

Accord entre Corteva Agriscience et STI Biotechnologie pour le marché européen avec une solution microbiologique du sol et de la rhizosphère

INDIANAPOLIS, USA; Saint Etienne en Coglès, FRANCE, 19 octobre 2022 - Corteva Agriscience et STI Biotechnologie, expert en technologies microbiologiques, annoncent aujourd'hui un accord pluriannuel portant sur la distribution de deux souches de *Lactobacillus* pour la stimulation des plantes. Cet accord s'applique à tous les pays du continent européen.

Dans le cadre de cet accord, STI Biotechnologie fournit une licence de distribution exclusive à Corteva portant sur une formulation dédiée de leurs produits brevetés *Lactobacillus Farciminis* CNCM-I-3699 et *Rhizomus CNCM-I-3698*. Ces derniers agissent sur la plante afin d'améliorer la rhizosphère et les conditions du sol. Ces technologies fonctionnent au champ et dans les serres, contribuant à améliorer la santé des sols et l'assimilation des nutriments.

Corteva s'appuiera sur son vaste réseau de distribution et sur son accès au marché pour développer le produit biostimulant, vendu sous la marque *Utrisha™ Rhizo*, sur un ensemble de cultures, et particulièrement les légumes et la pomme de terre.

"Corteva Agriscience continue d'apporter des solutions nouvelles et innovantes sur le marché en proposant des produits d'origine naturelle qui contribuent à la résilience des plantes en complémentarité avec nos solutions conventionnelles de protection des cultures", a déclaré Priscila Vansetti, Vice President, Biologicals and Business Development, Business Platform, Corteva Agriscience. "Nous sommes ravis de travailler avec STI Biotechnologie pour intensifier et maximiser les solutions durables qui aident les agriculteurs à relever des défis environnementaux en pleine évolution, tout en assurant la productivité et la qualité de leurs cultures."

Cette collaboration représente une nouvelle étape dans l'expansion du portefeuille mondial de produits Biologicals de Corteva dédié au développement de biostimulants et de produits de biocontrôle aux performances éprouvées et prévisibles. *Utrisha™ Rhizo*, une technologie fournie par STI Biotechnologie, apportera de la valeur grâce à l'efficacité de la gestion intégrée de la nutrition, et à l'amélioration du potentiel de rendement et de la durabilité, conformément à l'engagement de Corteva en faveur de l'innovation durable.

"Ce partenariat s'inscrit parfaitement dans notre objectif de fournir des solutions biologiques naturelles pour accroître le développement et la résilience des cultures", a déclaré Christophe Tanguy, Directeur des Opérations de STI Biotechnologie. "Cet accord avec une multinationale telle que Corteva va accélérer le déploiement de notre biostimulant pour la santé des sols et va permettre de répondre à la demande croissante des agriculteurs pour des solutions naturelles augmentant la résilience des cultures et la santé des sols", a déclaré Renaud Domitile, PDG.

Les termes de l'accord n'ont pas été divulgués.

A propos de Corteva

Corteva est une société agricole internationale cotée en bourse qui associe innovation de pointe, un engagement fort en faveur du client et une mise en œuvre opérationnelle pour fournir des solutions rentables et efficaces aux défis agricoles les plus pressants du monde. Corteva bénéficie d'une préférence sur le marché grâce à sa stratégie de distribution unique, son portefeuille vaste et diversifié de semences, de produits de santé végétale et d'outils et de services numériques. Avec des marques parmi les plus reconnues dans le monde agricole et un flux de produits et de technologies en développement pour générer de la croissance, Corteva s'engage à maximiser la productivité des agriculteurs, tout en travaillant avec les parties prenantes de l'ensemble du système alimentaire pour remplir sa promesse d'enrichir la vie de ceux qui produisent et de ceux qui consomment, en assurant le progrès pour les générations à venir. Pour d'amples informations, veuillez consulter le site www.corteva.com.

Abonnez-vous au nouveau [fil Twitter](#) de Corteva Agriscience France. Abonnez-vous à Corteva Agriscience (fils internationaux) sur [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [YouTube](#).

A propos STI Biotechnologie

STI biotechnologie est un fabricant Français, créé en 2007, qui produit des solutions à base de bactéries lactiques, distribuées historiquement dans le secteur de la nutrition animale et l'agro-environnement, pour une approche globale des exploitations agricoles. La société a changé d'actionariat en 2020, et elle est devenue une filiale du Groupe IDENA, un acteur de recherche en solutions naturelles pour la Nutrition.

Propriétaire de deux souches de Lactobacillus (Farciminis CNCM-I-3699 et Rhamnosus CNCM-I-3698), STI biotechnologie a poursuivi son développement, depuis quelques années, avec l'obtention d'une AMM « Matière Fertilisante et Support de Culture ». Cette solution agronomique à base d'une préparation bactérienne active a déjà fait ces preuves d'amélioration sur de nombreuses cultures.

