

# Informação de imprensa



## **BASF lança campanha de conscientização sobre a importância do uso de sementes certificadas de arroz**

- A campanha contará com vídeos informativos que mostram os riscos e perigos de utilizar sementes piratas nas lavouras de arroz
- O **Sistema Clearfield®**, criado há mais de 11 anos pela BASF, permite uma produção sustentável na lavoura

**São Paulo, 23 de maio de 2017** – Metade da população mundial consome arroz durante as refeições. Para abastecer a demanda que deve crescer nos próximos anos é fundamental a utilização de tecnologias inovadoras e de um manejo correto nas lavouras de arroz. E a escolha correta das soluções mais adequadas começa pelas sementes que serão utilizadas na produção.

Pensando nisso, a BASF, em parceria com Irga, Epagri, Acapsa, Apassul, Embrapa e Federarroz, lança hoje uma campanha de conscientização sobre a importância do uso de sementes certificadas nas lavouras de arroz.

Com o nome **De que lado você está? Escolha o lado da produtividade. Arroz brasileiro: sustentável e competitivo**, a campanha apresentará nos próximos meses vídeos com depoimentos de especialistas alertando para as consequências do uso de sementes piratas nas lavouras de arroz, além dos benefícios de quem investe em sementes certificadas. A BASF também

Maio de 2017

Daniela Santucci  
Tel.: +55 11 2039-2531  
Fax: +55 11 2039-2505  
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

disponibilizará uma linha direta para esclarecimentos de dúvidas por meio do Serviço de Atendimento ao Cliente no 0800 0192 500.

O gerente de Marketing de Arroz e cultivos de inverno da BASF, Helio de Souza Cabral, ressalta que o potencial genético de uma semente certificada proporciona benefícios como maior tolerância ao estresse, maior resistência e uniformidade no estabelecimento da lavoura, facilitando as técnicas de manejo e resultando em melhor qualidade para a produção.

Sementes com procedência, alto vigor, sanidade, limpeza, e germinação também evitam a disseminação de plantas daninhas nas áreas cultivadas com arroz. É o caso do arroz vermelho, uma das infestantes mais devastadoras do cultivo e que pode provocar perdas de até 1 milhão de toneladas por safra, se o manejo não for feito corretamente.

Nesse sentido, para assegurar a continuidade da sustentabilidade e competitividade do arroz brasileiro, a BASF oferece o **Sistema de Produção Clearfield®**. A tecnologia é fruto da combinação de sementes geneticamente selecionadas com os herbicidas **Only®** e **Kifix®** desenvolvidos pela BASF para resultar no manejo eficiente do arroz vermelho e de outras plantas daninhas de difícil controle. Além de proporcionar um custo de produção menor, o **Sistema Clearfield®** também oferece mais rentabilidade por área colhida com lavouras de melhor qualidade e mais produtivas.

“Na contramão da sustentabilidade da produção do arroz aparecem as sementes piratas. Por não terem pureza genética e física, essas sementes estão mais suscetíveis à incidência de pragas, doenças e plantas daninhas, aumentando os custos de produção e a perda de eficiência para o manejo fitossanitário. A queda na produtividade e a perda de qualidade dos grãos também são consequências da utilização de sementes piratas”, alerta Helio.

*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. Use exclusivamente agrícola. Aplique somente as doses recomendadas. Descarte corretamente as embalagens e restos de produtos. Inclua outros métodos de controle do programa de Manejo Integrado de Pragas (MIP) quando disponíveis e apropriados. Os produtos mencionados estão devidamente registrados no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob os números: Kifix® nº 07907 e Only® nº 05203.*

### **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) 3147-7426

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