



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

www.bayer.fr

Communiqué de presse

Bayer va distribuer les solutions de protection biologique des cultures à base de phéromones du groupe M2i

- Les phéromones biologiques constituent une solution saine et innovante de protection biologique des cultures tout en préservant la biodiversité et les pollinisateurs.
 - La technologie brevetée de micro-encapsulation biosourcée de M2i, sans résidus et sans déchets plastiques, permet une diffusion contrôlée et régulière des phéromones,
 - Premiers produits à fournir une protection de 90 jours minimum dans les cultures de fruits et légumes en utilisant les technologies de diffusion de phéromones à libération contrôlée de M2i.
-

Monheim, Allemagne, 31 janvier 2023 - Bayer a annoncé un nouveau partenariat avec la société française M2i Group pour fournir aux producteurs de fruits et légumes du monde entier des biosolutions à base de phéromones. Grâce à cet accord, Bayer deviendra le distributeur exclusif de certains produits de M2i ciblant les lépidoptères ravageurs dans les cultures comme les fruits à noyau et à pépins, les tomates et le raisin.

Le groupe M2i est le leader de la production de phéromones en Europe et est reconnu comme expert dans le développement, la formulation et la fabrication de molécules complexes. Bayer va intégrer les solutions phéromonales de M2i, en particulier sa gamme d'application innovante baptisée Press, dans des programmes de lutte intégrée combinant des solutions digitales, des outils de monitoring des ravageurs et d'aide à la décision pour les agriculteurs en fonction des pressions parasitaires et des calendriers d'application, ainsi que d'autres solutions de protection, biosolutions ou conventionnelles.

« Les solutions sur mesure qui répondent aux demandes des agriculteurs pour des produits sûrs et efficaces avec peu ou pas de résidus constituent une partie importante du portefeuille de biosolutions de Bayer », a déclaré Jens Hartmann, responsable régional pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique (EMEA). « Le rapprochement des produits à base de phéromones de M2i avec les applications de suivi numérique et le portefeuille de biosolutions existant de Bayer permettra aux agriculteurs d'appliquer le bon produit au bon moment dans le cadre d'une approche holistique qui profite à leurs opérations. »

L'expertise de M2i en matière de protection des cultures par phéromones a permis à la société d'utiliser le biomimétisme pour développer des méthodes innovantes qui combattent les ravageurs en les attirant et en les piégeant ou en empêchant la reproduction. Ces produits de lutte intégrée permettent de maintenir les populations de ravageurs à des niveaux acceptables.

« Le groupe M2i est enthousiaste à l'idée de travailler avec Bayer et de proposer certains de nos produits de protection biologique des cultures à un plus grand nombre d'agriculteurs dans le monde », a déclaré Philippe Guerret, PDG de M2i. « Les phéromones présentent une méthode efficace et économique de protection des cultures, car elles sont sélectives, non toxiques, sans résidus et évitent naturellement le développement de résistances. La technologie brevetée de M2i s'appuie sur des dispositifs d'application innovants faciles à utiliser, et sur un relargage régulier afin de garantir l'efficacité maximale des phéromones aux agriculteurs du monde entier. »

Bayer a lancé Vynyty Citrus™, son dernier produit de biosolutions à base de phéromones en 2021 pour lutter contre les ravageurs dans les exploitations d'agrumes. Les produits de M2i continueront de s'appuyer sur la gamme de biosolutions à base de phéromones de Bayer. Vynyty Citrus® est le premier produit de ce type sur le marché qui est formulé avec des phéromones et de la Pyréthrine naturelle pour lutter contre les ravageurs dans les agrumes.

Des représentants de Bayer et de M2i Group participeront à Fruit Logistica à Berlin du 8 au 10 février 2023 et organiseront un événement conjoint le 9 février à 11 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 du groupe M2i

Fondé en 2012, M2i est un groupe industriel 100% français, expert dans la synthèse, la formulation et la production de molécules complexes. Grâce à son laboratoire de recherche à Lacq (64), associé à son usine de Salin de Giraud (13) et à son centre de fabrication à Parnac (46), M2i conçoit, développe et produit des molécules organiques à haute valeur ajoutée pour les sciences du vivant et l'agriculture biologique. Elle est devenue le leader européen de la protection biologique des plantes et des cultures en concevant des produits éco-responsables en substitution des insecticides chimiques conventionnels aujourd'hui vendus dans 65 pays.

À ce titre, elle a reçu une trentaine de récompenses, comme le Prix Entreprises & Environnement 2015 du ministère de l'Écologie et du Développement durable, le Prix de la chimie verte 2015, le 2017 the European Business Award for Environment de la Commission européenne, puis le Prix Pierre Potier de la chimie durable. Le journal « Les Echos » et KPMG Consulting Group ont sélectionné M2i parmi les 120 entreprises de l'économie française de demain et ont nommé l'entreprise parmi les Champions de la croissance 2022 (classement des entreprises françaises ayant la plus forte croissance depuis 2017), tandis que le magazine « L'Usine Nouvelle » a nommé M2i « succès de l'année 2019 ».

M2i, qui a multiplié par 6 ses effectifs en 8 ans, emploie 185 personnes, dont plus d'un quart en R&D, et dispose de 3 filiales au Chili ainsi qu'en Argentine et en Afrique du Sud. Elle détient 30 familles de brevets protégeant sa technologie et 60 homologations à travers le monde pour ses gammes de produits innovants.

Pour plus d'informations : www.m2i-group.fr

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 inexacts 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 autre