

# Informação de Imprensa

## **BASF destaca o manejo integrado de pragas e doenças em hortifrúti durante a Hortitec**

- **Uma das novidades será a solução biológica Timorex Gold, para o controle da sigatoka negra/amarela, oídio e alternariose**

**Holambra (SP), 19 de junho de 2018** - A BASF apresenta soluções inovadoras para a proteção de hortifrúti durante a 25ª edição da Hortitec, considerada a maior feira técnica de horticultura da América Latina. O evento ocorre entre os dias 20 e 22 de junho em Holambra, interior de São Paulo.

Entre as novidades está a solução biológica **Timorex Gold**. A partir de um acordo assinado com a STK Bio-ag Technologies, a BASF tem a exclusividade na comercialização do bactericida e fungicida biológico no país. O **Timorex Gold** é uma solução multi-alvo contendo extrato do óleo de melaleuca, e é eficiente contra uma ampla gama de doenças, incluindo a sigatoka negra/amarela, oídio e alternariose. O produto aumenta a lucratividade do agricultor por meio de uma melhor qualidade, maior potencial de produtividade e apoio ao manejo da resistência dos fungos.

“A eficácia do **Timorex Gold** é maximizada quando usado dentro de um programa integrado de controle de doenças, levando-se em consideração o contexto da produção agrícola, como variedades, pressão de doenças, clima, entre outros”, afirma Rodrigo Pifano, gerente de Marketing de Cultivo Hortifruti da BASF no Brasil.

Os agricultores que visitarem o estande da BASF podem conhecer outras soluções inovadoras, como os fungicidas **Orkestra™SC**, **CabrioTop®** e **Forum®**.

### **Plásticos agrícolas**

A BASF possui um amplo portfólio de soluções de aditivos estabilizantes para filmes usados em coberturas de estufas e mulch, que também será apresentado durante a Hortitec.

A presença de enxofre e halogênio interferem na eficiência da maior parte dos estabilizantes à luz convencionais (HALS). “Para melhorar essa durabilidade, a BASF desenvolveu a tecnologia exclusiva de estabilizante à luz - NOR™ HALS, que apresenta alta performance na presença de defensivos químicos, prolongando a durabilidade dos filmes agrícolas nos mais diversos cultivos”, explica José Roberto Capozzi, gerente de Aditivos para Plásticos da BASF para a América do Sul.

Com **Tinuvin® 111** e **Tinuvin® 494**, os convertedores podem oferecer filmes com resistência moderada a defensivos e outras contaminantes. Para exigências mais elevadas de resistência e, em particular ao enxofre, usados dentro das práticas de Manejo Integrado de Pragas, **Tinuvin® NOR XT 200** e **Tinuvin® NOR 371** são soluções excelentes para filmes que exigem alta durabilidade. Em geral, esta tecnologia apresenta desempenho excepcional na proteção de filmes agrícolas expostos a radiação UV e a ambiente ácido.

### **Sobre a 25ª edição da Hortitec**

**Data:** 20 e 22 de junho de 2018

**Local:** Parque Expoflora - Al. Maurício de Nassau, 675 – Holambra

**Site:** hortitec.com.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 mencionados estão devidamente registrados no*

*Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob os números: Timorex Gold nº 22116; Orkestra™ SC nº 08813; Cabrio Top® nº 01303; e Forum® nº 01395.*

### **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 os Aditivos para Plásticos da BASF**

A BASF é um dos principais fornecedores, fabricantes e parceiros de inovação de aditivos para plásticos. Seu portfólio de produtos amplo e inovador fornece estabilizadores que facilitam o processamento, fornecem resistência ao calor e à luz para uma variedade de polímeros e aplicações, incluindo artigos moldados, filmes, fibras, folhas e perfis extrudados. Mais informações sobre aditivos para plásticos em: <http://www.plasticadditives.basf.com>.

### **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

**Lígia Cerdeira** - (13) 99760-3311

**Bruna Marconi** - (11) 3147-7413

**Andrea Benedetti** – (11) 3147-7426

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

[basfquimicos@maquinacohnwolfe.com](mailto:basfquimicos@maquinacohnwolfe.com)

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