

# DLF 2334V2TP RIB - HYBRIDE DE MAÏS



- Technologie VT Double PRO<sup>MD</sup> RIB Complete<sup>MD</sup> pour le maïs, version de DLF 2333RR et DLF 2332
- Rendement exceptionnel pour un hybride ayant une maturité hâtive

- Courbe de séchage lente, caractéristique héritée du maïs corné
- Excellente apparence en fin de saison et verdure automnale
- Croissance stable et constante le long des rangs

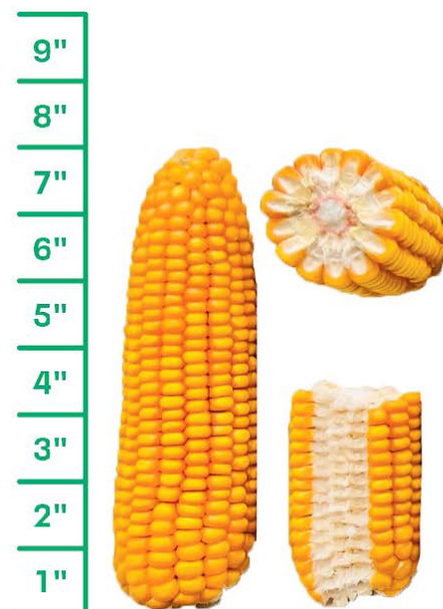
2400 Unités thermiques | 80 Maturité relative

## CARACTÉRISTIQUES

Émergence :	Très bonne
Vigueur des plantules :	Très bonne
Floraison :	Très hâtive
Soies :	Très hâtives
Solidité de la tige :	Très bonne
Solidité des racines :	Très bonne
Rétention de la verdure :	Très bonne
Recouvrement de l'épi :	Bon
Tolérance au stress :	Très bonne
Taille :	Moyenne
Qualité du grain :	Excellente
Type de grain :	Corné
Remplissage de l'épi :	Excellent
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-flexible
Séchage :	Lent
Type de sol :	Tous
Taux de semis :	32 000-36 000
Potentiel d'ensilage :	Très bon

## RÉSISTANCE AUX MALADIES

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



# DLF 2334V2TP 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 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>2400</b>	<b>Conv.</b>	<b>2015</b>	<b>26</b>	<b>n.d.</b>	<b>18,6</b>	<b>185,3</b>	<b>56,9</b>	<b>1,0</b>
DKC32-92RIB	2400	GENVT2P	2015	26	n.d.	17,7	181,6	56,7	0,0
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>2400</b>	<b>Conv.</b>	<b>2014-'15</b>	<b>32</b>	<b>n.d.</b>	<b>19,2</b>	<b>182,7</b>	<b>56,6</b>	<b>1,1</b>
39D97	2350	HX1LLRR2	2014-'15	32	n.d.	17,8	156,1	56,0	2,7
DKC32-92RIB	2400	GENVT2P	2014-'15	32	n.d.	18,1	172,4	56,2	0,1
DKC31-10RIB	2400	GENVT2P	2014-'15	32	n.d.	18,4	172,7	55,8	0,3
DLF SilEx VT3P RIB	2350	GENVT3P	2014-'15	32	n.d.	19,1	162,5	56,4	1,7

## ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DES MARITIMES

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 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2020</b>	<b>4</b>	<b>107</b>	<b>23,0</b>	<b>162,5</b>	<b>55,8</b>	<b>n. d.</b>
P7955AM	2300	YGCBHX1LLRR2	2020	4	97	21,0	149,2	55,3	n. d.
<b>P8234AM</b>	<b>2400</b>	<b>YGCBHX1LLRR2</b>	<b>2020</b>	<b>4</b>	<b>101</b>	<b>22,1</b>	<b>154,0</b>	<b>52,7</b>	<b>n. d.</b>
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2019</b>	<b>5</b>	<b>99</b>	<b>36,0</b>	<b>115,5</b>	<b>n. d.</b>	<b>n. d.</b>
P7940AM	2275	YGCBHX1LLRR2	2019	5	91	36,5	104,8	n. d.	n. d.
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2018</b>	<b>5</b>	<b>n. d.</b>	<b>29,0</b>	<b>152,0</b>	<b>n. d.</b>	<b>n. d.</b>
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>107</b>	<b>27,8</b>	<b>170,1</b>	<b>n. d.</b>	<b>n. d.</b>