Plus d'informations sur notre site sti-biotechnologie.fr

Suivez STI biotechnologie sur [LinkedIn](#).

Cautionary Statement About Forward-Looking Statements

This press release contains forward-looking statements within the meaning of Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934, as amended, and Section 27A of the Securities Act of 1933, as amended, which are intended to be covered by the safe harbor provisions for forward-looking statements contained in the Private Securities Litigation Reform Act of 1995, and may be identified by their use of words like “plans,” “expects,” “will,” “anticipates,” “believes,” “intends,” “projects,” “targets,” “estimates,” “outlook,” or other words of similar meaning. All statements that address expectations or projections about the future, including statements about completion of this transaction and Corteva's financial results or outlook; strategy for growth; product development; regulatory approvals; market position; capital allocation strategy; liquidity; environmental, social and governance (“ESG”) targets and initiatives; and the anticipated benefits of acquisitions restructuring actions, or cost savings initiatives are forward-looking statements.

Forward-looking statements are based on certain assumptions and expectations of future events which may not be accurate or realized. Forward-looking statements and other estimates also involve risks and uncertainties, many of which are beyond Corteva's control. While the list of factors presented below is considered representative, no such list should be considered to be a complete statement of all potential risks and uncertainties. Unlisted factors may present significant additional obstacles to the realization of forward-looking statements. Consequences of material differences in results as compared with those anticipated in the forward-looking statements could include, among other things, business disruption, operational problems, financial loss, legal liability to third parties and similar risks, any of which could have a material adverse effect on Corteva's business, results of operations and financial condition. Some of the important factors that could cause Corteva's actual results to differ materially from those projected in any such forward-looking statements include: (i) failure to successfully develop and commercialize Corteva's pipeline; (ii) failure to obtain or maintain the necessary regulatory approvals for some of Corteva's products; (iii) effect of the degree of public understanding and acceptance or perceived public acceptance of Corteva's biotechnology and other agricultural products; (iv) effect of changes in agricultural and related policies of governments and international organizations; (v) effect of competition and consolidation in Corteva's industry; (vi) effect of competition from manufacturers of generic products; (vii) costs of complying with evolving regulatory requirements and the effect of actual or alleged violations of environmental laws or permit requirements; (viii) effect of climate change and unpredictable seasonal and weather factors; (ix) failure to comply with competition and antitrust laws; (x) competitor's establishment of an intermediary platform for distribution of Corteva's products; (xi) impact of Corteva's dependence on third parties with respect to certain of its raw materials or licenses and commercialization; (xii) effect of industrial espionage and other disruptions to Corteva's supply chain, information technology or network systems; (xiii) effect of volatility in Corteva's input costs; (xiv) failure to raise capital through the capital markets or short-term borrowings on terms acceptable to Corteva; (xv) failure of Corteva's customers to pay their debts to Corteva, including customer financing programs; (xvi) increases in pension and other post-employment benefit plan funding obligations; (xvii) risks related to environmental litigation and the indemnification obligations of legacy EID liabilities in connection with the separation of Corteva; (xviii) risks related to Corteva's global operations; (xix) failure to effectively manage acquisitions, divestitures, alliances, restructurings, cost savings initiatives, and other portfolio actions; (xx) capital markets sentiment towards ESG matters (xxi) risks related to COVID-19; (xxii) Corteva's ability to recruit and retain key personnel; (xxiii) Corteva's intellectual property rights or defend against intellectual property claims asserted by others; (xxiv) effect of counterfeit products; (xxv) Corteva's dependence on intellectual property cross-license agreements; (xxvi) other risks related to the Separation from DowDuPont; and (xxvii) risks related to the Russia and Ukraine military conflict.

Additionally, there may be other risks and uncertainties that Corteva is unable to currently identify or that Corteva does not currently expect to have a material impact on its business. Where, in any forward-looking statement, an expectation or belief as to future results or events is expressed, such expectation or belief is based on the current plans and expectations of Corteva's management and expressed in good faith and believed to have a reasonable basis, but there can be no assurance that the expectation or belief will result or be achieved or accomplished. Corteva disclaims and does not undertake any obligation to update or revise any forward-looking statement, except as required by applicable law. A detailed discussion of some of the significant risks and uncertainties which may cause results and events to differ materially from such forward-looking statements is included in the "Risk Factors" section of Corteva's Annual Report on Form 10-K, as modified by subsequent Quarterly Reports on Forms 10-Q and Current Reports on Form 8-K.

###



Communiqué de presse

10/19/2022

™® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

Contacts Presse:

Corteva Agriscience

József Máté – EMEA

M: +41 22 775 3670

jozsef.mate@corteva.com

Véronique Marquès – France, UK&IE, Benelux

veronique.marques@corteva.com

M: +33 (0) 6 80 89 04 66

STI Biotechnologie

Christophe Tanguy

c.tanguy@sti-biotechnologie.fr

M: +33 6 42 30 50 16