



Bayer S.A.S.
16 rue Jean-Marie Leclair
69266 LYON Cedex 09

www.bayer.fr

Communiqué de presse

Bayer et Kimatec unissent leurs forces pour offrir la prochaine génération de biosolutions à des millions d'agriculteurs dans le monde.

- Les deux entreprises concluent un partenariat stratégique mondial pour la découverte et la commercialisation de biosolutions, notamment des produits de protection des cultures et des biostimulants basés sur des molécules dérivées de sources naturelles.
- Kimatec devient un nouveau partenaire stratégique de Bayer, combinant ses capacités uniques de découverte de produits biologiques avec les ressources mondiales de Bayer en matière d'essais sur le terrain, son expertise du marché et son portefeuille complet de produits de protection des cultures.
- La mise en œuvre de LINNA®, la plateforme d'IA du MAAVi Innovation Center de Kimatec, accélérera la découverte de molécules naturelles.

Monheim, Allemagne/Almeria, Espagne, 2 février 2023 - Bayer et Kimatec ont annoncé aujourd'hui un nouveau partenariat stratégique visant à accélérer le développement et la commercialisation de biocontrôles et de biostimulants. Dans le cadre d'un accord mondial, les deux entreprises deviendront des partenaires clés pour faire progresser et établir des biosolutions dérivées de sources naturelles, des produits de protection des cultures qui s'attaquent aux ravageurs, aux maladies et aux mauvaises herbes, ainsi que des biostimulants pour favoriser la croissance des plantes.

Kimatec exploite le MAAVi Innovation Center, le plus grand centre d'innovation biotechnologique d'Europe, avec 15 ans d'expérience dans la recherche et la découverte de molécules et de composés naturels pour les secteurs de l'agriculture et de l'alimentation. En tirant parti de l'expertise de Bayer en matière de développement de produits ainsi que des capacités de découverte de Kimatec, le développement de biosolutions pourra être accéléré. L'objectif est de mettre au point des solutions intégrées de gestion des cultures qui pourront être déployées à grande échelle grâce à l'infrastructure mondiale de Bayer. Cela comprend les essais sur le terrain, le support aux produits et la commercialisation.

« Bayer s'engage à offrir aux agriculteurs les avantages des biosolutions dans le cadre d'un système de gestion intégrée des cultures, soutenu par nos produits de protection des cultures et nos outils numériques de premier plan, a déclaré le Dr Robert Reiter, responsable de la R&D de la division Crop Science de Bayer. Chaque agriculteur peut bénéficier des biosolutions, du traitement des semences à la lutte contre les ravageurs. Bayer va réunir des solutions pour apporter plus de valeur en offrant aux agriculteurs une plus grande flexibilité. »

Avec cet accord, Kimatec devient un partenaire clé pour l'accélération du pipeline de produits biologiques de Bayer, dans le cadre de l'engagement de Bayer en faveur de l'innovation ouverte par le partenariat. En tant que leader mondial de la R&D dans le domaine des produits biologiques, le centre d'innovation MAAVi de Kimatec apportera son expertise et sa technologie disruptive unique, notamment l'IA en tant qu'outil permettant d'accélérer le délai d'obtention des résultats, afin de renforcer la capacité de Bayer à commercialiser la prochaine génération de biosolutions.

"Notre travail avec Kimatec offre une voie accélérée unique vers des biosolutions innovantes qui nous aideront à concrétiser notre vision commune d'une nouvelle génération de solutions efficaces, sûres et durables issues de la nature", a déclaré Benoit Hartmann, responsable des biosolutions pour la division Crop Science de Bayer. "Pouvoir s'associer à Kimatec est exactement la façon dont Bayer va tirer parti de l'écosystème d'open innovation pour travailler avec différents partenaires stratégiques et apporter la prochaine génération de biosolutions aux agriculteurs."

