



SEMENCES PRIDE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

15 septembre 2008

La semence de soya sera vendue au nombre de grains plutôt qu'au poids.

Pain Court – La compagnie Semences Pride a annoncé que dorénavant elle vendra ses semences de soya au nombre de grains, ce qui s'ajoute aux caractéristiques du Système FX.

“La vente de semences au nombre de grains permet aux producteurs de planifier plus efficacement leurs besoins puisque maintenant la plupart des producteurs calibrent leurs semoirs selon le nombre de grains.” dit Stephen Denys, Vice Président des Ventes et Marketing chez Semences Pride. “Au lieu d'estimer leurs besoins au poids, les producteurs seront assurés que tous les sacs de papier achetés chez Semences Pride contiendront 140,000 grains par sac au lieu du traditionnel sac de 22,7 kg. Tandis que les formats de 500 et 1000 kg seront remplacés par des contenants de 5,000,000 de grains. Le même calcul sera utilisé pour toutes les variétés.

Denys dit que cette décision permettra aux producteurs de mieux planifier leurs achats de semences selon la population désirée. Ceci élimine aussi les arguments selon lesquels les plus petites semences étaient plus nombreuses dans un nombre de kilogrammes donné pour un même prix. La grosseur de la semence étant déterminée soit par la génétique de la variété, soit par les conditions environnementales d'une année à l'autre ou d'une région à l'autre dans les champs de production.

“Cette décision favorisera une meilleure performance et un meilleur contrôle des inventaires pour nos clients, nos agents, ainsi que pour nous-mêmes en tant que compagnie de semences.” Denys propose aux producteurs de consulter leur Agent Pride pour mieux connaître le programme de Soya Pride FX 2009 qui offre le traitement de semences Cruiser Maxx et l'inoculant HiStick N/T pour une augmentation des rendements allant jusqu'à 4 boisseaux/acre (0,11 t/acre). Nous vous suggérons de commander tôt pour sécuriser vos choix de variétés et de traitements de semences.” ajoute Denys. “La vente de semences de soya calculée au nombre de grains permettra à tous d'être plus efficaces et de s'assurer que les besoins sont comblés.”

###