

## Evonik participará do ISAA 2025 com soluções sustentáveis e inovações para o setor agrícola

04 de fevereiro de 2025

Empresa apresentará novas tecnologias de adjuvantes e sílicas voltadas para formulações sustentáveis e eficientes no mercado agro

**Regina Bárbara**

Comunicação & Eventos  
América Central e do Sul  
Phone +55 11 3146-4170  
regina.barbara@evonik.com

A Evonik, uma das líderes mundiais em especialidades químicas, estará presente no **ISAA 2025 – Agrochemical Network**, que acontece de **6 a 11 de abril** no Windsor Barra Hotel, no Rio de Janeiro. O evento reunirá profissionais e especialistas do setor agrícola de diversas partes do mundo para discutir avanços tecnológicos, tendências de mercado e soluções sustentáveis voltadas para o agronegócio.

A Evonik marcará presença no evento com estande e apresentações técnicas realizadas pelas Linhas de Negócios Interface & Performance e Sílica, reforçando seu compromisso com sustentabilidade, inovação e suporte técnico especializado para o setor agrícola.

Entre os destaques da participação da empresa estão duas apresentações-chave:

- "Improvement of Shelf Life and the Biological Efficacy of Microbes in Formulations", apresentada por Ryan Stiltoner, no dia **9 de abril**, às **9h20**.
- "Evonik's Novel Adjuvants for Drone Application Technology in Agriculture", conduzida por Rene Haensel, no dia **11 de abril**, às **9h30**.

Além disso, a empresa participará das sessões de pôsteres com estudos que abrangem adjuvantes sustentáveis e formulações inovadoras de defensivos agrícolas:

- Evonik's biobased sustainable multifunctional adjuvants, conduzido por Marta Gomes;

**Evonik Brasil Ltda.**

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105  
Torre A - 04711-904 - São Paulo - SP  
Brasil

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)  
[facebook.com/Evonik](https://facebook.com/Evonik)  
[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)  
[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)  
[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)

- Enhancement of pesticide penetration with a novel MSO-based adjuvant, apresentado por Marc McPherson Ph.D

### **Soluções apresentadas no ISAA 2025**

A Evonik levará ao evento uma seleção de produtos multifuncionais que, em pequenas concentrações, proporcionam efeitos que melhoram substancialmente a performance de pesticidas químicos e biológicos, combinando alto desempenho, sustentabilidade e inovação:

#### **BREAK-THRU® BP (Bio Protection)**

Um carreador biodegradável que aumenta a viabilidade de microrganismos em formulações e melhora o desempenho de pesticidas químicos sensíveis à água. Ideal para aplicações foliares e tratamento de sementes, o BREAK-THRU® BP é livre de microplásticos e pode ser combinado com **superespalhantes e umectantes da linha Break-Thru S, bem como com dispersantes da linha BREAK-THRU® DA**, pois todos são solúveis em BREAK-THRU® BP.

#### **BREAK-THRU® SF 420**

Soforolípido 100% biodegradável, produzido por fermentação, que oferece superior adesão, retenção e resistência à chuva em pesticidas. Sua ação melhora a penetração de defensivos através de ceras cuticulares, além de atuar como dispersante em formulações à base de cobre.

#### **BREAK-THRU® MSO MAX**

Adjuvante multifuncional sustentável que combina trisiloxano e óleo de soja metilado, reduzindo a evaporação em condições climáticas adversas e aumentando a molhabilidade de superfícies hidrofóbicas em aplicações foliares.

#### **Linhas de SIPERNAT® e AEROSIL®**

Sílicas precipitadas e pirogênicas, que atuam em formulações líquidas e sólidas como agente reológico, estabilizador de formulações, encapsulamento de ativos, secagem de ativos, melhorador de processos e aumento de performance.

Essas soluções demonstram o compromisso da Evonik em atender às crescentes demandas por eficiência e sustentabilidade no mercado agrícola, proporcionando benefícios significativos como redução de impacto ambiental, maior desempenho de defensivos e melhor manuseio de formulações.

“A participação no ISAA 2025 é uma oportunidade única para a Evonik compartilhar inovações, trocar experiências com outros profissionais do setor e reforçar nossa posição como parceira de confiança no desenvolvimento de soluções sustentáveis para a agricultura do futuro. Neste evento, também destacaremos a importância da **biodegradabilidade, dos produtos de base biológica e das soluções livres de microplásticos**, fundamentais para produtos mais sustentáveis, além do potencial das sílicas para otimizar formulações agrícolas, aprimorando **manuseio, reologia e eficiência**”, destaca Diego Abreu, Head Global de Marketing do segmento agrícola da Evonik Interface & Performance.

### Serviço

**ISAA 2025 – Agrochemical Network**

**Data:** 6 a 11 de abril de 2025

**Local:** Windsor Barra Hotel | Av. Lúcio Costa, 2630 – Barra da Tijuca, Rio de Janeiro

**Estande Evonik:** nº 16

**Mais informações:** <https://isaanetwork.org/2025-symposium/>

### **Informações da Empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países no mundo inteiro. Em 2023, registrou vendas de 15,3 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 1,66 bilhão de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Mais de 32.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Ressalva:**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.

Evonik Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

[facebook.com/Evonik](https://facebook.com/Evonik)

[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)

[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)

[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)