Le marché des biosolutions devrait atteindre près de 25 milliards d'euros d'ici 2028, car la demande des consommateurs pour des produits alimentaires à faible teneur en résidus ou sans résidus, et les normes d'approvisionnement alimentaire des détaillants incitent les producteurs à rechercher de nouvelles innovations en matière de protection des cultures. Depuis 2007, Kimatec développe des produits biologiques qui constituent des alternatives efficaces et des options complémentaires à la protection conventionnelle des cultures. Ces produits s'inscrivent parfaitement dans la stratégie de Bayer qui consiste à fournir aux agriculteurs les meilleures solutions de leur catégorie grâce à l'intégration de technologies futures et existantes.

« Il y a 15 ans, Kimatec avait la vision claire de changer la façon dont l'alimentation était produite ; notre accord avec Bayer nous aidera à nous rapprocher plus que jamais de la concrétisation de notre vision, car il nous permet d'étendre notre empreinte mondiale et d'apporter notre technologie à des millions d'agriculteurs pour la première fois. En tant que leader mondial dans la R&D et la fabrication de solutions biologiques, Kimatec fournit des solutions naturelles et durables sans compromis sur l'efficacité ou la productivité de l'agriculteur », a déclaré Félix García, directeur général de Kimatec. « Cet accord avec Bayer est lié à notre stratégie d'innovation ouverte 360, qui consiste à s'associer à des

entreprises d'innovation de premier plan au niveau mondial pour apporter des solutions significatives et durables pour l'agriculteur, le consommateur et la planète. »

Des représentants de Bayer et de Kimatec participeront à Fruit Logistica à Berlin du 8 au 10 février 2023 et organiseront un événement conjoint le 9 février à 15 h 00 sur le stand de Bayer (Hall 1.2., Stand C23)

À propos de Bayer

Bayer est un groupe international des Sciences de la vie, dont les cœurs de métier sont la santé et l'agriculture. Les produits et services de Bayer sont conçus pour répondre aux défis d'une population mondiale croissante et vieillissante, en protégeant chacun au quotidien. Créant de la valeur par l'innovation et la science, Bayer s'engage fortement en matière de développement durable et adopte une conduite transparente et responsable de ses activités. En 2021, Bayer comptait près de 100.000 salariés et a réalisé un chiffre d'affaires de 44,1 milliards d'euros. Le Groupe a consacré 5,3 milliards d'euros à la R&D.

À propos de Kimatec Group

Kimatec se positionne comme l'alternative aux produits agricoles basés sur la chimie de synthèse, en plaçant la santé du consommateur, le respect de l'environnement et la productivité naturelle au cœur du système de production agricole. Actuellement, nous sommes présents dans plus de 94 pays et disposons de filiales aux États-Unis, au Brésil, en Amérique latine et en Chine. En 2019, Kimatec a ouvert son MAAVi Innovation Center, le plus grand pôle d'innovation biotechnologique d'Europe axé sur la recherche et le développement de molécules et de composés naturels, afin de faciliter la transition de la chimie de synthèse vers un système plus naturel dans les industries agricoles et agroalimentaires. MAAVi signifie "Making a Vision" et représente une manière unique de produire une alimentation avec des solutions naturelles, sans compromettre l'efficacité et la productivité, et en se concentrant sur l'environnement et la santé humaine. Kimatec a actuellement plus de 50 projets de recherche indépendants en cours, tous axés sur le développement de solutions naturelles, efficaces, productives et sans résidus pour les répondre aux principaux défis auxquels est confrontée l'industrie agricole dans le monde.

Contacts

Virginie CHEVALLIER

Bayer Crop Science

Responsable communication

virginie.chevallier@bayer.com

06 45 70 32 58

Déclarations de nature prévisionnelle

Ce communiqué peut contenir des déclarations de nature prévisionnelle fondées sur les hypothèses et pronostics actuels des équipes dirigeantes du Groupe Bayer ou de ses sociétés opérationnelles. Ces déclarations peuvent se révéler inexactes et sont dépendantes de facteurs de risque pouvant conduire à des écarts substantiels entre les résultats, la situation financière, l'évolution ou les performances réels de la société et ceux exprimés dans les prévisions. Ces facteurs de risque incluent ceux figurant dans les documents publics disponibles sur le site Internet de Bayer : www.bayer.com. La société n'assume aucune responsabilité concernant la mise à jour due à des informations nouvelles ou à des événements futurs ou autres