

# Informação de imprensa



## **BASF dá dicas de como evitar perdas no canavial em função da ocorrência da ferrugem alaranjada**

- Fungicida **Opera®** com benefícios **AgCelence®** possibilita o controle da doença, associado ao aumento da produtividade
- Sem um manejo adequado a ferrugem alaranjada pode causar perdas de até 50% em toneladas de cana por hectare

**São Paulo, 28 de novembro de 2017** – Você sabia que a ferrugem alaranjada da cana-de-açúcar foi detectada pela primeira vez no Brasil em 2009? Após devastar canaviais na Austrália, Estados Unidos, entre outros países, o fungo causador da doença chegou ao Brasil por meio de correntes transoceânicas. No país, o fungo encontrou o hospedeiro e condições climáticas favoráveis para o seu estabelecimento e desenvolvimento.

Apesar da ferrugem alaranjada ser relativamente recente no país, pode causar perdas de até 50% em toneladas de cana por hectare. Por isso, um bom manejo fitossanitário na lavoura garante a sanidade e, conseqüentemente, traz mais rentabilidade para o produtor rural.

### **Ocorrência**

Atualmente, a incidência da ferrugem alaranjada ocorre em todas as regiões produtoras de cana do país. No entanto, a sua ocorrência é mais severa nos estados da região Sudeste.

### **Condições Climáticas**

Temperaturas entre 17°C e 25°C e umidade relativa do ar acima de 97% são condições favoráveis para o desenvolvimento do fungo.

Novembro de 2017

Daniela Santucci  
Tel.: +55 11 2039-2531  
Fax: +55 11 2039-2505  
[daniela.santucci@basf.com](mailto:daniela.santucci@basf.com)

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

## **Dicas de Manejo**

O uso de variedades suscetíveis pode inviabilizar o cultivo da cana-de-açúcar. Sempre utilize variedades resistentes, mudas saudias e os tratamentos culturais recomendados. É importante que antes do plantio, o produtor estude as condições climáticas e ambientais do local para tirar maior proveito na seleção da variedade a ser cultivada.

O manejo químico é um excelente aliado para o controle da ferrugem alaranjada. Nesse sentido, a BASF conta com o fungicida **Opera®** que, além de ser efetivo no controle da ferrugem e de outras importantes doenças, promove efeitos fisiológicos positivos à planta. Com o **Opera®** o agricultor incrementa o rendimento do cultivo de cana, aumenta a quantidade de açúcar e álcool, além de incrementar o vigor das plantas. Esses ganhos no canavial se devem ao efeito **AgCelence®**, a marca da BASF para produtos que contém o ingrediente ativo F500, o qual proporciona uma cana mais saudável, produtiva e de melhor qualidade.

A BASF é uma empresa que tem como foco oferecer soluções inovadoras que vão além da proteção do cultivo. E o fungicida **Opera®** com tecnologia **AgCelence®** é um exemplo, pois além de ser altamente efetivo no controle de doenças como a ferrugem alaranjada, também auxilia no aumento da produtividade e rentabilidade, os principais desafios para o setor sucroenergético“, ressalta Leandro Pessente, gerente de Marketing de Cana da BASF.

*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. Opera® está devidamente registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o número: 08601.*



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