

**Syngenta**

Comunicação

Raony Araújo – [raony.araujo@syngenta.com](mailto:raony.araujo@syngenta.com)  
Tel.: (11) 5643-6767Nêmore Reche - [nemora.reche@syngenta.com](mailto:nemora.reche@syngenta.com)  
Tel.: (11) 5643-3991  
[www.syngenta.com.br](http://www.syngenta.com.br)**Assessoria de Imprensa**

CDN

Cejana Montelo – [cmontelo@cdn.com.br](mailto:cmontelo@cdn.com.br)  
Tel.: (11) 3643-2770Ligia Faria – [ligia.faria@cdn.com.br](mailto:ligia.faria@cdn.com.br)  
Tel: (11) 3643- 2796  
Bruna Monteiro – [bruna.monteiro@cdn.com.br](mailto:bruna.monteiro@cdn.com.br)  
Tel.: (11) 3643-2919

media release

**SYNGENTA E USINA GUAÍRA ASSINAM PRIMEIRO CONTRATO DE PLENE**

*Anúncio comemora o início da comercialização da nova tecnologia de plantio de cana-de-açúcar*

**São Paulo, 3 de agosto de 2010** – A Syngenta formaliza o estabelecimento do primeiro contrato comercial da tecnologia Plene, desenvolvida e comercializada exclusivamente pela empresa. A multinacional do agronegócio assinou contrato com a Usina Açucareira Guaíra para fornecimento de Plene para plantar 4,5 mil hectares de cana-de-açúcar entre 2011 e 2014.

Com a formalização do contrato, a Guaíra torna-se a usina pioneira na utilização do Plene em escala comercial. A tecnologia simplifica o processo de plantio de cana-de-açúcar ao oferecer gemas tratadas contra doenças e pragas, garantindo sanidade, pureza varietal, tratamento e rastreabilidade. As gemas têm aproximadamente 4 cm e representam uma evolução em relação ao sistema convencional, quando a cana era plantada com mudas de 40 cm.

O acordo ocorreu após a comprovação pela Usina Guaíra, por meio das áreas plantadas na Usina e outras unidades no estado de São Paulo, da proposta de valor do Plene: simplificação operacional, sustentabilidade ambiental e social, além de aumento do retorno sobre investimento.

Desde que foi anunciada para o mercado, em outubro de 2008, a tecnologia Plene estava sob validação do modelo operacional junto às principais Usinas no estado de São Paulo. Em 2009, a Syngenta iniciou a construção da primeira fábrica de Plene, na cidade de Itápolis (SP).

“Para nós, é uma satisfação estabelecer essa parceira. Sendo a primeira a comprar o Plene, a Usina Guaíra mostra que acredita na inovação e em tecnologia, e entra em uma nova fase do plantio da cana no Brasil, mais eficiente, rápida e com reduzido impacto ambiental”, afirma Antonio Carlos Guimarães, presidente da Syngenta Proteção de Cultivos na América Latina.

A adoção de Plene viabiliza menor compactação do solo, redução da emissão de dióxido de carbono, já que possibilita o uso de equipamentos mais velozes e leves, e exige um menor número de operações. A máquina de plantio de Plene foi desenvolvida pela fabricante americana de equipamentos agrícolas John Deere.

“A cultura da cana-de-açúcar está entre as prioridades da Syngenta, e o início da comercialização da tecnologia Plene é um marco muito importante para nós. Ampliamos nossa oferta, levando aos clientes um programa integrado de semente, proteção de cultivo e suporte técnico”, finaliza Guimarães.

**Sobre a Syngenta**

*Syngenta é uma das maiores empresas do mundo, com mais de 25 mil funcionários em 90 países dedicados ao propósito de trazer o potencial das plantas para a vida. Por meio de sua destacada atividade científica, alcance global e o compromisso com seus clientes, a empresa ajuda a aumentar a produtividade dos cultivos,*