

INFORMATION DU PRODUIT :

2625 Unités Thermiques

PICKSEED 2688VT3



POINTS FORTS :

- Triple technologies combinées: YieldGard™ Pyrale, YieldGard™ Chrysomèle & Roundup Ready Maïs2®
- Très bonne solidité de la tige et des racines
- Très bon poids spécifique
- Rendement élevé
- Long: 8' - 10'

HYBRIDES COMPAGNONS :

Tardif - 2788VT3 (2775 UTM)
Refuge Similaire - 2594RR (2625 UTM)
Refuge Similaire - 2750RR (2675 UTM)

HYBRIDES DE COMPARAISON :

Pioneer 38B14	NK Brand N21J-3000GT
Dekalb DKC33-69	NK Brand N23F-3000GT
Dekalb DKC34-27	NK Brand N23K-3000GT
Dekalb DKC35-43	
Dekalb DKC36-34	
Dekalb DKC38-26	
Dekalb DKC40-20	
NK Brand N15A-3000GT	
NK Brand N16M-3000GT	
NK Brand N17H-3000GT	
NK Brand N19G-3000GT	

EXPERIMENTAL # :

10626BtRR, 2687BtRR

CARACTÉRISTIQUES :

Émergence	Excellente
Vigueur du semis	Excellente
Floraison	Hâtive
Barbe	Hâtive
Solidité de la tige	Très bonne
Solidité des racines	Très bonne
Coloration verte	Bonne
Recouvrement de l'épi	Très bon
Tolérance au stress	Très bonne
Hauteur du plant	Long:8'-10'
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 grain	14
Maturité	Moyenne
Hauteur de l'épi	Moyen-long
Type d'épi	Indéterminé
Séchage	Rapide
Type de sol	Tous
Taux de semis	32000-34000

PICKSEED 2688VT3

COMPARAISON	UTM	TRAITS	ANNÉE	# D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT %	HUMIDITÉ %	RENDEMENT (BU/ÂCRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LBS/BU)	% TIGES BRISÉES
ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS À RÉPÉTITION DE PICKSEED - CANADA & É-U									
PICKSEED 2688VT3	2625	YGVT3	2007-'08	48	N/D	19.6	161.0	58.3	1.0
ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS - OCC									
PICKSEED 2688VT3	2625	YGVT3	2010	5	96	21.8	199.8	57.8	0.0
Dekalb DKC36-34	2625	YGVT3	2010	5	95	21.4	193.7	55.7	0.0
PICKSEED 2688VT3	2625	YGVT3	2009	5	98	30.0	150.0	N/D	0.6
PICKSEED 2688VT3	2625	YGVT3	2008	5	103	25.6	181.1	53.0	0.4
ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS - CRAAQ									
PICKSEED 2688VT3	2625	YGVT3	2010	2	102	20.6	206.1	56.2	1.0
Dekalb DKC35-43	2625	YGVT3	2010	2	101	20.5	204.1	56.7	0.0
Dekalb DKC36-34	2600	YGVT3	2010	2	99	20.8	200.1	55.4	0.0
NK Brand N16M-3000GT	2600	3000GT	2010	2	99	21.0	200.1	56.6	1.0
NK Brand N19G-3000GT	2650	3000GT	2010	2	96	21.6	194.0	55.7	0.0
NK Brand N21J-3000GT	2675	3000GT	2010	2	100	21.3	202.1	55.6	1.0
PICKSEED 2688VT3	2625	YGVT3	2009	1	104	33.5	175.6	50.9	0.0
Dekalb DKC38-26	2675	YGVT3	2009	1	97	34.3	163.7	51.0	0.0
PICKSEED 2688VT3	2625	YGVT3	2008	3	106	24.7	197.2	55.1	1.0
ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS PICKSEED - CANADA									
PICKSEED 2688VT3	2625	YGVT3	2007-'10	37	101	25.1	150.2	54.1	4.2

COMPARAISON	UTM	TRAITS	ANNÉE	# D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT %	HUMIDITÉ %	RENDEMENT @ 62.5% (T/ÂCRE)
ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE PICKSEED - CANADA							
PICKSEED 2688VT3	2625	YGVT3	2009-'10	6	104	65.8	17.8