

DLF 2210VT2P RIB – HYBRIDE DE MAÏS



- Technologie VT Double PRO^{MD} RIB Complete^{MD} pour le maïs
- Très bon potentiel de rendement pour son groupe de maturité
- Grande taille, avec une tige très robuste

- Grande capacité d'adaptation aux régions orientales et occidentales
- Très bonne vigueur et émergence des plantules, convenable au climat nordique

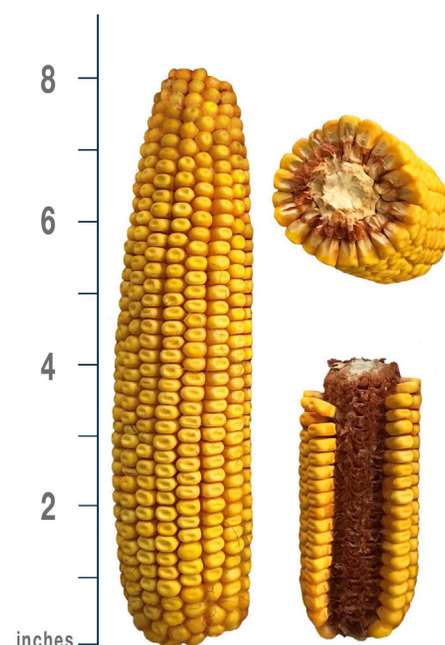
2225 Unités thermiques | 77 Maturité relative

CARACTÉRISTIQUES

Émergence:	Très bonne
Vigueur des plantules:	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
Taille:	Grande
Qualité du grain:	Excellente
Type de grain:	Denté
Remplissage de l'épi:	Très bon
Poids spécifique:	Bon
Longueur de la hampe:	Longue
Nombre de rangs de grains:	14-18
Maturité:	Hâtive
Hauteur de l'épi:	Moyenne à haute
Type d'épi:	Semi-déterminé
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 :	Très bonne
Flétrissure bactérienne :	Bonne
Tache fusarienne grise :	Bonne
Rouille :	Très bonne



DLF 2210VT2P RIB - HYBRIDE DE MAÏS

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

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N ^{bre} D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2014	28	100	18,6	160,4	55,5	1,2

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DES MARITIMES

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N ^{bre} D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2021	5	101	26,3	186,4	n. d.	n. d.
DKC26-40 RIB	2150	GENVT2P	2021	5	98	24,7	180,4	n. d.	n. d.
P7574AM	2150	YGCBHX1LL2	2021	5	91	22,7	171,2	n. d.	n. d.
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2020	4	n. d.	21,1	149,6	54,3	n. d.
DKC26-40 RIB	2150	GENVT2P	2020	4	n. d.	20,6	142,6	54,9	n. d.
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2019	5	101	35,6	116,3	n. d.	n. d.
DKC26-40 RIB	2150	GENVT2P	2019	5	99	34,6	115,2	n. d.	n. d.
P7861AM	2250	YGCBHX1LLRR2	2019	5	98	36,9	114,5	n. d.	n. d.
P7940AM	2275	YGCBHX1LLRR2	2019	5	91	36,5	104,8	n. d.	n. d.
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2018	5	98	25,2	155,2	n. d.	n. d.
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2017	4	99	24,5	157,9	n. d.	n. d.
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2016	4	103	27,4	170,8	n. d.	1,8
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2015	4	106	29,8	179,5	n. d.	0,7

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DU CRAAQ

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N ^{bre} D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2021	2	98	25,3	186,5	54,8	n. d.
DKC26-40 RIB	2150	GENVT2P	2021	2	90	23,6	172	56,9	n. d.
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2020	2	n. d.	25,8	166,4	n. d.	n. d.
P7940AM	2275	YGCBHX1LLRR2	2020	2	n. d.	24,5	151,1	n. d.	n. d.
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2019	2	96	35,0	147,3	n. d.	n. d.
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2018	2	100	21,9	190,0	55,2	0,5
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2017	4	104	26,7	204,9	53,2	0,0
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2016	2	110	24,7	220,1	54,4	0,5
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2015	2	105	29,6	180,1	51,4	0,0

DLF 2210VT2P RIB - HYBRIDE DE MAÏS

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DE L'ALBERTA

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N ^{bre} D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2017	4	99	15,6	160,6	n. d.	n. d.
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2016	4	103	25,1	141,2	51,4	n. d.

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DE DLF CANADA

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N ^{bre} D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2014-2022	122	101	25,3	166,5	53,1	0,4

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DE L'ALBERTA

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N ^{bre} D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT 62,5% (T/ACRE)
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2017	4	n. d.	53,7	12,9
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2016	4	107	65,2	9,8
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2015	5	97	66,6	8,6

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N ^{bre} D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT 62,5% (T/ACRE)
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2017	1	n. d.	70,1	24,1
DLF 2210VT2P RIB 2225		GEccNVT2P	2016	1	100	65,5	24,1

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DU MANITOBA

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N ^{bre} D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT 62,5% (T/ACRE)
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2020	1	99	56,0	17,1
DKC26-40RIB	2150	GENVT2P	2020	1	93	54,6	16,1
DKC29-89RIB	2275	GENVT2P	2020	1	77	61,7	13,3
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2019	2	n. d.	72,0	18,7
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2018	3	101	61,7	20,0
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2017	1	n. d.	64,6	13,7
DLF 2210VT2P RIB 2225		GENVT2P	2016	2	105	58,4	19,5

DLF 2210VT2P RIB – HYBRIDE DE MAÏS

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DES MARITIMES

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N ^{bre} D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT 62,5% (T/ACRE)
DLF 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2021	5	n. d.	63,4	10,8
DLF 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2020	5	n. d.	62,4	11,0
DLF 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2019	5	101	70,6	7,2
DLF 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2018	5	n. d.	58,9	10,6
DLF 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2017	4	99	59,7	12,2
DLF 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016	5	105	63,1	12,7
DLF 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2015	5	103	62,3	17,2

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DE DLF CANADA

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N ^{bre} D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT 62,5% (T/ACRE)
DLF 2210VT2P RIB	2225	GENVT2P	2016-'21	53	n. d.	64,5	14,7



La société Bayer est membre de l'association Excellence Through Stewardship^{MD} (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément au guide de gestion du lancement des produits de l'ETS et à la politique de Bayer en matière de commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. Ces produits ont été approuvés pour l'importation sur les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes réglementaires opérationnels. Toute culture ou matière produite à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les autorisations réglementaires nécessaires ont été accordées. Le transfert de matériel contenant des caractères biotechnologiques au-delà des frontières vers des pays où l'importation n'est pas autorisée constitue une violation du droit national et international. Les producteurs doivent s'adresser à leur manutentionnaire de céréales ou à leur acheteur de produits pour confirmer leur position d'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship^{MD} est une marque déposée d'Excellence Through Stewardship.

IL FAUT TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LE MODE D'EMPLOI DE L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE. La technologie Roundup Ready^{MD} contient des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, un ingrédient actif des herbicides agricoles de la marque Roundup^{MD}. Les herbicides agricoles contenant du glyphosate tueront les cultures qui ne sont pas tolérantes au glyphosate. RIB Complete^{MD}, Roundup Ready 2 Technology and DesignTM, 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. Liberty Link^{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 AgroScience LLC. Utilisation sous licence.



Ensemencer des Refuges, Préserver la Technologie

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 aux 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.