

**INFORMATION DU PRODUIT :**

**2800 Unités Thermiques**

**POINTS FORTS :**

- Technologie SmartStax™ de Genuity™
- Très bon poids spécifique et santé du plant
- Très bonne solidité de la tige
- Floraison hâtive pour la maturité
- Hauteur du plant moyen

## PICKSEED 2825GSX



**HYBRIDES COMPAGNONS :**

Similaire - 2751GSX (2700 UTM)  
Similaire - 2968GSX (2900 UTM)  
Refuge Similaire - 2843RR (2800 UTM)

**HYBRIDES DE COMPARAISON :**

Dekalb DKC40-22  
Dekalb DKC43-32  
Dekalb DKC45-51  
Dekalb DKC46-07

**EXPERIMENTAL #:**

29825Bt, 2825Bt

**CARACTÉRISTIQUES :**

Émergence	Bonne
Vigueur du semis	Bonne
Floraison	Moyenne-tard
Barbe	Moyenne-tard
Solidité de la tige	Très bonne
Solidité des racines	Bonne
Coloration verte	Très bonne
Recouvrement de l'épi	Bon
Tolérance au stress	Très bonne
Hauteur du plant	Moyen
Qualité du grain	Excellente
Type de grain	Denté
Remplissage de l'épi	Très bon
Poids spécifique	Très bon
Longueur de la tige	Modérée
Rangées de graine	16-18
Maturité	Moyenne-tard
Hauteur de l'épi	Moyenne-élevée
Type d'épi	Semi-déterminé
Séchage	Rapide
Type de sol	Tous
Taux de semis	32000-36000

## PICKSEED 2825GSX

COMPARAISON	UTM	TRAITS	ANNÉE	# D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT %	HUMIDITÉ %	RENDEMENT (BU/ÂCRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LBS/BU)	% TIGES BRISÉES
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS À RÉPÉTITION DE PICKSEED - CANADA &amp; É-U)</b>									
<b>PICKSEED 2825GSX</b>	<b>2800</b>	<b>RR2</b>	<b>2010</b>	<b>35</b>	<b>N/D</b>	<b>18.3</b>	<b>194.3</b>	<b>55.3</b>	<b>1.9</b>
Pioneer 38B14	2700	HXXLLRR2	2010	35	N/D	18.1	182.9	55.7	1.0
<b>PICKSEED 2825GSX</b>	<b>2800</b>	<b>RR2</b>	<b>2009</b>	<b>31</b>	<b>N/D</b>	<b>24.2</b>	<b>201.7</b>	<b>54.0</b>	<b>2.5</b>
Pioneer 38A57	2850	HX1LLRR2	2009	31	N/D	25.6	201.4	55.1	0.3
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS - OCC</b>									
<b>PICKSEED 2825GSX</b>	<b>2800</b>	<b>GENSS</b>	<b>2010</b>	<b>4</b>	<b>98</b>	<b>21.0</b>	<b>231.4</b>	<b>55.3</b>	<b>0.7</b>
Dekalb DKC43-27	2800	YGVT3	2010	4	95	20.9	223.5	55.6	0.0
<b>PICKSEED 2825GSX</b>	<b>2800</b>	<b>YGCB</b>	<b>2009</b>	<b>6</b>	<b>108</b>	<b>31.1</b>	<b>195.5</b>	<b>46.1</b>	<b>0.5</b>
Dekalb DKC42-72	2775	YGVT3	2009	6	101	30.3	182.4	46.8	3.5
Dekalb DKC43-27	2800	YGVT3	2009	6	95	30.2	171.7	48.2	1.5
Dekalb DKC43-61	2800	YGVT3	2009	6	97	33.4	176.1	48.0	0.0
NK Brand N27B-CB/LL/RW	2800	CBLLRW	2009	6	100	30.9	181.0	47.5	1.0
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS - CRAAQ</b>									
<b>PICKSEED 2825GSX</b>	<b>2800</b>	<b>GENSS</b>	<b>2010</b>	<b>2</b>	<b>98</b>	<b>20.6</b>	<b>218.9</b>	<b>55.4</b>	<b>9.0</b>
NK Brand N27B-3000GT	2800	3000GT	2010	2	96	20.5	214.4	55.0	11.0
NK Brand N27W-3000GT	2800	3000GT	2010	2	93	21.1	207.7	56.6	16.0
<b>PICKSEED 2825GSX</b>	<b>2800</b>	<b>YGCB</b>	<b>2009</b>	<b>3</b>	<b>105</b>	<b>32.0</b>	<b>189.4</b>	<b>47.8</b>	<b>2.7</b>
Dekalb DKC43-27	2800	YGVT3	2009	3	100	31.4	180.4	49.8	2.6
Dekalb DKC43-61	2800	YGVT3	2009	3	103	32.8	185.8	49.1	2.6
NK Brand N27W-3000GT	2800	3000GT	2009	3	101	30.7	182.2	49.4	2.9
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS DE PICKSEED - CANADA</b>									
<b>PICKSEED 2825GSX</b>	<b>2800</b>	<b>TOUS</b>	<b>2010</b>	<b>9</b>	<b>102</b>	<b>21.2</b>	<b>203.4</b>	<b>57.2</b>	<b>0.4</b>