

**INFORMATION DU PRODUIT :**

**2625 Unités Thermiques**

## PICKSEED 2594RR



**POINTS FORTS :**

- Version Roundup Ready Maïs2® de 2593
- Excellente émergence et vigueur du semis
- Très bonne solidité de la tige
- Très bon remplissage de l'épi
- Moyen-long: 7' - 10'

**HYBRIDES COMPAGNONS :**

Hâtif - 2501RR (2400 UTM)  
Similaire - 2750RR (2675 UTM)  
Tardif - 283RR (2800 UTM)

**HYBRIDES DE COMPARAISON :**

Pioneer 39D80	Dekalb DKC40-21
Pioneer P8581R	NK Brand N15A-GT
Pioneer P8906	NK Brand N19G-GT
Pioneer 38N85	NK Brand N23F-GT
Pioneer 38H06	
Dekalb DKC33-72	
Dekalb DKC36-37	
Dekalb DKC38-32	

**EXPERIMENTAL # :**

25794RR, 2593

**CARACTÉRISTIQUES :**

Émergence	Excellente
Vigueur du semis	Excellente
Floraison	Moyenne
Barbe	Moyenne
Solidité de la tige	Très bonne
Solidité des racines	Très bonne
Coloration verte	Modérée
Recouvrement de l'épi	Très bon
Tolérance au stress	Très bonne
Hauteur du plant	Moyen-long: 7'-10'
Qualité du grain	Très bonne
Type de grain	Denté
Remplissage de l'épi	Très bon
Poids spécifique	Très bon
Longueur de la tige	Modérée
Rangées de grain	14-16
Maturité	Moyenne
Hauteur de l'épi	Moyenne
Type d'épi	Semi-déterminé
Séchage	Rapide
Type de sol	Tous
Taux de semis	30000-34000

## PICKSEED 2594RR

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>									
PICKSEED 2594RR	2625	RR2	2006-'07	38	N/D	19.7	162.6	56.7	2.0
PICKSEED 2774BtRR	2600	YGCBRR2	2006-'07	38	N/D	20.1	154.1	55.5	0.8
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS - OCC</b>									
PICKSEED 2594RR	2625	RR2	2009	3	101	30.1	169.7	48.6	1.0
Pioneer 39D85	2625	Hx1LLRR2	2009	3	101	29.8	169.7	48.6	0.0
Dekalb DKC36-34	2625	YGVT3	2009	3	97	29.5	163.0	48.2	0.0
Dekalb DKC36-37	2625	RR2	2009	3	96	27.4	161.3	48.6	0.0
PICKSEED 2594RR	2625	RR2	2008	5	101	26.9	177.6	52.4	2.4
Dekalb DKC36-37	2625	RR2	2008	5	99	24.7	174.0	53.0	1.0
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS - CRAAQ</b>									
PICKSEED 2594RR	2625	RR2	2008	3	101	26.0	187.9	53.8	2.0
Dekalb DKC36-37	2625	RR2	2008	3	98	25.4	182.3	53.8	1.0
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS PICKSEED - CANADA</b>									
PICKSEED 2594RR	2625	RR2	2007-'10	31	100	26.0	150.0	54.9	3.2

COMPARAISON	UTM	TRAITS	ANNÉE	# D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT %	HUMIDITÉ %	RENDEMENT @ 62.5% (T/ÂCRE)
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE - MANITOBA</b>							
PICKSEED 2594RR	2625	RR2	2008	2	110	74.6	19.3
NK Brand N15A-GT	2575	GT	2008	2	99	66.9	17.4
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE - ALBERTA</b>							
PICKSEED 2594RR	2625	RR2	2008	1	122	74.6	26.5
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>							
PICKSEED 2594RR	2625	RR2	2010	2	105	69.9	18.8
PICKSEED 2594RR	2625	RR2	2009	1	96	76.2	18.4
Dekalb DKC36-34	2625	YGVT3	2009	1	89	69.5	17.1
Dekalb DKC36-37	2625	RR2	2009	1	88	70.9	16.9
PICKSEED 2594RR	2625	RR2	2008	1	105	79.7	17.6
NK Brand N15A-GT	2575	GT	2008	1	99	75.7	16.6
<b>ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE PICKSEED - CANADA</b>							
PICKSEED 2594RR	2625	RR2	2009-10	6	97	67.7	21.6

Note: Pour plus de données sur le 2594RR, veuillez vous référer à la feuille de données techniques du 2593 (la version conventionnelle du 2594RR).