



## USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Plantão News

Data: 12/04/2017

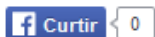
Caderno/Link:

<http://www.plantaonews.com.br/conteudo/show/secao/45/materia/174989/t/Microgeo+participa+da+Parecis+SuperAgro+e+divulga+a+aduba%E7%E3+biol%F3gica>

Assunto: Microgeo participa da Parecis SuperAgro e divulga a adubação biológica

Quarta, 12 de abril de 2017, 09h24

## Microgeo participa da Parecis SuperAgro e divulga a adubação biológica



A 10ª edição da Parecis SuperAgro acontece de 09 a 12 de abril, em Campo Novo do Parecis (MT). O evento é focado na segunda safra agrícola do Mato Grosso, que engloba milho, milho pipoca, algodão e girassol. A empresa brasileira MICROGEO® expõe o programa de reestruturação do solo através do Adubo Biológico MICROGEO®.

No estande número 16, na área das vitrines, a empresa disponibiliza diversos recursos para que os visitantes conheçam os benefícios proporcionados pelo MICROGEO®, um programa de reestruturação do solo, que é uma ferramenta para a agricultura sustentável. No local, será montada uma biofábrica para demonstração das práticas de manejo da produção do Adubo Biológico. Outros recursos incluem a demonstração de áreas de plantio com a aplicação do Adubo Biológico MICROGEO®, além de catálogos impressos, apresentações e todo o suporte dos profissionais da empresa.

Com todo esse esforço, os visitantes da Parecis SuperAgro podem conhecer os múltiplos benefícios do programa de reestruturação do

solo, proporcionados pelo Adubo Biológico MICROGEO®. "Com a aplicação do Adubo Biológico MICROGEO®, ele reduz a compactação do solo, a erosão, o baixo enraizamento e a incidência de pragas", lista o gerente da unidade de distribuição de Campo Novo do Parecis, Cid Chagas Neto. De acordo com ele, o Adubo Biológico MICROGEO® melhora as qualidades biológicas, físicas e químicas do solo.

Estudos conduzidos por diversos órgãos e universidades comprovam os resultados do MICROGEO®, dentre eles, destacam-se a Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso (Fundação MT), Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Chapadão (Fundação Chapadão), Fundação MS para a Pesquisa e Difusão de Tecnologias Agropecuárias (Fundação MS), Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo (ESALQ – SP), Universidade Estadual de Campinas (Unicamp).

Conheça alguns resultados de pesquisas científicas em: [www.microgeo.com.br/ped](http://www.microgeo.com.br/ped)

### Como funciona o MICROGEO®?

O MICROGEO® é um componente balanceado, que nutre, regula e mantém a produção contínua do Adubo Biológico. Ele deve ser produzido na propriedade rural, com o suporte dos técnicos da empresa. Isso é possível com a instalação da Biofábrica CLC (Compostagem Líquida Contínua®) constituída por tanque, filtro, registro e agitador, em um local com disponibilidade de água não clorada e com incidência solar, dimensionada para atender o volume de aplicação do Adubo Biológico de cada propriedade.

A produção no local de aplicação é estratégica. Afinal, parte dos microrganismos, nutrientes e metabólitos envolvidos na Compostagem Líquida Contínua® são exclusivos da localidade. Esse cuidado estimula a microbiota nativa do solo, que atua no condicionamento das propriedades físicas, químicas e biológicas do solo, seja para agricultura, pecuária ou reflorestamento.

O Adubo Biológico MICROGEO® pode ser aplicado via pulverização ou fertirrigação, em qualquer temperatura, luminosidade ou mesmo umidade, em conjunto com defensivos químicos, biológicos e insumos foliares.

