

Communiqué de presse

23 octobre 2024

BASF et Elicit Plant s'associent pour favoriser l'entrée de nouvelles bio-solutions sur le marché du tournesol et des céréales à paille.

Elicit Plant, pionnier dans le domaine des bio-solutions agricoles et BASF France – Division Agro, acteur majeur de solutions innovantes pour l'agriculture, sont fiers d'annoncer leur partenariat dès cette campagne 2024-2025. Ils joindront leurs forces pour accélérer le développement des biostimulants EliSun-a[®] et EliGrain-a[®], respectivement destinés aux marchés du tournesol et des céréales à paille en France. Ce partenariat s'inscrit dans une démarche conjointe pour répondre aux défis croissants de l'agriculture moderne tout en préservant l'environnement.

Le dérèglement climatique et ses épisodes extrêmes, combiné à la baisse des solutions de protection des cultures, rendent la production agricole de plus en plus complexe et incertaine. Il devient essentiel d'intégrer des nouvelles solutions aux itinéraires techniques pour anticiper les aléas et sécuriser notamment les leviers de production, les rendements et les revenus des agriculteurs.

Des bio-solutions innovantes pour répondre aux défis climatiques

Le déploiement des deux produits d'Elicit Plant s'inscrit dans cette demande des agriculteurs et sera porté conjointement par les équipes commerciales BASF France – Division Agro et Elicit Plant à partir du 1^{er} novembre 2024.

« Nos équipes sur le terrain seront, dès demain, totalement complémentaires, cette alliance permettant de mutualiser nos expertises pour adresser l'ensemble du réseau de distribution. » se félicitent **Antoine Wattel**, directeur commercial France d'Elicit Plant et **Sébastien Ricard**, directeur commercial BASF France.

EliGrain-a[®], spécialement formulé pour les céréales et EliSun-a[®], conçu pour la culture de tournesol, sont des bio-solutions qui s'appuient sur une technologie innovante brevetée utilisant les propriétés naturelles des phytostéroïdes. Ces innovations permettent aux plantes d'optimiser

leur gestion de l'eau renforçant ainsi leur résilience au stress abiotique tout en maintenant un haut niveau de rendements.

Le tournesol, culture emblématique dans les rotations de cultures en France, est actuellement confronté à des baisses de rendement en raison de périodes prolongées de stress hydrique dans les différents bassins de production. La bio-solution EliSun-a®, en limitant l'évapotranspiration et en stimulant la croissance racinaire, met la plante dans des dispositions plus optimales pour faire face à la sécheresse, permettant un gain moyen de +3,2 q/ha.

Un partenariat pour des résultats concrets et des rendements optimisés

Après un premier lancement sur orge de printemps pour la campagne 2023-2024, l'efficacité des phytostérols sur les cultures de céréales à paille est désormais applicable sur blé tendre d'hiver. Lorsqu'EliGrain-a® est intégré à un programme de traitement fongicide conventionnel des céréales, il apporte un avantage supplémentaire en matière de résilience au stress abiotiques et d'amélioration de la productivité, avec une augmentation moyenne de rendement de +3,8 q/ha.

Grâce à une expertise solide et une recherche constante de solutions innovantes, BASF France – Division Agro entend soutenir les producteurs en proposant une gamme complète de produits visant à renforcer la résilience des céréales et du tournesol tout en optimisant les pratiques agricoles.

« Ce partenariat avec Elicit Plant nous permet de confirmer notre engagement dans l'agroécologie et d'apporter de nouvelles solutions concrètes et rentables aux agriculteurs. Notre partenariat s'inscrit pleinement dans la stratégie de BASF : rester un acteur majeur des bio-solutions à 2030. » déclare **Pauline de Viry**, Responsable bio-solutions de BASF au sein du Département Innovation, Durabilité et Réputation.

« Ce partenariat avec BASF s'inscrit dans notre vision de transformer l'agriculture en déployant des bio-solutions de pointe qui garantissent à la fois la compétitivité des agriculteurs et la durabilité de leurs pratiques. Ensemble, nous allons accélérer l'intégration de bio-solutions innovantes qui, non seulement améliorent la résilience des cultures face au changement climatique, mais également ouvrent la voie à une transition agroécologique pérenne. » souligne **Jean-Paul Genay**, Directeur du pôle Agronomie d'Elicit Plant.

De ce fait, la combinaison de différents leviers, dont bio-solutions et produits conventionnels, permettront de sécuriser la productivité et la rentabilité pour les agriculteurs, tout en les soutenant dans leur transition vers une agriculture plus durable.

À 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 phytostéroïdes, 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 États-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

À propos de BASF Agricultural Solutions

Tout ce que nous faisons, nous le faisons par passion pour l'agriculture. L'agriculture est essentielle pour fournir suffisamment d'aliments sains et abordables à une population en croissance rapide, tout en réduisant les impacts environnementaux. C'est pourquoi nous travaillons avec des partenaires et des experts pour intégrer des critères de durabilité dans toutes les décisions relatives à notre activité. En 2023, nous avons investi 944 millions d'euros dans un important programme de recherche et de développement, combinant la réflexion innovante et l'action pratique sur le terrain. Nos solutions sont conçues pour différents systèmes de culture. Elles relient semences et caractéristiques, les produits de protection des cultures, les outils numériques et les approches en matière de durabilité, afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles pour les agriculteurs, les producteurs et autres parties prenantes tout au long de la chaîne de valeur. Avec des équipes en laboratoire, sur le terrain, au bureau et en production, nous faisons tout ce qui est en notre pouvoir pour construire un avenir durable pour l'agriculture. En 2023, notre division a généré un chiffre d'affaires de 10,1 milliards d'euros. Pour plus d'information, consultez <https://agriculture.basf.com/global/en.html> ou suivez-nous sur nos médias sociaux.

À propos du Groupe BASF

Chez BASF, nous créons une chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Environ 112 000 employés du groupe BASF contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs et presque tous les pays du monde. Notre portefeuille comprend six segments : Produits chimiques, Matériaux, Solutions industrielles, Technologies de surface, Nutrition & Soins et Solutions pour l'agriculture. BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 68,9 milliards d'euros en 2023. Les actions de BASF sont négociées à la bourse de Francfort (BAS) et en tant qu'American Depositary Receipts (BASFY) aux États-Unis. Pour plus d'informations, consultez www.basf.com ou www.basf.fr. Pour en savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF : [Data protection @BASF](#)

Contacts presse

Elicit Plant :

Pierre-Jean Perin

Mobile : 06 03 52 29 08

pierre-jean@lanouvelle-agence.com

Claire Arnoux

c.arnoux@elicit-plant.com

BASF France – Division Agro :

Andréa Caétano

Tél. : 04 72 32 45 12

Mobile : 06 15 67 60 39

andrea.caetano@basf.com

BASF France division Agro

21, Chemin de la Sauvegarde

F-69134 Ecully Cedex

N° agrément : IF02022 - Distribution de produits

phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels