

Informação de imprensa



Não deixe que o mofo-branco e a antracnose tirem a produtividade da sua lavoura de feijão

Novembro de 2017

- BASF dá dicas de como fazer o manejo correto de doenças no cultivo do feijão
- **Spot® SC** é efetivo no manejo do mofo-branco
- O fungicida **Opera® Ultra** além de controlar com eficiência a antracnose, conta com os benefícios **AgCelence®**, resultando em aumento da produtividade

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

São Paulo, 30 de novembro de 2017 – Doenças como antracnose e mofo-branco podem reduzir a produtividade do cultivo de feijão. Por isso, um manejo completo e eficiente assegura uma lavoura mais produtiva e, conseqüentemente, traz mais rentabilidade ao produtor rural.

“É importante que o agricultor adote medidas eficientes de controle de doenças no cultivo do feijão. O uso de variedades resistentes e a adoção de sementes sadias são ferramentas recomendadas para promover a sanidade da lavoura. O controle químico com soluções diferenciadas e os tratos culturais também são fundamentais para evitar perdas no rendimento da cultura”, afirma Luiz Fernando Straioto, gerente de Marketing feijão da BASF.

Saiba como fazer um controle adequado:

O mofo-branco é uma das principais doenças da cultura do feijão e pode causar perdas de mais de 60% se o manejo não for feito

BASF S.A.
Av. das Nações Unidas, 14.171
São Paulo - Brasil
<http://www.basf.com.br>
Comunicação Corporativa
Fone: 011 2039 2273

corretamente. A doença está presente na maior parte das regiões produtoras do país, sendo que é mais frequente em altitudes acima de 600 metros, temperaturas amenas e alta umidade do solo. O mofo-branco pode reduzir a produtividade, aumentar o custo por hectare, desvalorizar o preço das terras, interferir na qualidade das sementes, e servir como fonte de inóculo na contaminação de áreas isentas.

A BASF, atenta às necessidades do produtor rural, oferece o fungicida **Spot® SC** que controla efetivamente o mofo-branco na cultura do feijão. A solução da BASF combina dois mecanismos distintos de ação com os ativos Boscalida e Dimoxistrobina, que juntos proporcionam a manutenção do potencial produtivo devido à redução das estruturas de resistência conhecidas como escleródios. De acordo com pesquisas, se o controle não for feito de forma adequada, os escleródios podem sobreviver por um período de até 11 anos.

Assim como o mofo-branco, a antracnose também é favorecida por temperaturas mais amenas e umidades elevadas. O manejo correto desta doença é imprescindível devido aos danos que ela pode acarretar à cultura do feijão. Além da perda de rendimento, a antracnose também interfere na qualidade do cultivo, já que causa manchas e lesões aos grãos, depreciando o valor do produto final. Os sintomas da doença são verificados por manchas alongadas na parte aérea das plantas que evoluem para as nervuras das folhas. Em casos mais severos, o fungo pode atacar as vagens e provocar a queda precoce.

Para o manejo correto da antracnose, a BASF conta com um portfólio completo de fungicidas. Destaque para o fungicida **Opera® Ultra** que apresenta duplo modo de ação e é altamente seletivo. Além do fungicida ter excelente ação protetiva, também oferece benefícios **AgCelence®**. A tecnologia da BASF deixa as plantas mais saudáveis, produtivas e com qualidade superior. Complementam a oferta os fungicidas **Comet®** e **Orkestra® SC**.

A BASF é uma empresa que tem como foco oferecer soluções inovadoras que vão além da proteção dos cultivos.

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. Spot®SC, Opera® Ultra, Comet® e Orkestra® SC estão devidamente registrados no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob os números: 0516, 9310, 08801 e 08813.



Blog Agro BASF

Se você quiser saber mais informações e tirar dúvidas com especialistas acesse o Blog Agro BASF (<http://www.blogagrobASF.com.br/>). O novo canal da empresa traz conteúdos técnicos e didáticos em uma plataforma intuitiva, abordando temas como pragas, doenças, plantas daninhas e agrometeorologia em diferentes cultivos. Os materiais produzidos são totalmente gratuitos e contam com a colaboração de 5 especialistas, além de diversos estudantes de pós-graduação da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” da USP.

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) 3147-7467

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