

# Informação de Imprensa

## **BASF lança herbicidas para o controle de plantas daninhas nas lavouras de soja**

- Os herbicidas **Atectra<sup>®</sup>** e **Amplexus<sup>™</sup>** são eficientes no manejo e combate de plantas daninhas de difícil controle, como buva e capim-amargoso
- Caso o manejo não seja feito corretamente, os danos podem comprometer o potencial de produtividade da soja em até 80%

**Goiânia (GO), 7 de junho de 2018** – O produtor brasileiro tem enfrentado grande dificuldade no controle de plantas daninhas, principalmente a buva e o capim-amargoso. O aumento dos custos de produção com o manejo destas invasoras criou a necessidade de mudanças nas práticas agrícolas para manter o rendimento de grãos nas lavouras.

Apenas em soja, as perdas de produtividade com a incidência de plantas daninhas podem superar 80%, principalmente quando ocorrem a partir do estágio inicial de desenvolvimento da cultura.

Pensando nisso, a BASF, empresa líder em pesquisa e inovação, lançará, durante o VIII Congresso Brasileiro de Soja, os herbicidas **Atectra<sup>®</sup>** e **Amplexus<sup>™</sup>**, para o manejo e combate de plantas daninhas de difícil controle. O evento, um dos principais do setor, ocorrerá entre os dias 11 e 14 de junho, em Goiânia (GO). Na ocasião serão discutidos os principais avanços e tendências

dos sistemas de produção que devem transformar o agronegócio nos próximos anos.

“É fundamental que os produtores pensem no sistema de produção e utilizem as ferramentas adequadas que envolvam boas práticas agrícolas durante todo o ciclo. Dessa forma, terão um manejo eficiente de plantas daninhas sem perder produtividade e qualidade. A BASF entende a necessidade do produtor rural e por isso disponibilizará já para a próxima safra duas tecnologias inovadoras para o controle de plantas daninhas em soja”, comenta Hélio Cabral Costa, gerente de Marketing Soja da BASF.

O **Atectra**<sup>®</sup> é um novo herbicida para o manejo pré-plantio de soja e é focado em plantas daninhas de folhas largas de difícil controle, como a buva. A solução auxilia na manutenção do potencial produtivo da cultura.

Outra novidade da BASF será o **Amplexus**<sup>™</sup>, o herbicida também atua no manejo de dessecação pré-plantio da soja, com eficiência no controle de plantas daninhas de folhas estreitas e largas, com destaque para o capim-amargoso. O produto tem uma ação sistêmica com absorção foliar e radicular.

### **Fórum Desafio de Máxima Produtividade da Soja**

Durante o evento, a BASF participará do Fórum Desafio de Máxima Produtividade da Soja, promovido pelo Comitê Estratégico Soja Brasil (CESB), que reconhece os agricultores que tiveram os melhores resultados de produtividade nas lavouras de soja na última safra.

Em 2017, dos cinco campeões de produtividade, 3 deles usaram tecnologia BASF. O grande campeão nacional Marcos Seitz, da cidade de Guarapuava no Paraná conseguiu uma produtividade de 149,08 sacas por hectare com a contribuição dos fungicidas e a linha de Seed Solutions da BASF.

### **Sobre o VIII Congresso Brasileiro de Soja**

**Endereço:** Rua 4, 1400 – Setor Central, Goiânia – GO, Brasil. 74025-020

**Lugar:** Centro de Convenções de Goiânia-GO

**Data:** 11 a 14 de junho de 2018

**Site:** <http://www.cngo.com.br>

### **Sobre o Fórum Desafio de Máxima Produtividade da Soja**

**Data:** 12 de junho de 2018, a partir das 8h30

**Site:** [www.cesbrasil.org.br](http://www.cesbrasil.org.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 Atectra® e Amplexus™ estão devidamente registrados no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob os números: 04916 e 08298.*

### **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](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 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](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/)