

Communiqué de presse

Basel, Switzerland / 26 Février 2025

Syngenta renforce son leadership mondial dans le domaine des produits biologiques agricoles

- Acquisition des actifs de Novartis dans le domaine des produits naturels et des souches génétiques afin de renforcer la recherche pour les produits biologiques
- Inauguration d'une usine de production de pointe en Caroline du Sud, aux États-Unis
- Un portefeuille de produits biologiques pour aider les agriculteurs à passer à des pratiques plus durables

Syngenta, un leader mondial dans le développement de la prochaine génération de produits biologiques à usage agricole, élargit considérablement ses capacités de recherche et de développement dans le domaine des produits biologiques. Aujourd'hui, l'entreprise a annoncé l'acquisition du recueil Novartis de composés naturels et de souches génétiques à usage agricole, tandis que Novartis conserve les droits exclusifs sur le recueil à usage pharmaceutique. La transaction comprend également le transfert de l'équipe Produits naturels et chimie biomoléculaire de Novartis à Syngenta.

Cette décision donne à Syngenta l'accès à une source importante de nouvelles pistes pour la recherche agricole et offre des capacités intégrées en bio-ingénierie, en science des données, en fermentation, en traitement en aval, ainsi qu'en analyse. Dans le cadre de l'accord, qui devrait être conclu le 1er juin, Syngenta louera également l'usine pilote de fermentation et les laboratoires scientifiques de Novartis situés à Bâle, en Suisse. L'acquisition s'appuie sur une collaboration de recherche fructueuse entre Syngenta et Novartis depuis 2019.

Cette acquisition fait suite au démarrage de la nouvelle usine de production de produits biologiques de Syngenta à Orangeburg, en Caroline du Sud, aux États-Unis. Il s'agit de la première installation de production à l'échelle mondiale de produits biologiques agricoles de Syngenta aux États-Unis et répondra à la demande croissante de solutions biologiques scientifiques et novatrices sur les marchés nord-américain et latino-américain.

Ces développements interviennent alors que Syngenta noue de multiples collaborations pour accélérer le rythme de l'innovation dans les produits biologiques, ainsi que pour renforcer sa position dans des domaines de croissance clés tels que l'efficacité de l'utilisation des nutriments. Au cours des derniers mois, Syngenta a annoncé diverses collaborations, notamment avec :

- [Provivi](#) propose de nouvelles solutions à base de phéromones, ciblant les ravageurs dévastateurs dans les principales cultures en Asie
- [Ginkgo Bioworks](#) pour accélérer le lancement de produits biologiques innovants
- [Intrinsyx Bio](#) dans le domaine de la croissance rapide de l'efficacité de l'utilisation des nutriments

- [Lavie Bio](#) pour découvrir et développer un nouveau bio-insecticide
- [Lithos Crop Protect](#) pour une phéromone pulvérisable ciblant le ravageur de la chrysomèle des racines du maïs de l'Ouest
- [TraitSeq](#) pour tirer parti de l'IA pour accélérer le développement de produits biologiques innovants.

Camilla Corsi, Global Head of Crop Protection Research and Development chez Syngenta, a déclaré : « Nous investissons considérablement pour offrir le portefeuille de solutions agricoles innovantes le plus avancé de l'industrie. L'intégration de ces actifs de classe mondiale ouvre un nouveau chapitre sur notre capacité à développer des solutions biologiques de pointe pour les agriculteurs et reflète notre engagement à promouvoir des solutions qui continuent d'améliorer la durabilité de l'agriculture. »

Jonathan Brown, Global Head of Syngenta's Seedcare and Biologicals, a déclaré : « Avec le portefeuille le plus large et le plus complet dans tous les segments des produits biologiques, nous nous sommes imposés comme un leader de l'industrie. Dans un marché en constante croissance, il est important d'assurer un pipeline capable de supporter des évolutions continues. Je suis convaincu que cette acquisition nous permettra de maintenir notre capacité d'innovation. »

Les produits biologiques sont des technologies agricoles qui utilisent la nature pour protéger et améliorer la santé des cultures. Les biocontrôles, les biostimulants et les produits d'efficacité de l'utilisation des nutriments complètent les intrants agricoles conventionnels, offrant aux agriculteurs une plus grande flexibilité pour gérer les ravageurs et les maladies, lutter contre le stress abiotique et améliorer l'efficacité de l'utilisation des nutriments et la santé des sols. Les produits biologiques sont essentiels pour soutenir l'agriculture régénératrice et aider l'agriculture à adopter des pratiques agricoles plus durables, et contribuent au respect par Syngenta des engagements décrits dans ses priorités en matière de [développement durable](#). Syngenta a systématiquement élargi son champ d'action aux produits biologiques depuis son acquisition de l'italien Valagro en 2020.

Contacts

Syngenta Media Relations
media@syngentagroup.com

Resources

[Mediathèque de Syngenta](#)

À propos de Syngenta

Syngenta est un leader mondial de l'innovation agricole, présent dans plus de 100 pays. Syngenta se concentre sur le développement de technologies et de pratiques agricoles qui donnent aux agriculteurs les moyens d'opérer les transformations nécessaires pour nourrir la population mondiale tout en préservant notre planète. Ses découvertes scientifiques audacieuses offrent de meilleurs avantages aux agriculteurs et à la société, à une échelle plus grande que jamais. Guidée par ses [priorités en matière de développement durable](#), Syngenta développe de nouvelles technologies et solutions qui aident les agriculteurs à cultiver des plantes plus saines dans un sol plus sain, avec un rendement plus élevé. Le siège de Syngenta Crop Protection se trouve à Bâle, en Suisse, et celui de Syngenta Seeds aux États-Unis. Découvrez nos [histoires](#) et suivez-nous sur [LinkedIn](#), [Instagram](#) & [X](#).

La protection des données est importante pour nous. Vous recevez cette publication conformément aux dispositions de l'article 6, paragraphe 1 lettre f du RGPD (« intérêt légitime »). Cependant, si vous ne souhaitez pas recevoir d'autres informations sur Syngenta, il vous suffit de nous envoyer un bref [message](#) informel et nous ne traiterons plus les informations vous concernant à cette fin. Vous trouverez également de plus amples informations dans notre [politique de confidentialité](#).

Mise en garde concernant les déclarations prospectives

Le présent document peut contenir des déclarations prospectives, qui peuvent être identifiées par des termes tels que "s'attendre à", "serait", "sera", "potentiel", "plans", "perspectives", "estimé", "visant", "en bonne voie" et autres expressions similaires. Ces déclarations peuvent être soumises à des risques et à des incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent matériellement de ces déclarations. Pour Syngenta, ces risques et incertitudes comprennent les risques liés aux procédures judiciaires, aux autorisations réglementaires, au développement de nouveaux produits, à l'augmentation de la concurrence, au risque de crédit client, aux conditions générales de l'économie et du marché, à la conformité et à l'assainissement, aux droits de propriété intellectuelle, à la mise en œuvre de changements organisationnels, à la dépréciation d'actifs incorporels, à la perception par les consommateurs des cultures et organismes génétiquement modifiés ou des produits chimiques de protection des cultures, aux variations climatiques, aux fluctuations des taux de change et/ou des prix des matières premières, aux accords d'approvisionnement à source unique, à l'incertitude politique, aux catastrophes naturelles et aux violations de la sécurité des données ou à d'autres perturbations des technologies de l'information. Syngenta n'assume aucune obligation de mettre à jour les déclarations prospectives pour refléter les résultats réels, les hypothèses modifiées ou d'autres facteurs.

©2025 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland.