

Informação de Imprensa

BASF dá dicas de como proteger a lavoura para obter mais rentabilidade na soja durante a Expodireto Cotrijal

- **Fungicida Versatilis[®] é recomendado para o controle do oídio, da ferrugem e manejo de resistência dos fungos**
- **Conheça o aplicativo BASF Agro que permite a busca das principais soluções da empresa e está disponível para os sistemas iOS e Android**

Não-Me-Toque (RS), 02 de março de 2018 – Para um maior rendimento de grãos nas lavouras de soja, o produtor deve estar sempre atento ao monitoramento fitossanitário e às condições climáticas, além de fazer um bom gerenciamento de sua lavoura, especialmente na reta final da safra. Segundo informações do Consórcio Antiferrugem da Embrapa, nesta safra já foram registradas mais de 102 ocorrências de ferrugem asiática em lavouras comerciais no Rio Grande do Sul.

Pensando nisso, a BASF leva à Expodireto Cotrijal sua oferta de soluções para o controle da ferrugem e de importantes doenças de final de ciclo, com destaque para os fungicidas **Orkestra[®] SC**, **Ativum[®]** e **Versatilis[®]**. O evento ocorrerá entre os dias 5 a 9 de março, em Não-Me-Toque (RS) e mostra as principais tecnologias que contribuem para a sustentabilidade da produção agrícola.

“Algumas tecnologias para o controle da ferrugem asiática auxiliam no aumento da produtividade na lavoura, porém o grande desafio está no uso racional e correto de soluções que ofereçam uma boa proteção, auxiliem no manejo de

resistência ao fungo e prolonguem a vida útil dos fungicidas. Nesse contexto, a BASF apresenta pela primeira vez na Expodireto Cotrijal o fungicida **Versatilis®**. A solução oferece facilidade e flexibilidade de aplicação nas diferentes fases de desenvolvimento da cultura, além de proporcionar incremento de produtividade para as lavouras”, acrescenta Rafael Marcon, gerente de Marketing Território da BASF.

Em mais de 25 mil hectares de áreas de confirmação de pesquisa, por exemplo, a utilização do **Versatilis®** em associação com outras soluções da BASF, resultou em um incremento de produtividade de 2 sacas de soja por hectare na safra 2016/2017, em relação às áreas padrão das fazendas onde foram realizados os testes.

A utilização do fungicida multissítio Status®, a base de oxicloreto de cobre, também é uma importante ferramenta para o controle da ferrugem da soja. O seu uso deve ser contemplado em todas as pulverizações, sempre associado aos fungicidas de sítio específico.

Manejo na palma da mão

Os visitantes também poderão conhecer o aplicativo **BASF Agro** para smartphones. A plataforma permite a busca das principais soluções da empresa por cultivo, e também por alvo (pragas, doenças e plantas daninhas) e está disponível para os sistemas iOS e Android.

Consultoria com pesquisadores

Quem passar pelo estande da BASF terá a oportunidade de esclarecer dúvidas e receber uma consultoria assertiva sobre manejo de doenças e plantas daninhas na cultura da soja. Para isso, a BASF reunirá um time de pesquisadores especialistas no assunto e referência no setor.

Confira a programação:

Período	5 de março	6 de março	7 de março	8 de março	9 de março
Manhã	Ricardo Balardin	Erlei de Melo Reis Mauro Rizzardi Ricardo Brustolin	Marcelo Madalosso Mauro Rizzardi Ricardo Brustolin	Carlos Forcelini Mauro Rizzardi Ricardo Brustolin	Carolina Deuner

Tarde	Ricardo Balardin	Carolina Deuner Mauro Rizzardi Ricardo Brustolin	Marcelo Madalosso Mauro Rizzardi Ricardo Brustolin	Lucas Navarini Mauro Rizzardi Ricardo Brustolin	
--------------	------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--

Sobre a Expodireto Cotrijal

Onde: RS-142, km24, Centro, Não-Me-Toque – RS, CEP: 99470-000

Data: 5 a 9 de março de 2018

Website: www.expodireto.cotrijal.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® S, Versatilis®e Status® estão devidamente registrados no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob os números: 11216, 08813, 01188593 e 6210.

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 2017, a divisão de Proteção de Cultivos da BASF gerou vendas de mais de € 5,7 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 115 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 Óleo e Gás. A BASF registrou vendas de €64,5 bilhões em 2017. 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/