

# DLF 2321VT2P RIB HYBRIDE DE MAÏS



- Technologie VT Double PRO<sup>MD</sup> RIB Complete<sup>MD</sup> pour le maïs, version de DLF 2320RR
- Hybride à deux fins exceptionnel
- Floraison et point noir exceptionnellement précoces
- Courbe de séchage lente, caractéristique héritée du maïs corné
- Plant de grande taille ayant une bonne verdure automnale

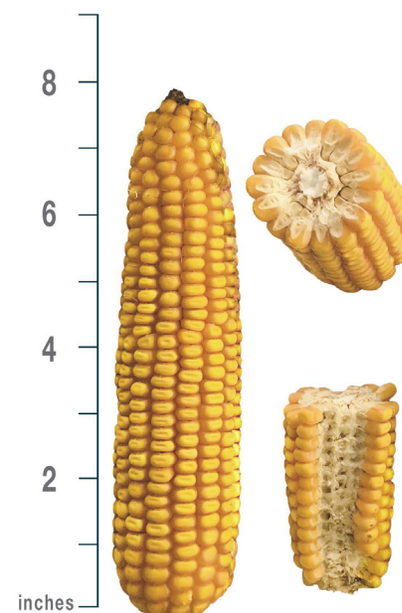
2300 Unités thermiques | 78 Maturité relative

## CARACTÉRISTIQUES

Émergence :	Très bonne
Vigueur des plantules :	Très bonne
Floraison :	Hâtive
Soies :	Hâtives
Solidité de la tige :	Très bonne
Solidité des racines :	Bonne
Rétention de la verdure :	Très bonne
Recouvrement de l'épi :	Passable
Tolérance au stress :	Très bonne
Taille :	Grande
Qualité du grain :	Bonne
Type de grain :	Corné-denté
Remplissage de l'épi :	Très bon
Poids spécifique :	Excellent
Longueur du pédoncule :	Moyenne
Nombre de rangs de grains :	14-16
Maturité :	Hâtive
Hauteur de l'épi :	Moyenne
Type d'épi :	Semi-déterminé
Séchage :	Lent
Type de sol :	Tous
Taux de semis :	30 000-34 000
Potentiel d'ensilage :	Excellent

## RÉSISTANCE AUX MALADIES

Helminthosporiose du Nord du maïs :	Bonne
Flétrissure bactérienne :	Bonne
Tache fusarienne grise :	Bonne
Rouille :	Bonne



# DLF 2321VT2P 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 2320RR</b>	<b>2325</b>	<b>RR2</b>	<b>2014-'15</b>	<b>40</b>	<b>n.d.</b>	<b>20,4</b>	<b>164,4</b>	<b>56,0</b>	<b>2,2</b>
DLF SilExVT3PRIB	2350	GENVT2P	2014-'15	40	n.d.	20,6	152,0	56,3	2,2
DLF 2142RR	2100	RR2	2021	4	n.d.	22,3	169,1	56,6	0,0

## 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 2321VT2PRIB</b>	<b>2325</b>	<b>GENVT2P</b>	<b>2022</b>	<b>2</b>	<b>104</b>	<b>25,8</b>	<b>210,5</b>	<b>52,8</b>	<b>n. d.</b>
DKC28-25RIB	2300	GENVT2P	2022	2	100	23,0	200,8	52,9	n. d.
DKC30-63RIB	2325	GENVT2P	2022	2	94	23,6	188,4	52,7	n. d.
P7844AM	2225	YGCBHX1LL2	2022	2	103	23,6	207,5	52,3	n. d.
P7574AM	2150	YGCBHX1LL2	2022	2	101	22,8	203,6	53,8	n. d.
<b>DLF 2321VT2PRIB</b>	<b>2325</b>	<b>GENVT2P</b>	<b>2021</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	<b>26,0</b>	<b>181,0</b>	<b>54,1</b>	<b>n. d.</b>
DKC26-40RIB	2150	GENVT2P	2021	2	90	23,6	172,0	56,9	n. d.
DKC29-89RIB	2275	GENVT2P	2021	2	105	25,5	196,6	53,8	n. d.
P7574AM	2150	YGCBHX1LL2	2021	2	105	23,3	197,9	55,7	n. d.
P7844AM	2225	YGCBHX1LL2	2021	2	107	25,4	203,9	53,6	n. d.
<b>DLF 2321VT2PRIB</b>	<b>2325</b>	<b>GENVT2P</b>	<b>2020</b>	<b>2</b>	<b>103</b>	<b>25,5</b>	<b>185,6</b>	<b>52,8</b>	<b>n. d.</b>
DKC29-89RIB	2275	GENVT2P	2020	2	102	24,8	183,3	52,0	n. d.
P7861AM	2250	YGCBHX1LLRR22020	2020	2	96	24,7	173,0	52,3	n. d.
P7940AM	2300	YGCBHX1LLRR22020	2020	2	84	24,5	151,1	53,4	n. d.
<b>DLF 2321VT2PRIB</b>	<b>2325</b>	<b>RR2</b>	<b>2019</b>	<b>2</b>	<b>114</b>	<b>34,0</b>	<b>173,9</b>	<b>50,6</b>	<b>n. d.</b>
<b>DLF 2321VT2PRIB</b>	<b>2325</b>	<b>RR2</b>	<b>2018</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>23,6</b>	<b>189,8</b>	<b>154,6</b>	<b>n. d.</b>
<b>DLF 2321VT2PRIB</b>	<b>2325</b>	<b>RR2</b>	<b>2017</b>	<b>2</b>	<b>109</b>	<b>29,7</b>	<b>204,3</b>	<b>53,6</b>	<b>n. d.</b>
<b>DLF 2321VT2PRIB</b>	<b>2325</b>	<b>RR2</b>	<b>2016</b>	<b>2</b>	<b>110</b>	<b>26,9</b>	<b>220,3</b>	<b>54,5</b>	<b>0,0</b>

