

# Informação de Imprensa

## **Abertura da Colheita do Arroz: BASF divulga campanha contra pirataria de sementes e apresenta soluções inovadoras para o cultivo**

- **Empresa é líder de mercado com Sistema de Produção Clearfield®**
- **BASF inova no desenvolvimento de tecnologias que contribuem com a longevidade e sustentabilidade da produção**

**Capão do Leão (RS), 20 de fevereiro de 2019** – A segunda fase da campanha contra a pirataria de sementes será lançada durante a 29ª Abertura Oficial da Colheita do Arroz, de 20 a 22 de fevereiro no município de Capão do Leão – RS. A iniciativa da BASF alerta os agricultores sobre os riscos do uso de sementes não certificadas. A empresa, líder mundial em inovação, divulgará o tema para os rizicultores, com orientações técnicas e materiais informativos.

“As sementes salvas, ou piratas, não tem garantia de qualidade e pureza. O uso de sementes certificadas oferece uma série de vantagens, como uma lavoura uniforme e de maior potencial produtivo. Por isso, é importante o agricultor adquirir sementes provenientes de multiplicadores licenciados que atendem a todos os pré-requisitos do Ministério da Agricultura”, afirma Vitor Bernardes, gerente de Marketing Arroz e Trigo da BASF.

### **Selo Seed Solutions**

A busca por uma lavoura de qualidade começa com o tratamento das sementes

com soluções que garantem a sanidade e o vigor do material genético. Diante da importância deste manejo, a BASF lançará o selo **Seed Solutions Arroz**. Os multiplicadores da tecnologia **Clearfield**<sup>®</sup> parceiros terão as sementes submetidas a exames laboratoriais para atestar a qualidade do tratamento industrial das sementes de arroz. O selo **Seed Solutions** já é oferecido aos sementeiros de soja.

### **Sistema de Produção Clearfield**<sup>®</sup>

O produto certificado oferece a tecnologia **Clearfield**<sup>®</sup>, que combina sementes geneticamente selecionadas com herbicidas inovadores para o controle de plantas daninhas como o arroz vermelho. Lançado há 15 anos, o **Sistema Clearfield**<sup>®</sup> é utilizado em mais de 80% das áreas de arroz do país e proporcionou aumento de produtividade de aproximadamente 36% ao longo dos anos, contribuindo com o legado da rizicultura brasileira.

### **Futuras Inovações**

Durante a Abertura Oficial da Colheita do Arroz, a BASF comunicará o desenvolvimento de mais uma inovação. O fungicida **Seltima**<sup>®</sup> que está em fase de registro é destinado ao controle da brusone, considerada a doença que causa mais prejuízos à cultura. A previsão é de que o produto seja comercializado a partir da safra 2020/2021.

Outra inovação para o controle de plantas daninhas que deve revolucionar a produção do arroz também será divulgada no evento. O **Sistema de Arroz Provisia**<sup>™</sup> deve chegar ao Brasil nos próximos anos. O herbicida de amplo espectro de controle de gramíneas na pós-emergência da cultura proporcionará lavouras mais sustentáveis, fazendo do **Sistema de Arroz Provisia**<sup>™</sup> outro grande marco da rizicultura brasileira.

### **Arroz e soja**

Todas as tecnologias visam proporcionar maior produtividade e rentabilidade para o agricultor aliadas às boas práticas de manejo. A rotação de culturas é importante para o sucesso da atividade. Nas áreas demonstrativas da BASF no evento, o rizicultor poderá verificar a sinergia das lavouras de soja e arroz, além de conhecer a eficiência das soluções e serviços para as duas culturas. A empresa oferece um portfólio completo para o sistema produtivo arroz e soja.

“A produção de soja em áreas de arroz auxilia no manejo de pragas, doenças e plantas daninhas, garantindo a longevidade das tecnologias no campo“, explica Helio Cabral, gerente de Marketing Soja da BASF.

### BASF na Agricultura. Juntos pelo seu Legado.

#### **Sobre a Divisão de Soluções para Agricultura 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. Trabalhando com agricultores, profissionais da agricultura, especialistas no controle de doenças, insetos, plantas daninhas e outras pragas, é o nosso papel ajudar a tornar isso possível. É por isso que investimos em P&D e em um amplo portfólio, que inclui sementes e *traits*, proteção química e biológica de cultivos, manejo do solo, saúde das plantas, controle de pragas urbanas e rurais, além de soluções digitais. Com equipes de especialistas em nossos laboratórios, fábricas, escritórios e campo, nós conectamos pensamentos inovadores com a realidade para criar soluções que funcionam na prática para os agricultores, a sociedade e o ambiente. Em 2017, nossa divisão gerou vendas de € 5,7 bilhões. Para mais informações, visite [www.agriculture.basf.com/br/pt](http://www.agriculture.basf.com/br/pt) ou em qualquer um dos nossos canais de mídia social.

#### **Sobre a BASF**

Na BASF, criamos química para um futuro sustentável. Combinamos sucesso econômico com proteção ambiental e responsabilidade social. Os mais de 115.000 colaboradores do Grupo BASF trabalham para contribuir para o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e em quase todos os países do mundo. Nosso portfólio é organizado em seis segmentos: Químicos, Materiais, Soluções para Indústria, Tecnologias de Superfície, Nutrição & Cuidados e Soluções para Agricultura. A BASF gerou vendas de mais de € 60 bilhões em 2017. As ações da BASF são negociadas na bolsa de valores de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurique (BAS). Para mais informações, acesse: [www.basf.com.br](http://www.basf.com.br)



### **INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA**

#### **BASF**

**Roberta Silveira** – (11) 3147- 7430

**Roberto Tenório** – (11) 3147-7926

**[basfagro@maquinacohnwolfe.com](mailto:basfagro@maquinacohnwolfe.com)**

**[www.maquinacohnwolfe.com/](http://www.maquinacohnwolfe.com/)**