

Informação de imprensa



BASF apresenta as principais tecnologias para o cultivo da cana-de-açúcar no InsectShow

Julho de 2017

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

- O inseticida **Regent®Duo** apresenta alta eficiência no manejo do *Sphenophorus levis*

Ribeirão Preto, 18 de julho de 2017 – Para manter uma maior longevidade e produtividade dos canaviais, o produtor deve estar atento e fazer um bom planejamento na aquisição de mudas saudáveis para formação de viveiros de qualidade. Outro manejo importante é o uso correto do controle químico, com destaque para combate ao *Sphenophorus levis*, conhecido como o bicudo-da-cana, praga que pode causar estragos preocupantes nos canaviais.

A maior incidência do bicudo-da-cana ocorre em regiões com clima mais seco e temperatura amena. É nesse momento que o produtor precisa redobrar os cuidados nos canaviais. As larvas do inseto danificam, principalmente, os tecidos da cana, provocando perdas de mais de 30 toneladas de cana por hectare ao ano. Em alguns casos, devido à alta infestação do *Sphenophorus* e a um manejo inadequado, os danos provocados pela praga exigem que o agricultor renove precocemente o canavial, que muitas vezes não passa do segundo corte.

Neste sentido, a BASF, indústria química líder em inovação, apresentará durante o 13º InsectShow, seu portfólio completo para o cultivo da cana-de-açúcar. A feira, realizada pelo grupo IDEA,

BASF S.A
Av. das Nações Unidas, 14.171
São Paulo - Brasil

Comunicação Corporativa
Fone: 011 2039 2273

ocorrerá nos dias 19 e 20 de julho, em Ribeirão Preto (SP), e tem o objetivo de atualizar os procedimentos para o controle fitossanitário de pragas nos canaviais.

“O produtor deve atuar de forma mais preventiva e investir no manejo integrado de pragas. Nesse contexto, apresentaremos durante o evento nossas principais soluções para o cultivo, como o **Regent®Duo**, um inseticida que apresenta alta eficácia para o manejo do bicudo-da-cana, podendo ser utilizado tanto em plantios novos, quanto em cana soca” comenta Leandro Pessente, gerente de Marketing de Cana-de-açúcar da BASF.

Na ocasião, os visitantes também poderão conhecer o **Nomolt® 150**, um inseticida altamente seletivo, eficiente contra broca da cana de açúcar, com efeito prolongado de controle. Além disso, a BASF apresentará o fungicida **Opera®**, eficiente no controle da ferrugem alaranjada e outras importantes doenças do cultivo. A solução também promove efeitos fisiológicos positivos que incrementam o rendimento do cultivo, como aumento do teor de açúcar e maior vigor nas plantas.

O evento contará com discussões dos principais temas do setor sucroenergético. No primeiro dia do InsectShow, o gerente de Marketing e Inseticidas da BASF para a América Latina, Alexandre Porto, e o engenheiro agrônomo de Desenvolvimento de Mercado para Cana-de-Açúcar da BASF, Daniel Medeiros, farão uma apresentação abordando o investimento da empresa no desenvolvimento de inovações em moléculas e formulações para culturas alvo ao redor do mundo.

Sobre o 13º INSECTSHOW

Data: 19 a 20 de julho

Local: Centro de eventos do Ribeirão Shopping

Endereço: Av. Cel. Fernando Ferreira Leite, Jardim Nova Aliança

Mais informações: <http://www.ideaonline.com.br/evento-sobre/13-insectshow>

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 Nomolt® 150, Regent® Duo e Opera® estão devidamente registrados no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob os números: 01393, 12411 e 08601.

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) 3147-7426

basfagro@maquinacohnwolfe.com / www.maquinacohnwolfe.com