

DLF 2954VT2P RIB - HYBRIDE DE MAÏS



- Technologie VT Double PRO^{MD} RIB Complete^{MD} pour le maïs, version de DLF 2955GSX RIB
- Rendement supérieur et grande capacité d'adaptation

2900 Unités thermiques | 96 Maturité relative

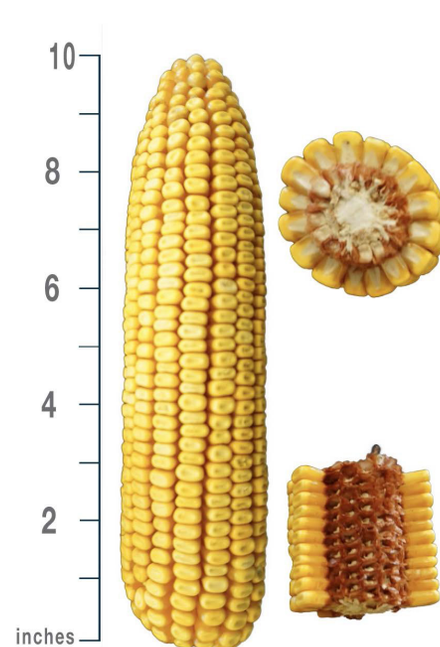
- Très bonne verdeur automnale et stabilité en fin de saison
- Bonne flexibilité des épis pour différentes densités de peuplement
- Meilleur rendement avec une haute densité de peuplement

CARACTÉRISTIQUES

Émergence :	Très bonne
Vigueur des plantules :	Très bonne
Floraison :	Tardive
Soies :	Tardives
Solidité de la tige :	Très bonne
Solidité des racines :	Très bonne
Rétention de la verdeur :	Très bonne
Recouvrement de l'épi :	Très bon
Tolérance au stress :	Très bonne
Taille :	Moyenne à grande
Qualité du grain :	Excellente
Type de grain :	Denté
Remplissage de l'épi :	Bon
Poids spécifique :	Très bon
Longueur du pédoncule :	Moyenne
Nombre de rangs de grains :	16-18
Maturité :	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 :	Très bon

RÉSISTANCE AUX MALADIES

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



DLF 2954VT2P RIB - HYBRIDE DE MAÏS

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

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	Nbre D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
DLF 2954VT2P RIB 2900	GENVT2P	2019	84	n. d.	21,8	226,5	54,7	n. d.	
P9608AM	2850	YGCBHX1LLRR2	2019	84	n. d.	21,1	218,6	55,6	n. d.
DLF 2954VT2P RIB 2900	GENVT2P	2018-19	73	n. d.	21,4	224,5	55,0	0,9	
P9998AM	3000	YGCBHX1LLRR2	2018-19	73	n. d.	22,1	217,7	54,7	1,1
DLF 2954VT2P RIB 2900	GENSS	2019	23	n. d.	22,4	232,0	54,3	n. d.	
DKC46-36RIB	2850	GENSS	2019	23	n. d.	22,0	219,0	54,3	n. d.

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DE DLF CANADA

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	Nbre D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
DLF 2954VT2P RIB 2900	GENSS	2020-22	78	100	21,1	214,6	56,4	0,0	



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 tuent 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.