



UBYFOL[®]
Excelência em Nutrição Vegetal

Ubyfol participa do Show Safra e leva ao evento soluções voltadas para soja e milho

Estande da companhia contará com demonstrações de produtos

São Paulo, 17 de março de 2022 – A Ubyfol, multinacional brasileira especialista em nutrição vegetal, estará presente no Show Safra, que acontece de 22 a 25 de março, no município de Lucas do Rio Verde (MT). No evento, a companhia apresentará aos visitantes sua linha completa de soluções para as duas principais culturas da região, soja e milho.

Dentre as atrações do estande da empresa, estarão ativações de vários produtos da Ubyfol, uma dinâmica para demonstrar o uso do **Disperse Ultra** utilizando um simulador de deriva, área de campo de milho e soja com todo portfólio aplicado, tendo como maior diferencial o enchimento de grãos e sanidade das plantas através da utilização do aminofosfito de cobre. Para demonstrar o potencial de produtividade que a tecnologia da Ubyfol proporciona aos clientes, os visitantes também poderão conferir mais informações com a equipe técnica da companhia sobre o manejo de alta produtividade em grãos e indução de resistência.

“Participamos todos os anos do Show Safra e em 2022 não poderia ser diferente. Por estarmos no coração da maior região produtora de grãos do país, nosso objetivo é agregar produtividade a todas as culturas semeadas por meio da oferta produtos de alta performance para nossos clientes, por meio de uma tecnologia exclusiva e própria”, comenta Eduardo Mengelle, Gerente Regional da Ubyfol.

O Show Safra é um evento realizado anualmente pela Fundação Rio Verde, no município de Lucas do Rio Verde, com focos técnico e comercial para temas relacionados ao agronegócio, incluindo discussões de assuntos socioeconômicos pertinentes à atividade agropecuária.

Linha completa de soluções para uma cultura mais saudável e produtiva

Para a sua participação no Show Safra, a Ubyfol levará produtos diversos que atendem às necessidades do agricultor, em especial a linha completa para as culturas de soja e milho, tendo como foco produtos como **Genisys**, que promove o desenvolvimento



UBYFOL®
Excelência em Nutrição Vegetal

inicial das culturas, principalmente em seu sistema radicular; **Ignus**, que combate o estresse vegetal decorrente da aplicação de herbicidas pós-emergentes, estimulando a produção de substâncias de defesa da planta (Fitoalexinas) ; **MN25RR**, complexo de micronutrientes em pó solúvel, altamente concentrado em manganês, desenvolvido para suprir a demanda desse nutriente nas fases iniciais dos cultivos; **Kymon Plus**, bioestimulante que age diretamente sobre o metabolismo, poupando o gasto energético e auxiliando na produção de enzimas, proteínas e hormônios; **Aminofosfito de Cobre**, responsável pela indução de resistência, e, por consequência, fortalecendo o sistema imunológico da planta; **Peso +**, que garante melhor terminação do fruto e maior teor de sólidos solúveis, além de auxiliar no enchimento do fruto, e outros.

Serviço | [Show Safra](#)

Onde: Lucas do Rio Verde (GO)

Quando: 22 a 25 de março

Sobre a Ubyfol

A Ubyfol é uma multinacional brasileira especialista em nutrição vegetal que trabalha no desenvolvimento de produtos especiais, fornecendo macro e micronutrientes para recobrimento de grânulos, tratamento de sementes, mudas e toletes, e aplicações foliares para todas as culturas agrícolas. Fundada em 1985, a empresa atua em todo o território nacional e também no Paraguai, na Bolívia, no Uruguai e em Portugal. Eleita a melhor empresa de nutrição vegetal do Brasil por diversas instituições independentes, a Ubyfol semeia a valorização humana como cultura empresarial e une esforços para levar ao agricultor soluções eficientes, apoiadas no conhecimento científico e no domínio das tecnologias mais recentes.

Informações à imprensa | Ketchum

Marina Lourenção | Tel.: 11 98644-3647 | marina.lourencao@ketchum.com.br

Jaqueline Frederes | Tel.: 11 99148-4478 | jaqueline.frederes@ketchum.com.br

Ana Caroline Carvalho | Tel.: 11 93045-8772 | anacaroline.carvalho@ketchum.com.br