

PS 2777RR

2675 UTM (90 jours)

POINTS FORTS

- Version technologique Roundup Ready^{MD} 2 du maïs PS 2778VT2P RIB
- Meilleurs résultats avec populations élevées
- Excellente solidité de la tige et très bonne solidité des racines
- Grande adaptabilité avec très bonne santé du plant
- Très bonne rétention de la verdure automnale

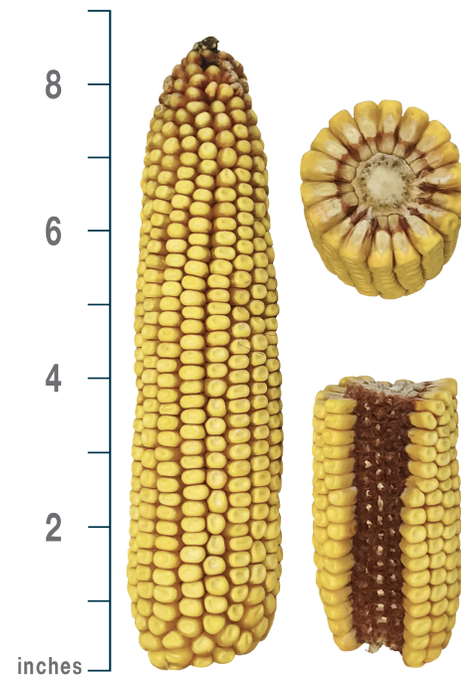


CARACTÉRISTIQUES

Émergence:	Très bonne
Vigueur de semis:	Très bonne
Floraison:	Moyenne à hâtive
Soies:	Moyennes à hâtives
Solidité de la tige:	Excellente
Solidité des racines:	Très bonne
Rétention de la verdure:	Très bonne
Recouvrement de l'épi:	Bon
Tolérance au stress:	Bonne
Stature:	Moyenne à haute
Qualité du grain:	Excellente
Type de grain:	Denté
Remplissage de l'épi:	Très bon
Poids spécifique:	Très bon
Longueur du pédoncule:	Moyenne
Rangées de grains:	14 - 18
Maturité:	Moyenne
Hauteur de l'épi:	Moyenne
Type d'épi:	Semi-flexible
Séchage:	Rapide
Type de sol:	Tous
Taux de semis:	32 000 - 36 000
Potentiel d'ensilage:	Très bon

RÉSISTANCE AUX MALADIES

Helminthosporiose du Nord du maïs:	Excellente
Flétrissure bactérienne:	Bonne
Tache fusarienne grise:	Bonne
Rouille:	Bonne



PS 2777RR

ESSAIS PRIVÉS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN AVEC RÉPÉTITIONS (CANADA et É.-U.)

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	D'ESSAIS	NOMBRE RENDEMENT (%)	INDICE DE (%)	HUMIDITÉ RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
PS 2777RR	2675	GENVT2P	2016	37	n. d.	17,8	13,22	71,3	1,2
Pioneer P8906AM	2650	YGCBHXL1RR2	2016	37	n. d.	17,8	12,28	71,2	1,1
PS 2777RR	2675	GENVT2P	2016	37	n. d.	17,7	13,14	70,2	2,3
PS 2750RR	2675	GENVT2P	2016	37	n. d.	17,6	12,75	69,6	3,6

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DU COMITÉ ONTARIEN DU MAÏS

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
PS 2777RR	2675	RR2	2021	2	105	28,5	15,57	67,8	0,0
P8820Q	2600	QROME	2021	2	95	26,2	14,11	68	0,0
PS 2777RR	2675	RR2	2020	2	105	29,8	13,71	65,0	0,0
Dekalb DKC38-55RIB	2650	GENVT2P	2020	2	98	30,0	12,78	63,8	0,0
Pioneer P8537AM	2550	YGCBHX1LLRR2	2020	2	94	27,6	12,19	65,7	0,0
Pioneer P9188AM	2650	YGCBHX1LLRR2	2020	2	97	28,8	12,61	65,3	0,0
PS 2777RR	2675	RR2	2019	2	98	36,6	12,46	61,0	0,9
Dekalb DKC41-99RIB	2750	GENVT2P	2019	2	91	41,0	11,51	60,1	0,0
PS 2777RR	2675	RR2	2018	2	102	29,7	13,29	65,3	0,0
PS 2777RR	2675	GENVT2P	2017	5	102	27,7	11,50	n. d.	0,4
PS 2777RR	2675	GENVT2P	2016	3	103	21,3	11,86	68,3	0,0

PS 2777RR

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DU CRAAQ

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
PS 2777RR	2675	RR2	2021	2	116	22,8	15,57	68,6	n. d.
DKC37-73RIB	2650	GENSS	2021	2	94	21,2	12,76	68,3	n. d.
P8820Q	2600	QROME	2021	2	101	22,7	13,74	67,8	n. d.
PS 2777RR	2675	RR2	2020	2	101	23,2	14,28	66,1	0,0
Pioneer P9188AM	2650	YGCBHX1LLRR2	2020	2	97	23,7	13,77	66,7	0,0
PS 2777RR	2675	RR2	2019	3	101	26,5	10,14	56,5	0,0
Dekalb DKC38-55RIB	2650	GENVT2P	2019	3	98	25,5	9,82	57,9	0,0
Dekalb DKC39-59RIB	2675	GENVT2P	2019	3	91	25,7	9,23	55,4	0,0
PS 2777RR	2675	RR2	2018	3	106	21,0	15,54	66,8	3,0
PS 2777RR	2675	GENVT2P	2017	4	109	23,6	15,71	63,7	0,0
PS 2777RR	2675	GENVT2P	2016	2	100	19,7	15,52	69,7	0,0

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DE DLF PICKSEED CANADA

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
PS 2777RR	2675	RR2	2018-'21	51	102	24,4	13,81	67,4	1,0
PS 2777RR	2675	RR2	2018-2020	41	102	24,6	13,59	66,8	1,2



La compagnie Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship^{MD} (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Bayer pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship^{MD} est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.



VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. La technologie Roundup Ready^{MD} 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Le glyphosate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Refuge Intégral^{MD}, Roundup Ready 2 Technology et Design^{MC}, Roundup Ready^{MD}, Roundup^{MD}, Smartstax^{MD} et VT Double Pro^{MD} sont des marques de commerce de Bayer Group, Bayer Canada. Utilisation sous licence. LibertyLink^{MD} et le logo de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisation sous licence. Herculex^{MD} est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisation sous licence.

 <p>Gestion de la Résistance des Insectes</p>	<p>Avant d'ouvrir un sac de semence, vous devez lire, comprendre et accepter les pratiques d'utilisation responsable, incluant les règles applicables aux refuges pour la gestion de la résistance des insectes, des caractères biotechnologiques exprimés dans la semence, tel que stipulé dans l'Entente de gestion responsable des technologies de Monsanto que vous signez. En ouvrant le sac et en utilisant la semence qu'il contient, vous acceptez de vous conformer aux principes d'utilisation responsable en vigueur.</p>
<p><i>Semer des refuges. Préserver la technologie.</i></p>	