

#AgriTech #Climat

## **Elicit Plant établit un nouveau standard mondial : 1 million de litres de biosolutions naturelles produites et distribuées sur trois continents**

**Moulins-Sur-Tardoire (Charentes), 15 mai 2025.** En franchissant la barre du million de litres produits, Elicit Plant, agri-biotech française pionnière dans les biosolutions à base de phytostérols, devient l'un des tout premiers acteurs au monde à déployer un tel volume sur trois continents. Cette étape marque un changement d'échelle commercial industriel et agronomique, au service d'une agriculture plus résiliente face au stress abiotique<sup>1</sup>.

### **Des performances mesurables, y compris en situation de déficit hydrique marqué**

Les biosolutions développées par Elicit Plant permettent une réduction de la consommation d'eau jusqu'à 20 %, tout en augmentant les rendements de +10 %  
Et sont à présent disponibles pour 4 cultures : Maïs, Blé, Tournesol et Soja.

### **Une expansion mondiale structurée et rapide**

**En Europe**, les biosolutions d'Elicit Plant sont désormais homologuées dans les 27 pays membres, avec des commandes actives dans 14 d'entre eux au cours des six derniers mois.

**Aux États-Unis et au Brésil**, près de 200 essais agronomiques ont permis l'obtention des autorisations de mise sur le marché, et le lancement commercial est engagé, avec des formulations adaptées aux réalités locales et des commandes en cours avec des distributeurs et des grandes fermes.

Cette dynamique s'appuie entre autres sur des **partenariats stratégiques majeurs**, notamment avec **Bayer, BASF et Certis Belchim**, qui accélèrent la diffusion en Europe et renforcent la solidité technique de la démarche.

### **Une technologie française de rupture issue de la recherche**

Développée en France, la technologie **EliTerra®** repose sur l'application foliaire de formulations à base de phytostérols, des molécules d'origine végétale capables d'activer naturellement les mécanismes de résistance de la plante face au stress abiotique. Avec plus de 20 formulations développées pour les grandes cultures, Elicit Plant répond aux besoins locaux et aide les agriculteurs à faire face aux défis croissants de la variabilité climatique. Soutenue par plus d'un millier d'essais indépendants en plein champ, cette technologie est aujourd'hui **la seule biosolution pour de ce type adoptée massivement sur les grandes cultures** (maïs, céréales, tournesol et Soja) sur trois continents.

« *Ce cap du million de litres produits n'est pas seulement industriel : il incarne la transition vers une nouvelle génération d'agriculture, capable de faire face aux défis climatiques sans sacrifier la performance et l'adoption rapide des agriculteurs auxquels Elicit Plant apporte une solution concrète et pertinente* » conclut **Jean-François Déchant**, CEO d'Elicit Plant.

---

<sup>1</sup> Contrainte d'origine non vivante (sécheresse, chaleur, gel, salinité...) qui perturbe la croissance et le rendement des plantes.

**À propos d'Elicit Plant**

ELICIT PLANT est une entreprise du secteur AgTech qui répond aux défis de l'impact du changement climatique sur les grandes cultures à l'échelle mondiale, en réduisant la consommation d'eau des plantes jusqu'à 20 % et en renforçant la santé des plantes face aux stress environnementaux. Sa technologie unique EliTerra®, basée sur l'application exogène de phytostéroïdes, un ensemble de molécules d'origine végétale, augmente la résistance des plantes au stress en élicitant leurs défenses naturelles. Des centaines d'essais en plein champ, combinés à une adoption rapide par les agriculteurs sur trois continents (Brésil, Europe et États-Unis) pour son premier produit destiné au maïs, démontrent que ses bio-solutions sont les seules à sécuriser les rendements et à offrir aux agriculteurs un retour sur investissement significatif en période de pénurie d'eau.

Pour plus d'informations : [www.elicit-plant.com](http://www.elicit-plant.com)

**Contacts presse :**

[pierre-jean@lanouvelle-agence.com](mailto:pierre-jean@lanouvelle-agence.com), +33 (0)6 03 52 29 08

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