

DLF 2767VT2P RIB – HYBRIDE DE MAÏS



- Technologie VT Double PRO^{MD} RIB Complete^{MD} pour le maïs
- Excellente robustesse des racines et très bonne robustesse de la tige
- Très bon rendement
- Hybride présentant une grande capacité d'adaptation et une bonne santé des plants
- Très bonne verdeur automnale

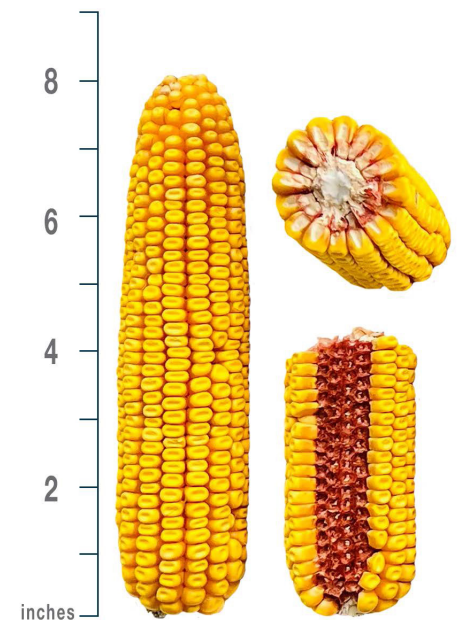
2725 Unités thermiques | 90 Maturité relative

CARACTÉRISTIQUES

Émergence :	Très bonne
Vigueur des plantules :	Très bonne
Floraison :	Hâtive à moyenne
Soies :	Hâtives à moyennes
Solidité de la tige :	Très bonne
Solidité des racines :	Excellente
Rétention de la verdeur :	Très bonne
Recouvrement de l'épi :	Bon
Tolérance au stress :	Bonne
Taille :	Moyenne
Qualité du grain :	Excellente
Type de grain :	Denté
Remplissage de l'épi :	Très bon
Poids spécifique :	Très bon
Longueur du pédoncule :	Moyenne
Nombre de rangs de grains :	16-18
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 :	Très bonne
Flétrissure bactérienne :	n. d.
Tache fusarienne grise :	Bonne
Rouille :	Bonne



DLF 2767VT2P 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 2767VT2P RIB 2725		GENVT2P	2019	9	n. d.	27,9	212,1	53,8	0,3
P9188AM	2650	YGCBHXLLRR2	2019	9	n. d.	25,8	204,4	53,4	1,4

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 2767VT2P RIB 2725		GENVT2P	2022	6	109	23,7	236,0	55,4	0,0
DKC39-55RIB	2725	GENVT2P	2022	6	106	23,4	229,8	56,0	0,0
DKC42-05RIB	2800	GENVT2P	2022	6	106	24,6	229,7	54,5	0,0
P8537AM	2550	YGCBHX1LLRR2	2022	6	89	21,7	193,0	57,4	0,0
DLF 2767VT2P RIB 2725		GENVT2P	2021	4	99	22,3	220,2	55,0	n. d.
P8537AM	2600	YGCBHX1LLRR2	2021	4	94	22,0	208,1	56,2	n. d.
P8736AM	2600	YGCBHX1LLRR2	2021	4	95	21,8	210,3	54,8	n. d.
P8820Q	2600	Qrome	2021	4	91	22,7	201,6	54,4	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 2767VT2P RIB 2725		GENVT2P	2022	2	100	25,9	232,4	51,3	n. d.
DKC39-55RIB	2725	GENVT2P	2022	2	99	24,7	230,8	52,4	n. d.
DKC40-95RIB	2725	GENSS	2022	2	99	26,6	230,3	52,6	n. d.
DLF 2767VT2P RIB 2725		GENVT2P	2021	1	106	20,3	222,2	55,1	n. d.
DKC38-15RIB	2650	GENVT2P	2021	1	88	19,2	185,0	56,3	n. d.
DKC39-55RIB	2725	GENVT2P	2021	1	96	22,4	200,7	54,4	n. d.
P9188AM	2650	YGCBHXLLRR2	2021	1	96	21,6	201,7	55,6	n. d.

DLF 2767VT2P RIB – HYBRIDE DE MAÏS

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 2767VT2P RIB	2725	GENVT2P	2021-22	28	106	22,1	231,6	55,5	0,2



La société Bayer est membre de l'association Excellence Through StewardshipMD (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 StewardshipMD 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 ReadyMD contient des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, un ingrédient actif des herbicides agricoles de la marque RoundupMD. Les herbicides agricoles contenant du glyphosate tueront les cultures qui ne sont pas tolérantes au glyphosate. RIB CompleteMD, Roundup Ready 2 Technology and DesignTM, Roundup ReadyMD, RoundupMD, SmartStaxMD et VT Double PROMD sont des marques de commerce de Bayer Group, Bayer Canada. Utilisation sous licence. Liberty LinkMD et le logo de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisation sous licence. HerculexMD 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.