



Communiqué de presse

Nouvelles offres pour développer l'éventail des choix des producteurs de colza

Bayer CropScience et DuPont annoncent un accord de licence sur des variétés de colza

Monheim, Allemagne, et Des Moines, Iowa, le 18 avril 2011 – Bayer CropScience et DuPont ont annoncé aujourd'hui la signature d'un accord de licence mondial portant sur une variété de colza tolérante aux herbicides. Bayer a autorisé l'utilisation de sa technologie de tolérance aux herbicides, LibertyLink[®] par Pioneer Hi-Bred, filiale de DuPont sur des hybrides de colza (*Brassica napus*). Pioneer fournira à Bayer l'accès à certains caractères génétiques du colza juncea (*Brassica juncea*). Les termes financiers n'ont pas été divulgués.

"Cet accord permettra aux agriculteurs d'avoir un plus grand choix d'hybrides de colza LibertyLink et ils pourront intégrer Liberty[®], herbicide performant de Bayer, dans leur programme de désherbage," a déclaré Joachim Schneider, directeur de l'activité BioScience de Bayer.

"Non seulement cela élargit la gamme de colza Pioneer[®] pour nos clients, mais l'accès à des variétés Liberty tolérantes aux herbicides va contribuer à une protection des cultures durable, permettant d'alterner des herbicides avec différents modes d'action," a précisé Ian Grant, Directeur de Pioneer au Canada.

Le canola est une variété de colza cultivée principalement au Canada, aux États Unis et en Australie, sur environ 10 millions d'hectares, alors que la variété juncea est cultivée essentiellement en Inde, sur 7 millions d'hectares, et peut s'adapter à d'autres conditions géographiques.

"L'accès au matériel génétique du colza juncea renforcera notre programme mondial de sélection de graines oléagineuses en développant notre portefeuille et en fournissant aux agriculteurs des offres supplémentaires," a déclaré M. Schneider. Des produits hybrides issus de ce matériel génétique auraient le potentiel pour assurer un rendement excellent et des qualités agronomiques, comme la tolérance à la sécheresse, à la chaleur et aux maladies.

A propos de Bayer CropScience

Bayer est un groupe international dont les cœurs de métier se situent dans les secteurs de la santé, de la nutrition et des matériaux hautes performances. Bayer CropScience AG, filiale de Bayer AG, avec un chiffre d'affaire annuel d'environ 6,830 milliards d'euros (2010), est l'une des sociétés les plus innovantes au monde leader dans les domaines de la protection des cultures, de la lutte antiparasitaire non-agricole, des semences et des biotechnologies végétales. L'entreprise propose une vaste gamme de produits et de services complémentaires pour l'agriculture moderne et durable, ainsi que pour les applications non agricoles. Présente dans plus de 120 pays, Bayer CropScience emploie 20 700 personnes dans le monde.

À propos de Pioneer Hi-Bred et DuPont

Pioneer Hi-Bred (www.pioneer.com), une filiale de DuPont basée à Des Moines, Iowa, est le premier développeur et fournisseur mondial de matériel génétique de pointe, et livre des semences de grande qualité aux agriculteurs dans plus de 90 pays. Pioneer fournit une assistance et des services agronomiques visant à aider les agriculteurs à accroître leur productivité et leur rentabilité, et s'efforce de développer des systèmes agricoles durables pour les populations du monde entier. Science with Service Delivering Success^(TM). DuPont (www.dupont.com) est une entreprise manufacturière et de services à visée scientifique. Fondée en 1802, DuPont met la science au service de l'Homme en imaginant des solutions durables, indispensables pour offrir une vie meilleure, plus sûre et plus saine aux populations du monde entier. Opérant dans plus de 90 pays, DuPont propose un large éventail de produits et services innovants sur une série de marchés dont l'agro-alimentaire, le bâtiment et la construction, les communications et les transports.

Contact

Richard Breum, Tél. +49 2173 38-3270

Courriel: richard.breum@bayer.com

Plus d'informations sur www.bayercropscience.com

rib (2011-0183E)

Déclarations prospectives

Ce communiqué peut contenir des déclarations prospectives basées sur des affirmations et prévisions actuelles faites par le Groupe Bayer ou la direction du sous-groupe. Différents risques connus et inconnus, des incertitudes ou d'autres facteurs peuvent être à l'origine de différences matérielles entre les résultats futurs réels, la situation financière, l'évolution ou la performance de l'entreprise, et les estimations indiquées dans ce document. Parmi ces facteurs, figurent ceux précisés dans les rapports publics de Bayer mis à disposition sur le site www.bayer.com. L'entreprise n'est en aucun cas responsable de la mise à jour des déclarations prospectives ou de leur applications à de futurs événements ou évolutions.