phaosphaeria.

Sobre a Show Safra BR 163

Onde: Fundação Rio Verde – Lucas do Rio Verde-MT

Endereço: Rodovia da Mudança Km 08 - CEP 78.455-000 - Caixa Postal 159

Data: 21 a 24 de março

Site: <http://www.fundacaorioverde.com.br/>

Prezado jornalista, favor contatar a BASF, por meio de sua área da Comunicação Corporativa, em caso de informações sobre os produtos e sua correta aplicação. Uso exclusivamente agrícola. Aplique somente as doses recomendadas. Descarte corretamente as embalagens e restos de produtos. Incluir outros métodos de controle do programa do Manejo Integrado de Pragas (MIP) quando disponíveis e apropriados. Os produtos Ativum™, Orkestra™ SC, Standak® Top e Abacus® HC estão devidamente registrados no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob os números: 11216, 08813, 01209 e 9210.

Sobre a Divisão de Proteção de Cultivos da BASF

Com uma população em rápido crescimento, o mundo está cada vez mais dependente da nossa capacidade de desenvolver e manter uma agricultura sustentável e ambientes saudáveis. A divisão de Proteção de Cultivos da BASF trabalha com agricultores, profissionais agrícolas e especialistas em manejo de pragas para ajudar a tornar isso possível. Com a cooperação desses parceiros, a BASF é capaz de sustentar um robusto pipeline de P&D, um portfólio inovador de produtos e serviços e equipes de peritos no laboratório e em campo para apoiar nossos clientes no sucesso dos seus negócios. Em 2016, a divisão de Proteção de Cultivos da BASF gerou vendas de mais de € 5,6 bilhões. Para obter mais informações, visite-nos em 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. O Grupo BASF conta com aproximadamente 114 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e 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 € 58 bilhões em 2016. 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

Andrea Benedetti – (11) 3147-7426

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