

DLF 2991VT2P RIB – HYBRIDE DE MAÏS



- Technologie VT Double PRO^{MD} RIB Complete^{MD} pour le maïs
- Tige et racines très robustes
- Excellente verdeur automnale
- Meilleur rendement avec une haute densité de peuplement
- Grande taille

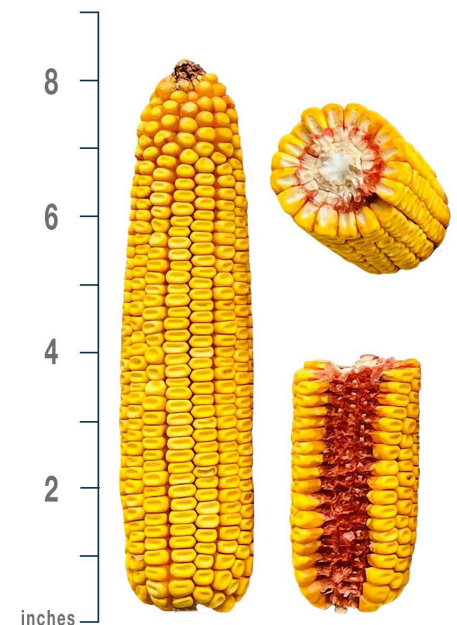
2975 Unités thermiques | 99 Maturité relative

CARACTÉRISTIQUES

Émergence :	Très bonne
Vigueur des plantules :	Très bonne
Floraison :	Moyenne
Soies :	Moyenne
Solidité de la tige :	Excellente
Solidité des racines :	Excellente
Rétention de la verdeur :	Excellente
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 du pédoncule :	Moyenne
Nombre de rangs de grains :	16-18
Maturité :	Moyenne à tardive
Hauteur de l'épi :	Moyenne
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 :	Bonne
Flétrissure bactérienne :	Très bonne
Tache fusarienne grise :	Bonne
Rouille :	n. d.



DLF 2991VT2P RIB – HYBRIDE DE MAÏS

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DE L'OCC

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 2991VT2P RIB 2975	GENVT2P	2022	10	105	21,9	226,7	56,5	0,0	
P0035AM	3000	YGCBHX1LLRR2	2022	10	103	23,3	222,9	55,3	0,0
P0075AM	3000	YGCBHX1LLRR2	2022	10	102	24,0	219,7	55,6	0,0
P9608AM	2850	YGCBHX1LLRR2	2022	10	95	21,5	205,9	58,7	0,0
P9624Q	2850	QROME	2022	10	98	21,3	211,6	57,6	0,0
P9845AM	2950	YGCBHX1LLRR2	2022	10	103	22,2	221,6	57,3	0,0
P9998AM	2950	YGCBHX1LLRR2	2022	10	99	23,1	213,7	56,5	0,0
DLF 2991VT2P RIB 2975	GENVT2P	2021	7	107	22,4	233,7	55,1	n. d.	
DKC46-50RIB	2900	TRECEPTA	2021	7	100	21,8	215,0	56,3	n. d.
DKC48-70RIB	2950	TRECEPTA	2021	7	104	22,0	224,1	55,1	n. d.

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 2991VT2P RIB 2975	GENVT2P	2022	3	106	22,4	231,8	52,3	n. d.	
DKC46-50RIB	2900	GENSS	2022	3	101	22,5	221,9	54,3	n. d.
DLF 2991VT2P RIB 2975	GENVT2P	2021	3	101	22,7	242,8	52,1	n. d.	
DKC48-56RIB	2950	GENSS	2021	3	100	23,4	240,5	51,9	n. d.
P9998AM	2950	YGCBHXLLRR2	2021	3	99	25,5	237,1	51,9	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 2991VT2P RIB 2975	GENVT2P	2021-22	44	104	21,8	234,5	55,6	0,4	



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 biotechnologiques 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.



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.