

DLF 2563GSX RIB – HYBRIDE DE MAÏS



- Technologie hâtive SmartStax^{MD} RIB Complete^{MD} pour le maïs, version hybride de DLF 2562VT2P RIB
- Rendement exceptionnel et courbe de séchage rapide

- Taille moyenne ayant une tige et des racines très robustes
- Excellente émergence et vigueur des plantules
- Très bonne verneur automnale et stabilité

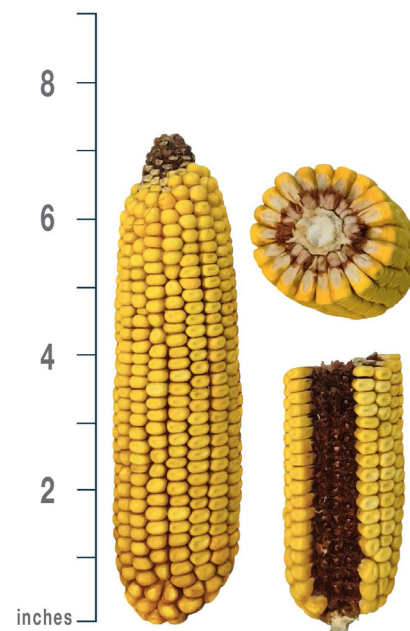
2500 Unités thermiques | 82 Maturité relative

CARACTÉRISTIQUES

Émergence :	Très bonne
Vigueur des plantules :	Bonne
Floraison :	Hâtive
Soies :	Hâtives
Solidité de la tige :	Excellente
Solidité des racines :	Très bonne
Rétention de la verneur :	Très bonne
Recouvrement de l'épi :	Très bon
Tolérance au stress :	Très bonne
Taille :	Moyenne
Qualité du grain :	Excellente
Type de grain :	Denté
Remplissage de l'épi :	Très bon
Poids spécifique :	Bon
Longueur du pédoncule :	Longue
Nombre de rangs de grains :	16-20
Maturité :	Moyenne
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 :	Très bonne
Flétrissure bactérienne :	Très bonne
Tache fusarienne grise :	Très bonne
Rouille :	Très bonne



DLF 2563GSX 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 2563GSX RIB	2500	GENVT2P	2017-18	33	n. d.	20,2	206,9	55,9	0,4
DKC35-88	2550	GENVT2P	2017-18	33	n. d.	20,6	199,7	55,9	0,3
DLF 2563GSX RIB	2500	GENVT2P	2017-18	101	n. d.	19,2	196,4	55,9	1,2
DKC32-12	2450	GENVT2P	2017-18	101	n. d.	18,5	180,4	56,4	0,9

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 2563GSX RIB	2500	GENSS	2022	4	n. d.	28,3	187,7	51,5	n. d.
DLF 2563GSX RIB	2500	GENSS	2021	4	103	25,9	208,7	54,6	n. d.
DLF 2563GSX RIB	2500	GENSS	2020	3	99	28,4	181,9	51,5	n. d.
DLF 2563GSX RIB	2500	GENSS	2019	3	n. d.	33,5	150,7	46,9	0,0

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 2563GSX RIB	2500	GENSS	2022	2	n. d.	27,9	202,6	52,7	0,0
DLF 2563GSX RIB	2500	GENSS	2021	3	101	25,9	207,9	54,7	0,0
DLF 2563GSX RIB	2500	GENSS	2020	2	n. d.	29,4	184,3	52,2	0,0
DLF 2563GSX RIB	2500	GENSS	2019	2	100	36,9	199,9	49,3	0,0

DLF 2563GSX 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 2883TRE RIB	2800	Trecepta	2021-22	31	102	22	227,4	55,2	0,0



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.



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.