

Communiqué de presse

Solution inédite pour concilier changement climatique et agriculture durable Elicit Plant se déploie en Ukraine

Kiev, le 11 février 2022. En mettant au point une technologie de résistance au stress hydrique des plantes cultivées à base de phytostéroïdes, Elicit Plant fait figure de pionnier. Quatre ans de recherches scientifiques auront été nécessaires pour la mise au point de cette innovation majeure qui booste la résistance des grandes cultures au manque d'eau. Aujourd'hui l'entreprise entend proposer sa solution innovante dans toutes les zones cultivées où le risque de sécheresse inquiète les producteurs.

Elicit Plant a créé l'événement en France au printemps 2021 en obtenant une autorisation de mise sur le marché délivrée par l'Agence française d'homologation, l'Anses, pour sa solution de résistance au stress hydrique destinée au maïs et au soja, le BEST-a. La solution, basée sur la pulvérisation foliaire de phytostéroïdes, stimule naturellement le métabolisme des plantes de sorte que leur besoin en eau diminue, permettant une meilleure résistance en cas de manque d'eau. Après avoir lancé la commercialisation en France, l'Agribiotech poursuit son développement au niveau international et s'implante aujourd'hui en Ukraine pour proposer ses innovations sur les cultures de tournesol, maïs et soja.

Aymeric Molin COO d'Elicit Plant commente : « *Après avoir développé et testé nos solutions sur les cultures sensibles au stress hydrique en France, dans des contextes pédoclimatiques variés, notre volonté est de mettre cette innovation au service des grands territoires agricoles au niveau mondial, pour apporter de la valeur aux agriculteurs.* » Sous influence d'un climat continental soumis à d'importantes variations de températures et par conséquent, du fait du changement climatique, à **des périodes de sécheresse dommageable aux cultures de printemps**, « *l'Ukraine fait tout naturellement partie des zones où nos produits contribueront à la pérennité de ces cultures et à la sécurisation des rendements.* »

En **Ukraine, un dossier d'homologation a donc été déposé sur cultures de tournesol, de maïs et de soja**, dans la catégorie 'régulateur de croissance'. L'objectif est de pouvoir proposer une disponibilité du produit sur le marché ukrainien dès la campagne 2022.

« *En France, les résultats des essais en plein champ ont mis en évidence une augmentation de rendement de +10% sur maïs et entre +10 et +22% sur soja. Quant aux essais réalisés en Ukraine sur le tournesol, le maïs et le soja ils confirment ces tendances, en enregistrant jusqu'à 12% de rendement supplémentaire sur le tournesol. Avec de tels scores, nous sommes confiants de l'accueil qui sera réservé à notre solution auprès des agriculteurs ukrainiens et de leurs distributeurs* », souligne Aymeric Molin.

Elicit Plant sera exposant au salon AgroSpring, organisé du 15 au 17 février prochain à Kiev. Gage d'un développement rapide à l'international, l'entreprise vient de bénéficier d'une levée de fonds de 16 millions d'euros. Ce fort levier d'investissement a permis **l'ouverture de son antenne à Kiev**, pour accueillir les distributeurs des agriholdings implantés dans le pays. Soulignons que des recrutements sont en cours pour constituer une équipe locale qui accompagnera le déploiement dans le pays une fois l'autorisation de mise sur le marché obtenue.

Elicit Plant, c'est...

- **Un laboratoire R&D à la pointe de 600m²**, implanté dans l'Ouest de la France au cœur d'une ferme de précision de 850ha.
- **Une équipe R&D pluridisciplinaire** d'une quinzaine de personnes
- **Le pionnier** pour les applications produits à base des **phytostérols végétaux**, matière active d'origine naturelle jamais valorisée jusqu'alors en application agricole : **4 brevets** déposés en France et à l'international.
- **4 ans de recherche en France**, adossée à une démarche scientifique rigoureuse aux côtés d'instituts référents (INRAe, CNRS, Terres Inovia...) et labellisée DEEPTeCH par Bpifrance et AgriO/FrenchTechSeed par l'INRAe
- Plusieurs **AMM sont attendues au niveau international**
- Des programmes d'essais pour développer la solution sur **d'autres cultures sujettes au stress hydrique**, comme le blé ou encore l'orge

Illustration : photo d'essais comparatifs en plein champ, avec ou sans BEST-a

Effet Stay Green constaté sur des essais comparatifs maïs :

Avec BEST-a

Témoin



FIN

Pour aller plus loin

Claire Arnoux chez Elicit Plant : c.arnoux@elicit-plant.com

Marianne Chalvet-Poullain La Factory : 07 84 08 17 46 - marianne.chalvet-poullain@datagri.com