



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Revista Produz

Data: 31/10/2012

Caderno / Página: - / -

Link: <http://www.revistaproduz.com.br/site/noticia7.php>

Assunto: FMC expande o uso de embalagens ecológicas com fonte da cana e lança a Família Green

FMC expande o uso de embalagens ecológicas com fonte da cana e lança a Família Green

Soluções sustentáveis e tecnológicas para facilitar o dia a dia do produtor sempre a favor do equilíbrio do meio ambiente. Esse é o objetivo da FMC, líder do segmento de cana-de-açúcar, ao dar continuidade ao Projeto De Cana para Cana que atua com a bombona Green Jug, embalagem ecológica e pioneira entre as indústrias de defensivos agrícolas, que diminui em 25% o CO2 emitido durante a fabricação e a embalagem reciclável EcoPlástica Triex, que tem o maior índice de material reciclado, agora expande e lança a Família Green e também as embalagens autoempilháveis Green, JoinJug. Os lançamentos dos projetos foram realizados no Clube da Cana, realizado de 25 a 28 de outubro, no Guarujá (SP).

Com o Green Jug, lançado o ano passado, a FMC foi a primeira empresa de agroquímicos do mundo a utilizar-se dessa tecnologia e passa a expandir com o mesma metodologia para seu amplo portfólio de produtos. Os produtos da FAMÍLIA GREEN utilizarão o etanol proveniente da cana como substituto de parte do petróleo empregado da sua composição e, por ser à base de planta, diminui a dependência de recursos não renováveis. “A previsão é que em 2013 80% dos nossos produtos tenham embalagens produzidas com fonte 100% renovável.”, destaca o diretor de Supply Chain da FMC, André Cordeiro.

Cordeiro explica que o objetivo é reduzir cada vez mais o impacto do meio ambiente avançando no uso de novas tecnologias. “Reconhecemos a importância da prática da agricultura responsável, dessa forma nossa proposta é reduzir a dependência do uso do petróleo, matéria-prima mais utilizada na produção das embalagens tradicionais, utilizando mais conteúdo reciclado, uso do polietileno verde e fechando o ciclo de gestão das embalagens vazias dentro da própria indústria”, explica Cordeiro.

Projeto 10L autoempilhável JoinJug

Mais uma vez pensando na agilidade no processo produtivo do produtor, a FMC em parceria com a Unipac desenvolveu a embalagem de 10 litros autoempilhável JoinJug. O herbicida Boral 500 SC e os inseticidas Furadan 350SC e Rocks serão contemplados com essas embalagens. “Essa embalagem facilitará muito o dia a dia no campo, os benefícios são: eliminar a caixa e a fita do processo de empacotamento; menor recolhimento e descarte de embalagens; ganho no espaço de armazenagem e redução da utilização de pallet, além de agilizar todo o processo de logística”, explica Cordeiro.

Cordeiro destaca ainda que em 2013 com a produção de 1.369.100 embalagens de autoempilhável estima-se uma redução da pegada de carbono de 1.766 toneladas de CO2.