

## Ensacamento controla pragas do tomate

*Técnica utiliza sacos de não-tecido para reduzir perdas nas lavouras*

**São Paulo, 22 de janeiro de 2018** - Produtores de tomate contam agora com uma nova alternativa para o controle da broca-pequena e da traça-do-tomateiro. Os sacos de não-tecido (TNT) AGROTEX, produzidos pela TNTEX Indústria e Comércio, protegem contra essas pragas que afetam os frutos do tomateiro durante seu crescimento. O não-tecido utilizado na fabricação dos sacos, é produzido com polipropileno, matéria-prima da Braskem, que tem como característica essencial para a aplicação, a baixa absorção e retenção de água.

O ensacamento de frutos é uma conhecida técnica de manejo mais sustentável das árvores frutíferas, mas a aplicação no tomateiro é novidade. Para ser possível, a TNTEX e Fitesa, líder na indústria de não-tecido, desenvolveram um produto totalmente adequado às necessidades das plantas de tomateiro, com gramatura diferenciada, resistência a intempéries e proteção solar e, ao mesmo tempo, permeável a oxigênio e água.



“Estudamos cada cultura para criar uma solução totalmente adequada. O nosso saco também tem como diferencial o fechamento com elástico, que dá facilidade e rapidez de instalação e melhor qualidade de aplicação. Até então não existia controle eficaz das pragas do tomate. Nosso produto tem 100% de eficácia”, afirma Mario Mezzedimi, diretor da TNTEX.

“A cultura do tomate é muito importante no país, ocupa quase 60 mil hectares, portanto essa tecnologia sustentável vai beneficiar muitos agricultores e também consumidores”, diz Andre Prezensky, engenheiro de Aplicação e Desenvolvimento de Mercado de PP.

### **Eficácia comprovada**

Uma pesquisa realizada durante dois anos pela Universidade Federal do Ceará (UFC) em lavouras de tomateiros na zona rural de Ubajara (CE) confirmou a eficácia do ensacamento dos frutos do tomateiro no combate às pragas que atacam diretamente os frutos. Os sacos não-tecido devem ser colocados no momento da floração para que o cacho cresça dentro dele. No estudo, foi observado que o custo é 40,7% menor do que se fosse utilizado controle químico.

“Com a técnica, há uma redução da perda de frutos danificados pelo ataque das pragas. Se forem considerados apenas os inseticidas para controle de insetos que atacam os frutos, a redução é de 95 a 100%”, afirma o professor Patrik Luiz Pastori, da UFC.

### **Sobre a Braskem**

*Com uma visão de futuro global, orientada para o ser humano, os 8 mil Integrantes da Braskem se empenham todos os dias para melhorar a vida das pessoas, criando as soluções sustentáveis da química e do plástico. É a maior produtora de resinas das Américas, com produção anual de 20 milhões de toneladas, incluindo produtos químicos e petroquímicos básicos, e faturamento de R\$ 55 bilhões em 2016. Exporta para Clientes em aproximadamente 100 países e opera 41 unidades industriais, localizadas no Brasil, EUA, Alemanha e México, esta última em parceria com a mexicana Idesa.*

### **Braskem nas redes sociais**

[www.facebook.com/BraskemSA](http://www.facebook.com/BraskemSA)

[www.linkedin.com/company/braskem](http://www.linkedin.com/company/braskem)

[www.twitter.com/BraskemSA](http://www.twitter.com/BraskemSA)

### **Informações para imprensa, favor contatar:**

#### **CDN Comunicação**

Ana Beatriz Paschoal – (55 11) 3643-2737 – [anabeatriz.paschoal@cdn.com.br](mailto:anabeatriz.paschoal@cdn.com.br)

Priscila Ventura – (55 11) 3643-2744 – [priscila.ventura@cdn.com.br](mailto:priscila.ventura@cdn.com.br)

Rafael Abrantes – (55 11) 3643-2772 – [rafael.abrantes@cdn.com.br](mailto:rafael.abrantes@cdn.com.br)

Jessyca Trovão – (55 11) 3643-2769 – [jessyca.trovao@cdn.com.br](mailto:jessyca.trovao@cdn.com.br)