

# DLF 2158VT2P - HYBRIDE DE MAÏS



- Technologie VT Double PRO<sup>MD</sup> RIB Complete<sup>MD</sup> pour le maïs
- Rendement exceptionnel pour son groupe de maturité
- Taille grande et tige très robuste

- Grande capacité d'adaptation aux régions orientales et occidentales
- Très bonne vigueur et émergence des plantules dans le climat nordique

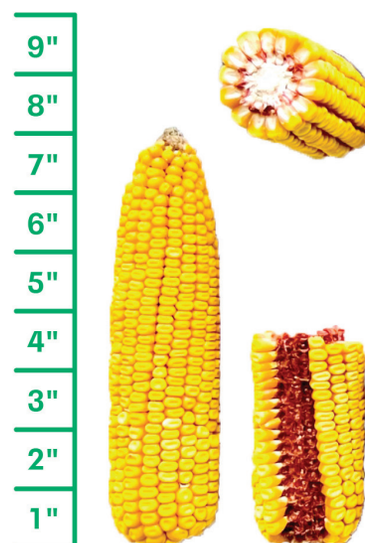
2175 Unités thermiques | 77 Maturité relative

## CARACTÉRISTIQUES

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Émergence :                 | Très bonne      |
| Vigueur des plantules :     | Très bonne      |
| Floraison :                 | Hâtive          |
| Soies :                     | Hâtives         |
| Solidité de la tige :       | Excellente      |
| Solidité des racines :      | Très bonne      |
| Rétention de la verdure :   | Bonne           |
| Recouvrement de l'épi :     | Très bon        |
| Tolérance au stress :       | Très bonne      |
| Taille :                    | Grande          |
| 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 : | 14-18           |
| Maturité :                  | Hâtive          |
| Hauteur de l'épi :          | Moyenne à haute |
| 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 :           | Bonne      |
| Tache fusarienne grise :            | Bonne      |
| Rouille :                           | Très bonne |



# DLF 2158VT2P - 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 2158VT2P RIB 2175</b> | <b>GENVT2P</b> | <b>2022</b>  | <b>25</b> | <b>n. d.</b>              | <b>19,7</b>             | <b>188,2</b>      | <b>58,0</b>             | <b>n. d.</b>                 |                     |
| DKC26-40RIB                  | 2150           | GENVT2P      | 2022      | 25                        | n. d.                   | 20,3              | 170,3                   | 59,8                         | n. d.               |
| P7211AM                      | 2050           | YGCBHX1LLRR2 | 2022      | 25                        | n. d.                   | 18,7              | 162,3                   | 58,3                         | 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>DLF 2158VT2P RIB 2175</b> | <b>GENVT2P</b> | <b>2022</b>  | <b>3</b> | <b>104</b>                | <b>20,2</b>             | <b>204,8</b>      | <b>57,2</b>             | <b>n. d.</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.