

Fiche technique 2023

PS 2210VT2P RIB

2225 UTM (77 jours)

POINTS FORTS

- Maïs VT Double PROMD Refuge Intégral^{MD}
- Potentiel de rendement exceptionnel pour sa maturité
- Plant haut avec une excellente tenue de la tige
- Bien adapté, à l'Est comme à l'Ouest
- Très bonnes émergence et vigueur de semis dans un climat nordique

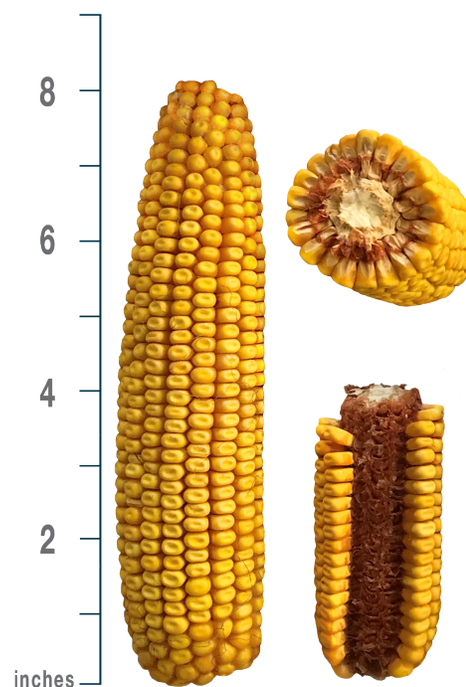


CARACTÉRISTIQUES

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

RÉSISTANCE AUX MALADIES

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



Fiche technique 2023

PS 2210VT2P RIB

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

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2014	28	100	18,6	10,10	69,2	1,2

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 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2021	2	98	25,3	12,55	68,5	n. d.
DKC26-40RIB	2150	GENVT2P	2021	2	90	23,6	11,58	71,1	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2020	2	n.d.	25,8	10,53	n.d.	n. d.
Pioneer P7940AM	2275	YGCBHX1LLRR2	2020	2	n.d.	24,5	9,56	n.d.	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2019	2	96	35,0	9,24	n. d.	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2018	2	100	21,9	11,92	69,0	0,5
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2017	4	104	26,7	12,86	66,3	0,0
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016	2	110	24,7	13,81	67,8	0,5
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2015	2	105	29,6	11,31	64,1	0,0

PS 2210VT2P RIB

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DES MARITIMES

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2021	5	101	26,3	12,54	n. d.	n. d.
DKC26-40RIB	2150	GENVT2P	2021	5	98	24,7	12,14	n. d.	n. d.
P7574AM	2150	YGCBHX1LL2	2021	5	91	22,7	11,52	n. d.	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2020	4	N/A	21,1	9,73	67,9	n. d.
Dekalb DKC26.40RIB	2150	GENVT2P	2020	4	N/A	20,6	9,27	68,6	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2019	5	101	35,6	7,30	n. d.	n. d.
Dekalb DKC26-40RIB	2150	GENVT2P	2019	5	99	34,6	7,22	n. d.	n. d.
Pioneer P7861AM	2250	YGCBHX1LLRR2	2019	5	98	36,9	7,18	n. d.	n. d.
Pioneer P7940AM	2275	YGCBHX1LLRR2	2019	5	91	36,5	6,57	n. d.	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2018	5	98	25,2	9,74	n. d.	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2017	4	99	24,5	9,91	n. d.	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016	4	103	27,4	10,72	n. d.	1,8
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2015	4	106	29,8	11,27	n. d.	0,7

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DE L'ALBERTA

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2017	4	99	15,6	10,08	n. d.	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016	4	103	25,1	8,86	64,1	n. d.

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DU MANITOBA

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2020	2	N/A	20,0	8,30	n.d.	n.d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2019	1	100	24,3	9,79	n. d.	n. d.
Pioneer P7940AM	2275	YGCBHX1LLRR2	2019	1	97	23,7	9,54	n. d.	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2017	3	109	24,1	11,44	66,6	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016	3	111	26,5	10,88	64,2	n. d.
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2015	3	112	26,5	12,51	67,7	n. d.

Fiche technique 2023

PS 2210VT2P RIB

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 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2014-'21	117	102	25,4	11,18	66	0,4
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2014-2020	104	102	26,2	10,40	65,5	0,4

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DES MARITIMES

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT À 62,5 % (t/ha)
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2021	5	N/A	63,4	26,69
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2020	5	N/A	62,4	27,18
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2019	5	101	70,6	17,78
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2018	5	n. d.	58,9	26,19
Dekalb DKC29-89RIB	2275	GENVT2P	2018	5	n. d.	57,8	24,46
Pioneer P7632AM	2225	YGCBHX1LLRR2	2018	5	n. d.	60,7	24,71
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2017	4	99	59,7	30,15
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016	5	105	63,1	31,38
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2015	5	103	62,3	42,50

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DU MANITOBA

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT À 62,5 % (t/ha)
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2020	1	99	56,0	42,24
Dekalb DKC26-40RIB	2150	GENVT2P	2020	1	93	54,6	39,77
Dekalb DKC29-89RIB	2275	GENVT2P	2020	1	77	61,7	32,86
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2019	2	n. d.	72,0	46,19
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2018	3	101	61,7	49,42
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2017	1	n. d.	64,6	33,85
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016	2	105	58,4	48,19
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2015	1	95	58,0	44,73

PS 2210VT2P RIB

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DE L'ALBERTA

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT À 62,5 % (t/ha)
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2017	4	n. d.	53,7	31,88
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016	4	107	65,2	24,22
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2015	5	97	66,6	21,25

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT À 62,5 % (t/ha)
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2017	1	n. d.	70,1	59,55
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016	1	100	65,5	59,55

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DE DLF PICKSEED CANADA

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT À 62,5 % (t/ha)
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016-'21	53	n. d.	64,5	36,33
PS 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016-'20	45	n. d.	64,7	36,08

Fiche technique 2023



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>	