

Syngenta et Intrinsyx Bio proposent une nouvelle solution biologique pour améliorer l'efficacité de l'utilisation des nutriments par les cultures

- Le partenariat permettra d'introduire des endophytes d'origine naturelle sur des marchés agricoles clés

Bâle / Suisse et Sunnyvale, CA / USA, 8 juil. 2024 - Syngenta Biologicals, leader en solutions biologiques agricoles de pointe, et Intrinsyx Bio, société de biotechnologie de la Silicon Valley qui promeut l'agriculture durable, ont annoncé aujourd'hui une collaboration visant à apporter une solution biologique inédite aux marchés agricoles du monde entier.

Cette collaboration renforcera l'accès des agriculteurs à une sélection personnalisée de formulations d'endophytes exclusives d'Intrinsyx Bio. Les endophytes - de petits micro-organismes qui colonisent les plantes - fixent l'azote atmosphérique directement dans la plante, augmentant ainsi la disponibilité et l'absorption de nutriments clés tels que le phosphore et les micronutriments qui sont importants pour la santé des plantes. Cela réduit le besoin d'engrais synthétiques, offrant aux agriculteurs une plus grande flexibilité dans leurs stratégies de gestion des nutriments tout en réduisant l'impact de l'agriculture sur l'environnement. Les formulations seront proposées pour le traitement des semences et l'application foliaire sur les principales cultures agricoles.

"Cette collaboration reflète l'engagement de Syngenta à transformer l'avenir de l'agriculture, avec des innovations qui améliorent la durabilité de l'agriculture", a déclaré Jonathan Brown, Global Head of Syngenta Biologicals and Seedcare. "Nous sommes particulièrement enthousiastes à l'idée d'offrir une large gamme de formulations qui aideront les agriculteurs à passer à la vitesse supérieure en matière de soins aux jeunes plantes, tout en protégeant la santé de leurs sols."

Cet accord représente une nouvelle opportunité d'étendre la portée de notre "biologie qui fonctionne". Le partenariat avec Syngenta permet aux agriculteurs du monde entier de bénéficier du mode d'action éprouvé des endophytes et des nombreux essais sur le terrain qui améliorent l'efficacité de l'utilisation des nutriments et augmentent les rendements des cultures", a déclaré Greg Thompson, PDG d'Intrinsyx Bio.

Syngenta a investi de manière significative dans le renforcement de son portefeuille de solutions biologiques pour la santé des plantes et des semences. Depuis l'acquisition de Valagro en 2020, elle a continué à investir massivement dans la recherche et le développement, tout en élargissant son portefeuille de solutions biologiques de pointe par le biais de diverses collaborations commerciales et de recherche. Ces efforts reflètent également l'engagement de Syngenta à aider l'agriculture à atteindre des rendements plus élevés tout en réduisant l'impact sur l'environnement - un pilier central des [priorités](#) de Syngenta Group en [matière de développement durable](#).



À propos de Syngenta Crop Protection

Syngenta Crop Protection est un leader de l'innovation agricole, apportant des technologies et des solutions révolutionnaires qui permettent aux agriculteurs de croître de manière productive et durable. Nous offrons un portefeuille de premier plan de solutions de protection des cultures pour la santé des plantes et des sols, ainsi que des solutions numériques qui transforment les capacités de prise de décision des agriculteurs. Nos 18 300 employés contribuent à faire progresser l'agriculture dans plus de 90 pays à travers le monde. Syngenta Crop Protection a son siège à Bâle, en Suisse, et fait partie de Syngenta Group. Suivez-nous sur X ([@Syngenta](#), [@SyngentaUS](#)) et sur [LinkedIn](#).

Contact

media@syngentagroup.com



À propos d'Intrinsyx Bio

Intrinsyx Bio est une société de biotechnologie de la Silicon Valley qui s'associe aux plus grandes entreprises agricoles mondiales pour promouvoir l'agriculture durable et offrir une biologie qui fonctionne. Grâce à l'utilisation d'endophytes naturels, Intrinsyx Bio permet aux agriculteurs d'améliorer l'absorption des nutriments, de renforcer la santé des plantes et d'augmenter le rendement des cultures tout en réduisant le besoin d'engrais synthétiques. www.intrinsyxbio.com

Contact

Robert Brown
robert@rbpr.com
Tél : + 1 (919) 810-1901

Avertissement concernant les déclarations prospectives

Ce document peut contenir des déclarations prospectives, qui sont reconnaissables à l'emploi de verbes au futur et au conditionnel ou à des termes impliquant une projection dans le futur. De telles déclarations impliquent des risques et incertitudes susceptibles de rendre les résultats très différents de ceux annoncés. Pour le groupe Syngenta, ces risques et incertitudes sont, notamment, les risques liés aux procédures judiciaires, aux autorisations réglementaires, au développement de nouveaux produits, à l'intensification de la concurrence, au risque de crédit client, à la conjoncture économique générale et aux conditions de marché, à la conformité et aux mesures correctives, aux droits de propriété intellectuelle, aux réorganisations internes, à la dépréciation des actifs incorporels, à la façon dont les consommateurs perçoivent les cultures et organismes génétiquement modifiés ou les produits chimiques de protection des cultures, aux variations climatiques, aux fluctuations des taux de change et/ou des prix des matières premières, aux dispositions d'approvisionnement auprès d'une source unique, à l'incertitude politique, aux catastrophes naturelles et aux atteintes à la sécurité des données ou autres perturbations des systèmes informatiques. Le groupe Syngenta n'a aucune obligation de mettre à jour ses déclarations prospectives de manière à refléter les résultats réels, les hypothèses modifiées ou d'autres facteurs.

©2024 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4058 Bâle, Suisse.