

Innovation agricole majeure :
Elicit Plant annonce la mise à disposition de
ses solutions de pointe contre le stress hydrique des grandes
cultures dans les 27 pays de l'Union Européenne

Maïs, tournesol et céréales : une zone de culture de 48 millions d'hectares est désormais accessible pour les produits agro-écologiques innovants d'Elicit Plant.

Moulins-Sur-Tardoire (Charente), 16 novembre 2023 - 14H00. Elicit Plant, entreprise internationale pionnière en agro-biotechnologie avec une présence croissante en Europe, au Brésil et en Ukraine, annonce aujourd'hui la mise à disposition sur le marché européen de deux innovations pour lutter contre le stress hydrique des plantes : EliSun-a dédiée aux tournesols et EliGrain-a aux céréales à paille. Cette annonce fait suite à l'autorisation de mise sur le marché de ses produits dans 27 pays par la procédure européenne 1009-2019.

L'obtention de cette homologation représente une étape importante dans le développement de l'entreprise car elle lui ouvre les grands marchés des céréales et du tournesol, complétant ainsi le succès de son premier produit, Best-a, qui réduit le stress hydrique du maïs. Au total, ces trois cultures représentent une zone potentielle substantielle de 48 millions d'hectares, désormais accessible pour les produits innovants d'Elicit Plant.

Ces produits seront disponibles dans les 27 pays de l'Union Européenne : Best-a pour le maïs, EliGrain-a pour les céréales à paille, et EliSun-a pour le tournesol. Tous ont validé une augmentation significative des rendements dans des conditions de sécheresse, soutenant ainsi l'économie agricole en contribuant à atténuer les risques associés au changement climatique.

*"Le stress hydrique¹ est une conséquence immédiate du changement climatique qui se produit aujourd'hui. Best-a, EliSun-a et EliGrain-a sont trois solutions aux performances uniques pour réduire le stress hydrique des grandes cultures et maintenir les rendements en période d'aléas climatiques. Nous sommes donc très heureux de voir nos solutions accessibles dès aujourd'hui aux plus grands nombres d'agriculteurs en Europe." souligne **Jean-François Déchant**, co-fondateur et CEO d'Elicit Plant.*

Les performances apportées par les trois produits démontrent des gains de rendement moyens de plus de 10%. On observe également des gains de rendement complémentaires pouvant dépasser deux tonnes en conditions optimales. Le mode d'action de chaque produit garantit, quel que soit l'environnement, des performances homogènes et uniques sur le marché.

¹ Le stress hydrique chez une plante se produit lorsque celle-ci ne reçoit pas suffisamment d'eau pour satisfaire ses besoins vitaux. Cela peut entraîner des dommages physiologiques, un ralentissement de la croissance voire la mort de la plante si la situation persiste.

A propos d'ELICIT PLANT

ELICIT PLANT est une entreprise d'agri-biotech dont l'ambition est de devenir le champion de la transition écologique pour l'agriculture et répondre aux défis mondiaux de l'impact du changement climatique sur les grandes cultures. EliTerra®, la technologie propriétaire d'ELICIT PLANT est basée sur l'apport exogène de phytostéroïdes, un ensemble de molécules d'origine végétale, qui augmente la résistance au stress des plantes en élicitant leurs défenses naturelles. Les essais réalisés en plein champs à grande échelle - plus de 500 essais sur 3 continents - ont démontré que les biosolutions issues de la Plateforme Eliterra® sont les seules offrant aux agriculteurs un retour sur investissement régulier et suffisant pour une utilisation sur les grandes cultures, avec un gain de rendement moyen de 12%. ELICIT PLANT a démarré en 2022 la commercialisation en France de sa gamme de produits BEST-a, déclinée notamment sur les cultures de maïs, et obtenu des autorisations de mise sur le marché pour l'Ukraine, le Brésil et en Europe. Pour en savoir plus : www.elicit-plant.com

Contacts presse :

Anne Laroudie, anne@lanouvelle-agence.com / 06 13 09 33 18

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