



**SEMENCES PRIDE**

Pour publication immédiate  
28 mai 2007

## **De Meilleures Racines, des Plants plus Forts et la Puissance pour le Rendement**

***PRIDE Lance le nouveau Portfolio des hybrides Pride G3 YieldGard VT<sup>MC</sup> Triple***

**Pain Court** –Semences Pride a annoncé pour l'année 2008 tous les hybrides Pride G3 seront offerts avec la nouvelle technologie YieldGard VT Triple<sup>MC</sup>. "Pride profite de tous les avantages de l'introduction du nouveau procédé d'insertion VecTran<sup>MC</sup> pour revaloriser le portfolio complet Pride G3 avec la nouvelle technologie YieldGard VT Triple." note Stephen Denys, Vice Président des Ventes et du Marketing chez Semences Pride au Canada. "En associant notre génétique élite avec la nouvelle technologie YieldGard VT Triple, nous pourrons offrir un niveau supérieur de performance au producteurs Canadiens avec nos hybrides Pride G3."

La nouvelle technologie de transformation VecTran sera utilisée avec les hybrides Pride G3. Cette technologie permet une insertion plus directe des traits multiples à valeur ajoutée dans la plante. "En plus du contrôle éprouvé de la pyrale du maïs et de l'avantage du rendement relié à la sécurité de la culture du système Roundup Ready<sup>MD</sup> fournis dans les hybrides G3, la technologie VecTran offre une protection plus constante, plus concentrée et plus uniforme contre les insectes à travers le système racinaire," note Fred Sinclair, Gérant du développement des produits chez Semences Pride. Le contrôle de la chrysomèle du maïs est supérieur et plus constant comparé à n'importe quelle autre technologie disponible sur le marché aujourd'hui. "Dans les essais, nous voyons un avantage de rendement supérieur avec cette technologie, dépassant l'augmentation moyenne de 14 boisseaux à l'acre observée avec notre première génération à gènes triples par rapport au système de production conventionnel."

Tous les hybrides Pride G3 YieldGard VT Triple associent les technologies suivantes en un seul hybride:

- Génétique élite à haute performance.
- Nouvelle technologie YieldGard VT Triple qui offre la protection complète contre la pyrale et la chrysomèle du maïs.
- L'avantage du rendement relié à la sécurité de la culture Roundup Ready.
- Poncho 250 qui protège contre les insectes du sol.

"Semences Pride est un leader dans l'introduction des technologies à valeurs ajoutées," ajoute Denys. "L'addition de la nouvelle technologie YieldGard VT Triple permettra à nos clients de posséder tous les outils nécessaires pour produire des rendements élevés et de qualité."

Pour plus d'information sur les hybrides Pride G3 YieldGard VT Triple contactez votre agent Pride local ou visitez [www.prideG3.com](http://www.prideG3.com).

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.

YieldGard VT, YieldGard VT Triple et VecTran sont des marques de commerce de Monsanto Technology LLC. Utilisée sous licence. Roundup Ready est une marque déposée de Monsanto Technology LLC. Utilisée sous licence. Poncho sont des marques déposées de Bayer.

**Pride Seeds / Semences Pride B.P. 1088 Chatham, ON N7M 5L6 Téléphone: (519) 354-3210 Téléc.: (519) 354-8155**