



Florimond Desprez et Bioceres créent Trigall Genetics pour développer et commercialiser en Amérique du Sud des variétés de blé incorporant des biotechnologies de seconde génération

BUENOS AIRES, 7 mai 2013. Trigall Genetics, joint-venture créée entre Florimond Desprez et Bioceres, vise le lancement en 2016 de variétés de blé à haut rendement incorporant la technologie HB4[®], un trait qui confère un avantage de rendement en conditions de stress hydrique et de salinité excessive. Pour lancer ce projet, les partenaires ont engagé 10 millions de dollars US.

Selon François Desprez, Président de Maison Florimond Desprez : « Trigall Genetics vise à renforcer le potentiel de rendement offert par la génétique de Florimond Desprez dans la région grâce aux technologies de nouvelle génération développées par Bioceres pour le blé. »

« Nous croyons que la technologie HB4[®] permettra d'augmenter le rendement plancher dans les zones où la culture du blé n'est pas suffisamment rentable en raison de la salinité du sol ou des déficits en eau fréquents », a déclaré Claudio Dunan, Directeur de la stratégie de Bioceres et membre de l'équipe de direction de Trigall Genetics.

On estime que la technologie HB4[®] va permettre d'augmenter les rendements moyens de 10 à 15 %. Cet avantage se traduit par un revenu supplémentaire par hectare de 80 à 150 dollars US au prix du blé en vigueur, selon les zones de production. Le plan de développement initial de Trigall Genetics concerne l'Argentine, le Brésil, l'Uruguay et le Paraguay.

Le blé est l'une des cultures les plus répandues au monde, avec environ 200 millions d'hectares semés chaque année. Les agriculteurs sud-américains en sèment environ 10 millions d'hectares. Avec un peu plus de 50 millions d'hectares chaque année, l'Amérique du Sud représente environ 40 % du marché mondial des cultures génétiquement modifiées.

À propos de Florimond Desprez :

Florimond Desprez est une société française indépendante qui a développé des variétés de blé correspondant aux attentes des agriculteurs depuis 1830. Le groupe est aujourd'hui leader mondial en semences de betterave et parmi les leaders en semences de céréales, avec un chiffre d'affaires annuel de 230 millions € dont 17% sont réinvestis chaque année dans les activités de R&D. Florimond Desprez a mis au point avec succès depuis plus de dix ans des variétés de blé pour l'Amérique du Sud, notamment Nogal qui figure parmi les variétés les plus cultivées en Argentine et en Uruguay. Le groupe emploie 805 salariés.





TRIGALL
GENETICS

À propos de Bioceres :

Bioceres est une société basée en Argentine qui opère dans les biotechnologies. Son objectif consiste à développer des technologies qui aident à valoriser les ressources naturelles de manière plus efficace, tout en augmentant et en stabilisant la productivité des écosystèmes agricoles. Bioceres a été créée par des agriculteurs locaux, elle est à présent détenue par plus de 260 actionnaires, la plupart d'entre eux agriculteurs innovants, mais aussi des coopératives et différents acteurs du secteur agro-industriel. Chaque année, les actionnaires de Bioceres sèment environ 2,5 millions d'hectares de cultures dans différents pays d'Amérique du Sud. Bioceres s'est engagé dans un programme de R&D en biotechnologies d'un montant de 50 millions de dollars US pour la période 2012-2016, avec comme objectif prioritaire l'introduction de la technologie HB4[®] pour le blé, le soja, le maïs et la luzerne.

Contact presse

Bioceres:

Laura Amelong : +54 341 4861100 bioceres@bioceres.com.ar

Florimond Desprez:

Philippe Pelzer : 06 50 17 05 29 philippe.pelzer@florimond-desprez.fr

Informations complémentaires

www.florimond-desprez.fr

www.bioceres.com.ar

www.trigall.com



FLORIMOND DESPREZ
Créations Variétales