## 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 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2022</b>	<b>2</b>	<b>107</b>	<b>27</b>	<b>216,1</b>	<b>54,1</b>	<b>n. d.</b>
DKC28-25RIB	2300	GENVT2P	2022	2	100	23	200,8	52,9	n. d.
DKC30-63RIB	2325	GENVT2P	2022	2	94	23,6	188,4	52,7	n. d.
DKC31-85RIB	2375	GENVT2P	2022	2	104	24,3	210,4	51,1	n. d.
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2021</b>	<b>2</b>	<b>114</b>	<b>27,0</b>	<b>212,9</b>	<b>54,9</b>	<b>n. d.</b>
DKC29-89RIB	2275	GENVT2P	2021	2	105	25,5	196,6	53,8	n. d.
P7955AM	2300	YGCBHX1LL2	2021	2	99	24,8	187,8	55,3	n. d.
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2020</b>	<b>2</b>	<b>108</b>	<b>27,6</b>	<b>194,7</b>	<b>53,7</b>	<b>n. d.</b>
DKC29-89RIB	2275	GENVT2P	2020	2	102	24,8	183,3	52,0	n. d.
DKC31-85RIB	2425	GENVT2P	2020	2	103	25,4	186,0	51,0	n. d.
P7940AM	2275	YGCBHX1LLRR2	2020	2	84	24,5	151,1	n. d.	n. d.
P7955AM	2300	YGCBHX1LLRR2	2020	2	103	24,9	185,8	n. d.	n. d.
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2019</b>	<b>2</b>	<b>102</b>	<b>36,8</b>	<b>156,5</b>	<b>51,9</b>	<b>n. d.</b>
<b>DKC29-89RIB</b>	<b>2275</b>	<b>GENVT2P</b>	<b>2019</b>	<b>2</b>	<b>98</b>	<b>35,0</b>	<b>149,6</b>	<b>47,3</b>	<b>n. d.</b>
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2020</b>	<b>2</b>	<b>108</b>	<b>27,6</b>	<b>194,7</b>	<b>53,7</b>	<b>n. d.</b>

# DLF 2334V2TP RIB - HYBRIDE DE MAÏS

## 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>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>		RR2	<b>2017-2021</b>	<b>67</b>	<b>105</b>	<b>28</b>	<b>173,6</b>	<b>54,3</b>	<b>0,1</b>
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>		RR2	<b>2017-'20</b>	<b>55</b>	<b>104</b>	<b>28,5</b>	<b>170,2</b>	<b>54,0</b>	<b>0,1</b>

## 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 (BOISS./ ACRE)
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>		RR2	<b>2017</b>	<b>5</b>	<b>106</b>	<b>56,4</b>	<b>12,9</b>

## 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 62,5% (T/ACRE)
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>		<b>RR2</b>	<b>2021</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>71,0</b>	<b>13,9</b>
DKC31-85RIB	2425	GENVT2P	2021	2	95	70,2	13,3
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>		RR2	<b>2020</b>	<b>2</b>	<b>103</b>	<b>69,9</b>	<b>21,3</b>
DKC29-89RIB	2275	GENVT2P	2020	2	101	67,8	20,9
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>		RR2	<b>2019</b>	<b>2</b>	<b>114</b>	<b>68,5</b>	<b>22,7</b>
DKC32-12RIB	2450	GENVT2P	2019	2	102	71,1	20,4
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>		RR2	<b>2018</b>	<b>3</b>	<b>n. d.</b>	<b>65,6</b>	<b>19,6</b>
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>		RR2	<b>2017</b>	<b>1</b>	<b>105</b>	<b>66,7</b>	<b>14,9</b>

# DLF 2334V2TP RIB - HYBRIDE DE MAÏS

## 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 62,5% (T/ACRE)
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2020</b>	<b>5</b>	<b>101</b>	<b>62,2</b>	<b>12,4</b>	
DKC31-85RIB	2425	GENVT2P	2020	5	98	61,9	11,9
<b>P8234AM</b>	<b>2400</b>	<b>YGCBHX1LLRR2</b>	<b>2020</b>	<b>5</b>	<b>96</b>	<b>62,2</b>	<b>11,7</b>
<b>DLF 2334VT2P RIB2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2019</b>	<b>5</b>	<b>105</b>	<b>70,6</b>	<b>7,2</b>	
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2018</b>	<b>5</b>	<b>108</b>	<b>61,0</b>	<b>12,1</b>	
<b>DLF 2334VT2P RIB2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>105</b>	<b>59,3</b>	<b>13,5</b>	
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2018</b>	<b>3</b>	<b>n. d.</b>	<b>65,6</b>	<b>19,6</b>	
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2017</b>	<b>1</b>	<b>105</b>	<b>66,7</b>	<b>14,9</b>	

## 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 62,5% (T/ACRE)
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2017-2021</b>	<b>42</b>	<b>104</b>	<b>65,4</b>	<b>15,8</b>	
<b>DLF 2334VT2P RIB 2400</b>	<b>RR2</b>	<b>2017-2021</b>	<b>35</b>	<b>105</b>	<b>64,8</b>	<b>15,3</b>	



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.



Ensemencer des Refuges, Préserver la Technologie

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.