

# DLF 2570VT2P RIB - HYBRIDE DE MAÏS



- Technologie VT Double PRO<sup>MD</sup> RIB Complete<sup>MD</sup>
- Rendement exceptionnel et courbe de séchage rapide
- Taille moyenne, avec une tige et des racines très robustes

- Très bonne verdeur automnale et stabilité
- Meilleur rendement avec une haute densité de peuplement

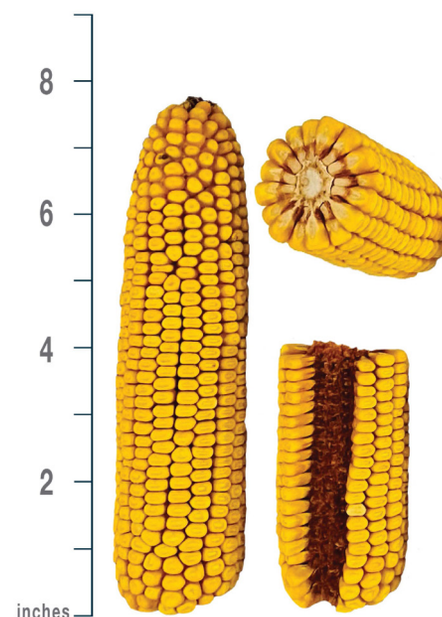
2575 Unités thermiques | 85 Maturité relative

## CARACTÉRISTIQUES

Émergence :	Très bonne
Vigueur des plantules :	Très bonne
Floraison :	Hâtive
Soies :	Hâtives
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 :	Très bon
Poids spécifique :	Bon
Longueur du pédoncule :	Moyenne
Nombre de rangs de grains :	16-18
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 :	Bonne
Flétrissure bactérienne :	Très bonne
Tache fusarienne grise :	Bonne
Rouille :	n. d.



# DLF 2570VT2P RIB - HYBRIDE DE MAÏS

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

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N <sup>bre</sup> D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
<b>DLF 2570VT2P RIB 2575</b>		<b>GENVT2P</b>	<b>2019-20</b>	<b>n. d.</b>	<b>18,6</b>	<b>194,0</b>	<b>55,4</b>	<b>0,0</b>	<b>n. d.</b>
Dekalb DKC35-88	2550	GENVT2P	2019-20	n. d.	18,5	191,6	55,8	0,3	n. d.

## ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DU MANITOBA

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N <sup>bre</sup> D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
<b>DLF 2570VT2P RIB 2575</b>		<b>GENVT2P</b>	<b>2021</b>	<b>3</b>	<b>111</b>	<b>25,1</b>	<b>173,4</b>	<b>53,2</b>	<b>n. d.</b>
P8407AM	2450	YGCBHX1LL2	2021	3	104	22,6	163	53,8	n. d.

## ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DE L'OCC

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N <sup>bre</sup> D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
<b>DLF 2570VT2P RIB 2575</b>		<b>GENVT2P</b>	<b>2022</b>	<b>3</b>	<b>n. d.</b>	<b>25,4</b>	<b>192,8</b>	<b>55,6</b>	<b>0,0</b>
DKC38-15RIB	2675	Trecepta	2022	3	n. d.	27,1	186,0	54,0	0,0
<b>DLF 2570VT2P RIB 2575</b>		<b>GENVT2P</b>	<b>2021</b>	<b>3</b>	<b>111</b>	<b>25,1</b>	<b>173,4</b>	<b>53,2</b>	<b>n. d.</b>
DLF 2570VT2P RIB	2575	GENVT2P	2021	2	109	27,2	241,6	55,4	0,0
DKC36-86RIB	2625	GENVT2P	2021	2	103	27	226,6	53,2	0,0
P8407AM	2450	YGCBHX1LL2	2021	2	102	27,5	224,3	53,7	0,2
P8736AM	2575	YGCBHX1LL2	2021	2	102	26,3	224,4	53,8	0,2
DKC37-73RIB	2650	GENSS	2021	2	105	27,0	230,6	54,3	0,2

## ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DU CRAAQ

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N <sup>bre</sup> D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
<b>DLF 2570VT2P RIB 2575</b>		<b>GENVT2P</b>	<b>2022</b>	<b>4</b>	<b>n. d.</b>	<b>27,3</b>	<b>191,8</b>	<b>52,4</b>	<b>n. d.</b>
<b>DLF 2570VT2P RIB 2575</b>		<b>GENVT2P</b>	<b>2021</b>	<b>3</b>	<b>111</b>	<b>25,1</b>	<b>173,4</b>	<b>53,2</b>	<b>n. d.</b>
DKC33-37RIB	2500	GENVT2P	2021	3	104	25,1	217,5	54,2	n. d.
DKC35-37RIB	2575	GENVT2P	2021	3	102	25,4	212,7	53,8	n. d.

## ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DE DLF CANADA

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N <sup>bre</sup> D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT (BOISS./ ACRE)	POIDS SPÉCIFIQUE (LB/BOISS.)	PLANTES CASSÉES (%)
			<b>2020-</b>						
<b>DLF 2570VT2P RIB 2575</b>		<b>GENVT2P</b>	<b>2022</b>	<b>39</b>	<b>n. d.</b>	<b>23,3</b>	<b>198,6</b>	<b>55,0</b>	<b>0,0</b>



**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 Design™, 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.