

**Elicit Plant remporte le prix
« Sustainable Crop Resilience Company of the Year »
du programme 2025 des AgTech Breakthrough Awards**



Un programme annuel qui distingue l'innovation dans les technologies agricoles et alimentaires à travers le monde

MOULINS-SUR-TARDOIRE (Charente), France, 21 août 2025 – [Elicit Plant](#), entreprise française pionnière en agri-biotechnologies et spécialiste des biosolutions à base de phytostéroïdes, annonce aujourd'hui avoir été élue « Sustainable Crop Resilience Company of the Year » lors de la 5^e édition des AgTech Breakthrough Awards. Ce programme, organisé par [AgTech Breakthrough](#), un organisme de veille économique de premier plan, distingue les entreprises, technologies et produits les plus innovants dans les domaines de l'agriculture et de l'agroalimentaire à l'échelle mondiale.

Elicit Plant propose une nouvelle catégorie de technologies dédiées à la résilience des cultures, reposant sur les phytostéroïdes, des composés végétaux naturels scientifiquement reconnus pour leur rôle dans le renforcement de la tolérance au stress, et qui permet d'aider les agriculteurs face à l'imprévisibilité climatique.

Une technologie unique au service d'une agriculture durable

La plateforme propriétaire EliTerra® d'Elicit Plant fournit des solutions foliaires conçues pour les grandes cultures comme le maïs, le blé, l'orge, le tournesol et le soja. Elicit Plant a été la première à utiliser les phytostéroïdes en agriculture, avec des résultats scientifiquement prouvés, offrant aux agriculteurs des solutions préventives qui activent la résistance naturelle des plantes avant l'apparition du stress.

Les solutions issues de la technologie EliTerra® optimisent l'efficacité de l'utilisation de l'eau (WUE), en combinant une régulation partielle des stomates, un développement racinaire renforcé favorisant un meilleur accès à l'eau, et des mécanismes de rétention cellulaire de l'eau. Les cultures peuvent ainsi réduire leurs besoins en eau jusqu'à 20 % sans compromettre croissance ni rendement. Cette double action permet d'obtenir des rendements plus élevés avec moins d'eau, contribuant ainsi à des systèmes agricoles plus durables et résilients en toutes conditions.

Notre technologie brevetée repose sur un mode d'action unique : les phytostéroïdes, en tant que molécules signales, activent les mécanismes naturels de réponse au stress de la plante, de l'intérieur. Cette avancée scientifique, associée à notre expertise en formulation, nous permet de développer des solutions préventives qui aident les plantes à construire leur résilience de manière proactive, avant qu'un stress ne survienne. Les produits sont faciles à appliquer, compatibles avec le matériel agricole, et validés en systèmes pluviaux comme irrigués. La technologie a été éprouvée à travers plus de 1 000 essais réalisés à grande échelle en plein champ, sur des sols, des climats et des zones géographiques variés, démontrant jusqu'à 10 % de gain de rendement, y compris en conditions de stress hydrique.

*« Ce qui nous distingue, c'est notre rigueur scientifique associée à une mise à l'échelle opérationnelle et un succès commercial mondial sur les grandes cultures. Le potentiel de développement de produits spécifiques à certains stress et certaines espèces grâce à la plateforme EliTerra® est immense. Notre feuille de route produit nous permettra d'adresser un large éventail de cultures », explique **Jean-François Déchant**, CEO d'Elicit Plant. « Merci à AgTech Breakthrough pour ce prix de Sustainable Crop Resilience Company of the Year. Nous restons engagés à développer des solutions fondées sur une science éprouvée et directement utilisables par les agriculteurs. »*

Les solutions d'ELICIT Plant sont déjà adoptées par les agriculteurs en Europe, Amérique du Nord et Amérique du Sud, représentant plus de 800 000 hectares traités.

Reconnaissance mondiale pour une résilience durable des cultures

Le secteur de l'AgTech est en train de redéfinir rapidement la manière dont les aliments sont produits, gérés et distribués, transformant ainsi l'une des industries les plus essentielles au monde. De l'analyse des cultures basée sur l'IA aux plateformes d'agriculture de précision, en passant par les solutions d'agriculture durable et les équipements autonomes, l'AgTech offre une efficacité, une transparence et une responsabilité environnementale accrue.

La mission des AgTech Breakthrough Awards est de mettre en lumière les innovateurs qui contribuent activement à faire progresser cette industrie dynamique. En menant l'une des évaluations d'entreprises technologiques les plus rigoureuses du secteur AgTech, et en passant en revue des milliers de candidatures chaque année, AgTech Breakthrough entend inspirer l'innovation continue et propulser l'agriculture mondiale vers un avenir plus intelligent et plus durable.

*« La technologie EliTerra® aide les agriculteurs à s'adapter à l'incertitude climatique tout en améliorant l'efficacité des ressources et en préservant la productivité. L'incertitude climatique a un impact majeur pour les agriculteurs en perturbant les calendriers traditionnels de semis et de récolte. Bien que la gestion de ces risques soit une priorité pour les agriculteurs, le marché reste dominé par des approches réactives ou très chimiques », déclare **Bryan Vaughn**, Directeur Général d'AgTech Breakthrough. « La solution d'Elicit Plant apporte une innovation préventive, fondée sur la physiologie, qui agit de l'intérieur de la plante. En passant d'une gestion réactive du stress à une construction proactive de la résilience, Elicit Plant établit une nouvelle norme en matière d'agriculture durable, aidant les agriculteurs à produire plus avec moins d'eau, quelles que soient les conditions et où qu'ils cultivent. »*

À propos d'ELICIT PLANT

ELICIT PLANT est la seule entreprise AgTech qui répond aux enjeux liés à l'impact du changement climatique sur les grandes cultures au niveau mondial, en réduisant la consommation d'eau des plantes de 20 %. Sa technologie unique, EliTerra®, basée sur l'apport exogène de phytostérols, accroît la résistance des plantes au stress. Des centaines d'essais au champ, combinés à une adoption rapide par les agriculteurs sur trois continents (Brésil, Europe et États-Unis), démontrent que ses biosolutions sont les seules à sécuriser les rendements et offrir un retour sur investissement significatif en période de sécheresse.

ELICIT PLANT opère avec succès au Brésil, en Europe et en Ukraine, et a connu une croissance à trois chiffres au cours des deux dernières années.

Pour plus d'informations : <https://www.elicit-plant.com/fr/>

Contact presse : Claire Arnoux / c.arnoux@elicit-plant.com

À propos d'AgTech Breakthrough

Membre de Tech Breakthrough, une plateforme de veille économique et de reconnaissance de l'innovation et du leadership technologiques mondiaux, le programme AgTech Breakthrough Awards est dédié à la mise à l'honneur des technologies, services, entreprises et produits les plus remarquables dans les domaines de l'agriculture et de l'agroalimentaire. Il constitue un espace de reconnaissance publique pour les avancées des entreprises de l'AgTech dans diverses catégories : gestion des exploitations, agriculture hors sol, IoT et robotique, FoodTech, analytique, et plus encore.

Pour plus d'information : AgTechBreakthrough.com