**Elicit Plant vence o prêmio de  
“Empresa do Ano em Resiliência Sustentável de Culturas”  
no programa AgTech Breakthrough Awards 2025**A close up of a logo

Description automatically generated

*Programa anual de premiação reconhece a inovação em tecnologias agrícolas e de alimentos em todo o mundo*

***ATLANTA, Estados Unidos / MOULINS-SUR-TARDOIRE (Charentes), França, 21 de agosto de 2025 –*** *A Elicit Plant, empresa francesa de agri-biotech, sendo pioneira e especializada em biossoluções à base de fitoesteróis, anunciou que foi premiada como* ***“Empresa do Ano em Resiliência Sustentável de Culturas”*** *na 5ª edição do programa anual AgTech Breakthrough Awards, conduzido pela AgTech Breakthrough, uma organização líder em inteligência de mercado que reconhece atualmente as principais empresas, tecnologias e produtos nos mercados globais de tecnologia agrícola e de alimentos.*

A Elicit Plant oferece uma nova categoria de tecnologia promovendo a resiliência das culturas, baseadas em fitosteróis, compostos naturais extraídos das plantas, que são cientificamente reconhecidos por seu papel em aumentar a tolerância aos estresses e ajudar os produtores a lidar com a imprevisibilidade climática presente e futura.

**Uma tecnologia inovadora e única para a agricultura sustentável**

A plataforma tecnológica proprietária EliTerra® da empresa, oferece soluções foliares projetadas para culturas extensivas, como milho, trigo, cevada, girassol e soja. O resultado do investimento em pesquisa e desenvolvimento é o primeiro uso comprovado de fitosteróis na agricultura, fornecendo aos produtores soluções preventivas que ativam a resistência natural das plantas antes que o estresse ocorra. As soluções EliTerra® otimizam a eficiência no uso da água, combinando regulação parcial dos estômatos, desenvolvimento aprimorado das raízes e mecanismos de retenção de água nas células, ajudando as culturas a reduzir suas necessidades hídricas em até 20%, sem comprometer o crescimento ou o rendimento. Essa ação dupla promove maior produtividade com menos água, contribuindo para sistemas agrícolas mais sustentáveis e resilientes em todas as condições.

Nossa tecnologia patenteada é baseada em um modo de ação único: atuando como sinalizadores moleculares, os fitosteróis ativam os mecanismos naturais de resposta ao estresse das plantas de dentro para fora. Essa descoberta científica, combinada com expertise em formulação, nos permite desenvolver soluções preventivas que ajudam as plantas a construir resiliência de forma proativa, antes que o estresse ocorra.

Os produtos são fáceis de aplicar, compatíveis com equipamentos agrícolas e têm eficácia comprovada em sistemas de sequeiro e irrigados, oferecendo aos produtores resultados mensuráveis em condições reais. A tecnologia foi validada em mais de 1.000 ensaios de campo em larga escala, em diferentes tipos de solos, climas e regiões, demonstrando ganhos de rendimento de até 10%, mesmo sob estresse hídrico.

*“O que nos diferencia é nosso rigor científico combinado com escalabilidade, trazendo soluções adequadas para diferentes mercados globalmelnte em culturas de larga escala. O potencial para desenvolver novos produtos específicos, para diferentes tipos de estresse e culturas, utilizando a plataforma tecnológica EliTerra® é enorme. Nosso pipeline de produtos nos permite alcançar uma ampla variedade de culturas”, disse Jean-François Déchant, CEO da Elicit Plant. “Agradecemos ao AgTech Breakthrough pelo prêmio ‘Empresa do Ano em Resiliência Sustentável de Culturas’. Continuamos comprometidos em desenvolver soluções baseadas na ciência, permitindo que os produtores possam usar de forma confiável, impactando nas necessidades da agricultura hoje e no futuro.”*

As soluções da ELICIT PLANT já foram adotadas por produtores na Europa, América do Norte e América do Sul, totalizando mais de dois milhões de acres de campos tratados.

**Reconhecimento global pela resiliência sustentável das culturas**

O setor de AgTech está redefinindo rapidamente como os alimentos são produzidos, gerenciados e distribuídos – transformando uma das indústrias mais essenciais do mundo. De análises de culturas baseadas em IA e plataformas de agricultura de precisão a soluções para uma agricultura sustentável e a utilização de equipamentos autônomos, a AgTech proporciona maior eficiência, transparência e responsabilidade ambiental.

A missão do programa anual AgTech Breakthrough Awards é destacar os as empresas inovadoras que não apenas acompanham esse setor dinâmico, mas que o impulsionam ativamente. Ao conduzir uma das avaliações mais rigorosas da indústria de AgTech sobre empresas de tecnologia, revisando milhares de indicações de premiação a cada ano, o AgTech Breakthrough busca inspirar a inovação contínua e ajudar a impulsionar o setor agrícola global para um futuro mais inteligente e sustentável.

*“A tecnologia EliTerra® está ajudando os produtores a se adaptarem à incerteza climática, enquanto melhora a eficiência dos recursos e preserva a produtividade. A incerteza climática tem impactos significativos para os produtores ao interromper cronogramas tradicionais de plantio e colheita. Embora mitigar esses riscos seja uma prioridade para os agricultores, o mercado é dominado por abordagens reativas ou altamente químicas”, disse Bryan Vaughn, Diretor Executivo do AgTech Breakthrough. “A solução da Elicit Plant traz uma inovação preventiva, baseada na fisiologia, que atua de dentro para fora da planta. Ao mudar a agricultura de uma gestão reativa aos estresses, para uma construção proativa da resiliência, dessa forma a Elicit Plant estabelece um novo padrão em agricultura sustentável, ajudando os produtores a produzir mais com menos água, independentemente das condições ou do local de cultivo.”*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Sobre a ELICIT PLANT**

A ELICIT PLANT é a única empresa do setor de AgTech que enfrenta os desafios do impacto das mudanças climáticas nas principais culturas extensivas globalmente, reduzindo o consumo de água pelas plantas em 20%. Sua tecnologia exclusiva, EliTerra®, baseada no fornecimento exógeno de fitosteróis, um grupo de moléculas derivadas de plantas, aumenta a resistência das plantas ao estresse ao estimular suas defesas naturais. Centenas de ensaios de campo, combinados com a rápida adoção por agricultores em três continentes (Brasil, Europa e Estados Unidos) para o primeiro produto voltado ao milho, demonstram que suas bio-soluções são as únicas capazes de garantir produtividade e oferecer aos produtores um retorno significativo sobre o investimento durante períodos de escassez de água.

A ELICIT PLANT opera com sucesso no Brasil, Europa e Ucrânia, apresentando crescimento de três dígitos nos últimos dois anos.

**Para mais informações:** www.elicit-plant.com

**Contatos de Imprensa:**

**Claire Arnoux :** [c.arnoux@elicit-plant.com](mailto:c.arnoux@elicit-plant.com)

**Sobre o AgTech Breakthrough**

Parte do[Tech Breakthrough](https://techbreakthrough.com/)**,** uma plataforma líder em inteligência de mercado e reconhecimento da inovação tecnológica global, o programa AgTech Breakthrough Awards é dedicado a premiar a excelência em tecnologias, serviços, empresas e produtos agrícolas e alimentares ao redor do mundo. O programa fornece um fórum para reconhecimento público das conquistas de empresas e soluções de AgTech em categorias como gestão agrícola, agricultura indoor, IoT e robótica, FoodTech, análise de dados e muito mais.

Para mais informações, visite**:** [AgTechBreakthrough.com](http://agtechbreakthrough.com/)