# DLF 2321VT2P RIB HYBRIDE DE MAÏS

## 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 (%)
DLF 2321VT2P RIB 2325		GENVT2P	2021	4	99	28,3	176,1	n. d.	n. d.
DLF 2321VT2P RIB 2325		GENVT2P	2020	4	n. d.	22,7	143,6	53,4	n. d.
DLF 2321VT2P RIB 2325		RR2	2019	5	101	35,2	117,3	n. d.	n. d.
DLF 2321VT2P RIB 2325		RR2	2018	5	n. d.	n. d.	151,4	n. d.	n. d.
DLF 2321VT2P RIB 2325		RR2	2017	4	107	26,5	165,8	n. d.	n. d.
DLF 2321VT2P RIB 2325		RR	2016	4	101	30,0	166,0	n. d.	6,8

## 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 (%)
DLF 2321VT2P RIB 2325		GENVT2P	2019-22	34	n. d.	25,6	172,4	54	n. d.

## ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DES MARITIMES

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N <sup>bre</sup> D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT À 62,5% (T/ACRE)
DLF 2321VT2P RIB 2325		GENVT2P	2020	5	n. d.	63,5	11,3
DLF 2321VT2P RIB 2325		RR2	2019	5	102	70,4	7,2
P7861AM	2250	YGCBHX1LLRR2	2019	5	101	69,4	7,1
DLF 2321VT2P RIB 2325		RR2	2018	5	108	60,4	12,0
DLF 2321VT2P RIB 2325		RR2	2017	4	105	59,3	13,5
DLF 2321VT2P RIB 2325		RR2	2016	5	117	63,0	14,1

## ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DU MANITOBA

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N <sup>bre</sup> D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT À 62,5% (T/ACRE)
DLF 2321VT2P RIB 2325		GENVT2P	2021	2	n. d.	69,6	12,6
DLF 2321VT2P RIB 2325		RR2	2018	3	n. d.	59,1	18,4
DLF 2321VT2P RIB 2325		RR2	2017	1	n. d.	68,5	13,7
DLF 2321VT2P RIB 2325		RR2	2016	2	106	56,3	20,1

# DLF 2321VT2P RIB HYBRIDE DE MAÏS

## ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DE L'ALBERTA

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N <sup>bre</sup> D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT À 62,5% (T/ACRE)
DLF 2321VT2P RIB	2325	RR2	2017	5	n. d.	56,2	12,0
DLF 2321VT2P RIB	2325	RR2	2016	4	113	65,2	10,0

## ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS ENSILAGE DE DLF CANADA

Variété	UTM	CARACTÈRE(S)	ANNÉE	N <sup>bre</sup> D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	TENEUR EN EAU (%)	RENDEMENT À 62,5% (T/ACRE)
DLF 2321VT2P RIB	2325	GENVT2P	2020	9	n. d.	65,6	14,4



La société Bayer est membre de l'association Excellence Through Stewardship<sup>MD</sup> (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<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup> contient des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, un ingrédient actif des herbicides agricoles de la marque Roundup<sup>MD</sup>. Les herbicides agricoles contenant du glyphosate tuent les cultures qui ne sont pas tolérantes au glyphosate. RIB Complete<sup>MD</sup>, Roundup Ready 2 Technology and Design<sup>TM</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup>, Roundup<sup>MD</sup>, SmartStax<sup>MD</sup> et VT Double PRO<sup>MD</sup> sont des marques de commerce de Bayer Group, Bayer Canada. Utilisation sous licence. Liberty Link<sup>MD</sup> et le logo de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisation sous licence. Herculex<sup>MD</sup> 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.