

PS 2320RR

2300 UTM (78 jours)

POINTS FORTS

- Maïs avec technologie Roundup Ready^{MD} 2
- Option deux fins impressionnante
- Floraison et maturité physiologique exceptionnellement hâtives
- Grain corné offrant une courbe de séchage moins prononcée
- De grande taille, avec rétention de la verdure

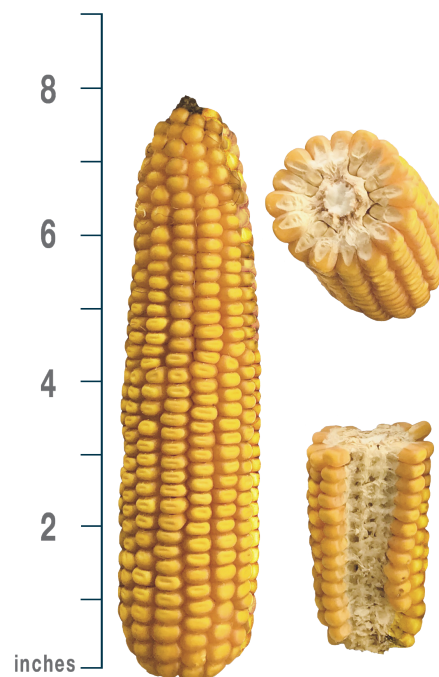


CARACTÉRISTIQUES

Émergence:	Très bonne
Vigueur de semis:	Très bonne
Floraison:	Hâtive
Soies:	Hâtives
Solidité de la tige:	Très bonne
Solidité des racines:	Bonne
Rétention de la verdure:	Très bonne
Recouvrement de l'épi:	Acceptable
Tolérance au stress:	Très bonne
Stature:	Haute
Qualité du grain:	Bonne
Type de grain:	Corné
Remplissage de l'épi:	Très bon
Poids spécifique:	Excellent
Longueur du pédoncule:	Moyenne
Rangées de grains:	12 - 16
Maturité:	Hâtive
Hauteur de l'épi:	Moyenne
Type d'épi:	Semi-déterminé
Séchage:	Lent
Type de sol:	Tous
Taux de semis:	30 000 - 34 000
Potentiel d'ensilage:	Excellent

RÉSISTANCE AUX MALADIES

Dessèchement:	Bonne
Flétrissure bactérienne:	Bonne
Tache fusarienne grise:	Bonne
Rouille:	Bonne



PS 2320RR

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 2320RR	2300	RR2	2014-2015	40	n. d.	20,4	10,32	69,8	2,2
PS SilEx VT3P RIB	2350	GENVT2P	2014-2015	40	n. d.	20,6	9,54	70,2	2,2

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 2320RR	2300	RR2	2021	2	n. d.	26,1	10,9	68,1	n. d.
PS 2320RR	2300	RR2	2020	2	98	25,8	11,84	66,3	n. d.
Pioneer P7861AM	2250	YGCBHX1LLRR2	2020	2	96	24,7	11,63	65,4	n. d.
Pioneer P7940AM	2300	YGCBHX1LLRR2	2020	2	84	24,5	10,16	66,8	n. d.
PS 2320RR	2300	RR2	2019	2	114	34,0	10,91	63,3	n. d.
Dekalb DKC29-89RIB	2275	GENVT2P	2019	2	98	35,0	9,39	59,1	n. d.
Pioneer P7861AM	2250	YGCBHX1LLRR2	2019	2	113	36,0	10,80	58,3	n. d.
Pioneer P7940AM	2300	YGCBHX1LLRR2	2019	2	99	36,7	9,53	61,6	n. d.
Pioneer P7955AM	2300	YGCBHX1LLRR2	2019	2	97	33,9	9,32	63,3	n. d.
PS 2320RR	2300	RR2	2018	2	100	23,6	11,91	68,3	2,5
PS 2320RR	2300	RR2	2017	2	109	29,7	12,82	66,8	n. d.
PS 2320RR	2300	RR2	2016	2	110	26,9	13,83	68,0	0,0

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 2320RR	2300	RR2	2019	5	101	35,2	7,36	n. d.	n. d.
Pioneer P7961AM	2250	YGCBHX1LLRR2	2019	5	99	36,9	7,18	n. d.	n. d.
Pioneer P7940AM	2275	YGCBHX1LLRR2	2019	5	91	36,5	6,57	n. d.	n. d.
PS 2320RR	2300	RR2	2018	5	n. d.	27,1	9,51	n. d.	n. d.
PS 2320RR	2300	RR2	2017	4	107	26,5	10,41	n. d.	n. d.
PS 2320RR	2300	RR2	2016	4	101	30,0	10,42	n. d.	6,8

PS 2320RR

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 2320RR	2300	RR2	2019	3	98	27,1	10,83	64,5	n. d.
Pioneer P7861AM	2250	YGCBHX1LLRR2	2019	3	97	25,8	10,65	63,9	n. d.
Pioneer P8234AM	2400	YGCBHX1LLRR2	2019	3	97	26,6	10,78	62,1	n. d.
PS 2320RR	2300	RR2	2018	2	103	25,9	9,48	66,9	n. d.
PS 2320RR	2300	RR2	2017	3	115	27,2	12,13	66,7	n. d.
PS 2320RR	2300	RR2	2016	3	106	28,3	10,92	65,5	n. d.

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 2320RR	2300	RR1	2016-2021	70	101	27,2	11,4	67,0	2,1
PS 2320RR	2300	RR2	2016-2020	62	103	27,6	11,5	67,0	2,1

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 2320RR	2300	RR2	2019	5	102	70,4	17,78
Pioneer P7861AM	2250	YGCBHX1LLRR2	2019	5	101	69,4	17,54
PS 2320RR	2300	RR2	2018	5	108	60,4	26,65
Dekab DKC30-07RIB	2200	GENVT2P	2018	5	101	59,2	28,17
Pioneer P7958AM	2300	YGCBHX1LLRR2	2018	5	98	59,9	27,68
PS 2320RR	2300	RR2	2017	4	105	59,3	33,36
PS 2320RR	2300	RR2	2016	5	117	63,0	34,99

PS 2320RR

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 2320RR	2300	RR2	2021	1	110	65,1	27,9
DKC29-89RIB	2275	GENVT2P	2021	1	89	67,3	23,0
PS 2320RR	2300	RR2	2020	2	n. d.	71,3	44,97
PS 2320RR	2300	RR2	2019	2	n. d.	72,1	43,23
PS 2320RR	2300	RR2	2018	3	n. d.	59,1	45,47
PS 2320RR	2300	RR2	2017	1	n. d.	68,5	33,85
PS 2320RR	2300	RR2	2016	2	106	56,3	49,67

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 2320RR	2300	RR2	2017	5	n. d.	56,2	29,65
PS 2320RR	2300	RR2	2016	4	113	65,2	24,71

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 2320RR	2300	RR2	2016-2021	48	100	65,2	40,3
PS 2320RR	2300	RR2	2016-2020	40	100	64,5	39,04



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>	