

## Elicit Plant révolutionne l'agriculture au World Agri-Tech Innovation Summit

## avec une biosolution réduisant de 20% la consommation d'eau des grandes cultures

Boston, le 14 mars 2024 - Au cœur de la lutte contre le changement climatique et après un succès commercial rapide en Europe, Ukraine et au Brésil, Elicit Plant – agri-biotech pionnière qui a réussi à réduire le stress hydrique des grandes cultures, prépare son déploiement aux Etats-Unis en 2025. Elicit Plant présentera sa technologie unique, les raisons de sa réussite et les bénéfices à attendre pour le marché américain lors du World Agri-Tech Summit 2024 qui se tiendra le 19 et le 20 mars à San Francisco.

Le déploiement d'une solution unique sur le marché américain

Elicit Plant est une entreprise unique qui a su développer une technologie de rupture pour lutter contre la sécheresse des grandes cultures, avec des performances confirmées à l'échelle mondiale, et une adoption de son premier produit en à peine 2 ans par les agriculteurs en France, au Brésil et plus récemment en Europe.

La sécheresse est la troisième catastrophe météorologique la plus coûteuse aux États-Unis. Elle a engendré des pertes dépassant le milliard de dollars pour chaque événement depuis 1980. Annuellement, ces épisodes infligent à l'économie américaine des coûts estimés à 7,4 milliards de dollars.

Dans ce contexte, Elicit Plant entend démontrer la puissance de ses biosolutions lors du World Agri-Tech Innovation Summit. Elle y dévoilera sa plateforme technologique, EliTerra®, et les produits associés qui permettent de réduire de 20% la consommation d'eau des grandes cultures, répondant ainsi aux défis cruciaux posés par le changement climatique et les pertes de rendement liés au manque d'eau.

La société a rencontré un vif succès depuis la commercialisation de son premier produit pour le maïs en 2022 en France, puis au Brésil fin 2023, et enfin en Europe où le produit vient d'être lancé, et la sortie de deux autres produits pour les céréales à paille et le tournesol en 2023 en Europe et Ukraine.

Elicit Plant s'apprête à faire le lancement de son produit Maïs aux États-Unis en 2025.

« Nous sommes à l'aube d'une révolution agricole, avec des solutions qui protègent l'environnement et assurent une rentabilité accrue pour les agriculteurs malgré les sécheresses à répétition et l'augmentation des températures. Nous préparons un déploiement sur le marché américain en 2025, soutenus par une équipe locale d'excellence dont Pam Marrone, pointure

mondiale dans le domaine des biosolutions et présidente de notre conseil d'administration, Rachel Raymond, strategic Advisor américaine en charge de notre stratégie de déploiement sur le marché US et Slavica Djonovic, scientifique respectée du secteur, notre nouvelle CSO basée à Boston », explique Jean-François Déchant, CEO d'Elicit Plant.

En anticipant un déploiement aux États-Unis en 2025, Elicit Plant consolide sa position de leader sur ce segment de marché très porteur et deviendrait la seule Ag-Tech de son secteur, présente sur 3 continents (Europe, Brésil, USA), à commercialiser une solution de réduction de la consommation d'eau pour les grandes cultures comme le maïs, le soja, le blé et le tournesol.

Une bio-solution qui permet un gain de rendement de 10% en moyenne sur les grandes cultures

La technologie d'Elicit Plant est basée sur l'apport exogène de phytostérols, molécule naturelle qui élicite les défenses des plantes face aux stress. Elle a prouvé son efficacité à travers le monde, notamment avec sa bio-solution dédiée au maïs, le Best-a, qui permet d'augmenter les rendements de 10% en moyenne, et qui connaît déjà une adoption rapide auprès des agriculteurs.

Aux Etats-Unis, les essais réalisés ces deux dernières années dans la Corn Belt, et d'autres zones maïsicoles, ont obtenu des gains de rendement comparables à la moyenne des résultats obtenus au Brésil et en Europe. Une procédure de demande d'autorisation de mise sur le marché américain est en cours et devrait permettre de proposer les premières solutions Elicit Plant dès 2025.

- « Le changement climatique et les épisodes de sécheresse et de canicule de plus en plus fréquents aux Etats-Unis nécessitent de trouver rapidement des innovations pour sécuriser l'avenir de l'agriculture. Elicit Plant, à travers sa technologie unique EliTerra® qui exploite les propriétés des phytostérols, a démontré une capacité remarquable à augmenter la résilience des cultures au stress hydrique, essentielle pour les agriculteurs du monde entier » déclare Pam Marrone, experte en biosolutions distinguée par de nombreux prix.
- → Retrouvez l'équipe d'Elicit Plant au World Agri-Tech Innovation Summit, les 19 et 20 mars 2024, sur le stand n°8, et ne manquez pas l'intervention de Jean-François Déchant lors de la session "Nurturing Growth: Building an Innovation Pipeline at the Speed of Environmental Ambition", le 20 mars à 12h10 PST.

About ELICIT PLANT: https://www.elicit-plant.com/press-resources/

**Contacts presse:** 

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

Wided Nasraoui, wided@lanouvelle-agence.com