Communiqué de presse



Elicit Plant poursuit son développement international et lance EliZon, une nouvelle bio-solution innovante dédiée au soja sur le marché brésilien

Porto Alegre, Brésil, le 16 septembre 2024 - Elicit Plant, entreprise française pionnière des solutions agri-biotech à l'échelle internationale, annonce aujourd'hui le lancement d'EliZon, une nouvelle bio-solution innovante destinée à augmenter la résilience des cultures de soja face au stress hydrique. Déjà active au Brésil avec un produit pour les cultures de maïs, l'entreprise étend désormais son offre sur cette culture clé. Après des résultats prometteurs en France, en Ukraine et sur plusieurs marchés européens, l'entreprise répond aux défis croissants du changement climatique pour l'agriculture mondiale.

Lors d'un événement exclusif à Porto Alegre, Elicit Plant a présenté EliZon, un produit révolutionnaire développé spécifiquement pour réduire la consommation d'eau des plants de soja et accroître leur productivité, même dans des conditions climatiques extrêmes. Ce lancement s'inscrit dans une stratégie d'expansion ambitieuse, visant à offrir des solutions durables et efficaces aux agriculteurs du monde entier.

EliZon : une solution innovante pour une agriculture plus durable

EliZon est le fruit de trois années de recherche avec 25 essais réalisés avec des instituts de recherche brésilien, et complété avec des essais agricoles de grande ampleur dans différentes régions du Brésil. Ces essais ont permis d'obtenir une augmentation moyenne de rendement de 274 kg/ha, démontrant ainsi l'efficacité éprouvée de cette nouvelle solution.

EliZon améliore l'efficacité de l'utilisation de l'eau par les plantes, les rendant plus résistantes aux périodes de sécheresse, ce qui se traduit par une productivité accrue. En se concentrant sur le développement d'innovations durables, Elicit Plant propose une nouvelle technologie spécialement adaptée aux grandes cultures. Cette solution offre des rendements significatifs pour la culture extensive du soja, une réponse essentielle aux récentes sécheresses sévères qui ont frappé le Brésil dans un contexte critique de changement climatique.

« Nous sommes ravis de lancer EliZon sur le marché brésilien, un produit qui répond directement aux besoins critiques des agriculteurs confrontés aux conséquences du changement climatique », déclare **Felipe Sulzbach**, Head of Elicit Plant Brésil. « Notre objectif est de permettre aux agriculteurs d'adopter des pratiques plus durables tout en augmentant leurs rendements. »

Une expansion internationale alignée avec l'urgence climatique

Le lancement d'EliZon au Brésil s'inscrit dans la stratégie globale d'Elicit Plant d'élargir sa gamme de solutions innovantes à l'international, en adressant des cultures clés sur des marchés importants. Le lancement du soja au Brésil était une évidence. Après une implantation réussie en France, en Europe, en Ukraine et au Brésil, l'entreprise prévoit d'entrer sur le marché américain dès 2025, renforçant ainsi son rôle de leader dans la lutte contre le changement climatique dans le secteur agricole.

« En apportant des solutions innovantes et adaptées à chaque marché, nous permettons aux agriculteurs de mieux résister aux aléas climatiques », explique **Jean-François Déchant**, CEO d'Elicit Plant. « Chaque région a ses propres défis, et au Brésil, le stress hydrique est une réalité croissante. EliZon représente une avancée majeure pour aider les producteurs à sécuriser leurs rendements dans ces conditions. »

A propos d'ELICIT PLANT

ELICIT PLANT est une entreprise du secteur de l'AgTech qui répond aux défis de l'impact du changement climatique sur les grandes cultures à l'échelle mondiale, en réduisant de 20% la consommation d'eau des plantes. Sa technologie unique, EliTerra®, basée sur l'apport exogène de phytostérols, un ensemble de molécules d'origine végétale, augmente la résistance au stress des plantes 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 Etats-Unis) pour le premier produit destiné au maïs, démontrent que ses bio-solutions sont les seules à sécuriser les rendements et offrir aux agriculteurs un retour sur investissement significatif lors de pénurie d'eau. ELICIT PLANT opère avec succès au Brésil, en Europe et en Ukraine et connaît une croissance à trois chiffres au cours des 2 dernières années. Pour en savoir plus : www.elicit-plant.com

Contacts presse

Claire Arnoux, c.arnoux@elicit-plant.com