



SEMENCES PRIDE

Pour publication immédiate (Québec)

1 octobre, 2007

SEMENCES PRIDE INTRODUIT LE SYSTÈME DE PRÉ-INOCULATION POUR SOYA «HICOAT»

St. Hyacinthe – Semences Pride a annoncé le lancement de HiCoat[®], le système de pré-inoculation utilisé pour les semences de soya. “Les producteurs Québécois ont connus les avantages des inoculants HiStick[®] et maintenant ceux du HiStick[®] N/T dans la production de soya,” dit Stephen Denys, Vice Président Ventes et Marketing chez Semences Pride. “Maintenant avec le nouveau pré-inoculant HiCoat les producteurs peuvent associer la performance maximale de l’inoculant avec le côté pratique de la semence pré-inoculée avant le printemps.”

HiCoat offre une durée de vie de 90 jours après le traitement ce qui permet de commander la semence de soya pré-inoculée pour la livraison avant la saison des semis. Lorsque vient le temps des semis, les semences sont déjà inoculées et prêtes à être utilisées. Ce qui évite des pertes de temps au champ, associées à l’inoculation à la ferme. “D’avoir une durée de vie de 90 jours après le traitement est un avantage énorme pour les producteurs Québécois. C’est une économie de temps et d’énergie permettant de semer de plus grandes superficies par jour lorsque les conditions sont idéales pour le semi,” dit Denys.

HiCoat est similaire à HiStick+ et HiStick[®] L et contient la souche 532C de bacteria rhizobia – une souche efficace pour les conditions de croissance Canadiennes. Un polymère breveté est utilisé pour la pré-inoculation avec HiCoat protégeant le rhizobium et permettant de faire adhérer plus de 3,5 fois plus de mousse de tourbe comparé au taux standard de HiStick+. “Le résultat est une apparence visuelle impressionnante due à l’application professionnelle uniforme sur chaque grain de semence par le conditionneur. Le producteur peut avoir l’esprit tranquille puisque chaque grain de semence est inoculé uniformément.” note Fred Sinclair, Gérant pour le Développement des produits et l’Agronomie chez Semences Pride. HiCoat est aussi conçu pour réduire l’accumulation d’inoculant dans le fond de l’unité du semoir.

Sinclair indique que HiCoat performe très bien lorsqu’utilisé avec les semoirs à air poussée ou aspirée, ainsi qu’avec tous les types de semoirs. “En effet l’écoulement de la semence sera plus uniforme que lorsque celle-ci est inoculée à la ferme.” Sinclair fait aussi remarquer que HiCoat est offert pour la semence vendue en sacs de 500 kg. et de 22,7kg. pour des variétés spécifiques de Semences Pride incluant PS 35 RR, PS 36, PS 46 RR, et PS 56 RR.

Pour plus d’informations sur HiCoat contactez votre agent local Semences Pride ou appelez au 1-800-265-5280.

###

La compagnie Semence Pride fait partie d’AgReliant Genetics qui dirige l’un des plus importants programmes de sélection de maïs en Amérique du Nord. Basée à Chatham en Ontario, Semence Pride est partout. C’est ça la performance grâce à une gamme étendue de variétés de semences de maïs, de soya et de plantes fourragères, conçues pour satisfaire aux besoins des producteurs de partout au Canada.