

União entre cooperativas traz fertilizante inédito a Goiás

Tecnologia de Nanofertilizantes desenvolvida pela maior cooperativa indiana será apresentada hoje, em Morrinhos, pela cooperativa Central Rede, em parceria com a Complem e o Sistema OCB/GO

A mais nova tecnologia de fertilização de plantas será lançada oficialmente em Morrinhos (GO), nesta quarta-feira (7/5), às 19h, a partir da parceria entre as cooperativas goianas Central Rede de Abastecimento e Complem, com o Sistema OCB/GO. A inovação é desenvolvida e patenteada pela maior cooperativa da Índia, a Indian Farmers Fertilizer Cooperative (IFFCO), e será estrategicamente apresentada em Morrinhos, para aproveitar o período da feira Agrotecnoleite Complem, que é realizada na cidade até sexta.

A iniciativa é resultado de contatos realizados por líderes do cooperativismo goiano, durante viagem feita ao país asiático em fevereiro, numa comitiva do Sistema OCB/GO que participou de missão comercial do governo de Goiás. A tecnologia foi trazida ao Brasil pela empresa Nanofert, representante oficial da IFFCO no País, que já prepara a instalação de uma fábrica em Curitiba (PR).

A cooperativa Central Rede firmou parceria com a Nanofert para ser a representante exclusiva da distribuição dos produtos para cooperativas nos Estados de Goiás, Tocantins, Mato Grosso e parte de Minas Gerais.

"O lançamento é a concretização de uma oportunidade identificada durante a nossa visita à IFFCO, que é uma das maiores cooperativas do mundo e a maior da Índia. Conhecemos a tecnologia dos nanofertilizantes, desenvolvida e patenteada por ela, e vimos um potencial enorme de ganho para nossas cooperativas", explica Bruno Ribeiro, diretor executivo da Central Rede.



O presidente do Sistema OCB/GO, Luís Alberto Pereira, liderou a missão que possibilitou o contato com a IFFCO e o conhecimento da tecnologia. "Nossa função é abrir caminhos e apoiar iniciativas que beneficiem o cooperativismo. A parceria comercial é mérito da visão empreendedora da Central Rede", reforça o dirigente.

Segundo Luís Alberto, essa é apenas a primeira de muitas iniciativas que podem surgir da cooperação entre o Brasil e a Índia no setor cooperativista. "Esperamos que esse seja o início de um processo contínuo de trocas comerciais e tecnológicas, que proporcione crescimento das cooperativas goianas e garanta mais renda aos nossos cooperados."

DNA cooperativista

Os nanofertilizantes desenvolvidos pela IFFCO apresentam diferenciais importantes frente aos produtos convencionais. As nanopartículas são mais facilmente absorvidas pelas plantas, oferecem maior rendimento, menor impacto ambiental e são mais fáceis de transportar e aplicar. Em propriedades de Goiás onde já foram realizados testes com o uso da tecnologia, os resultados mostraram aumento de produtividade entre 10% e 15%.

"É uma tecnologia feita por uma cooperativa e agora distribuída por outra cooperativa. O objetivo é fortalecer o produtor, seja ele pequeno agricultor familiar ou uma grande cooperativa", destaca Ribeiro.

A linha de produtos atende diversas culturas, com foco na soja e no milho, principalmente, mas com grande potencial para os cultivos de algodão, cana-deaçúcar e fruticultura, fundamentais para a economia agrícola do Estado de Goiás.

Informações para a imprensa:

VERSA COMUNICAÇÃO ESTRATÉGICA



Evandro Bittencourt: (62) 99975.7911

Jarbas Rodrigues Jr: (62) 99977.0784

contato@versacomunica.com.br

ASCOM - Sistema OCB/GO

(62) 3240-2615 / 8919 | comunicacao@ocbgo.coop.br

Lídia Borges | <u>lidia.borges@ocbgo.coop.br</u>

Alessandra Faria <u>lalessandra.faria@ocbgo.coop.br</u>

Pablo Alcântara | pablo.alcantara@ocbgo.coop.br