

DLF 2799RR - HYBRIDE DE MAÏS



- Technologie Roundup Ready^{MD} 2 pour le maïs
- Croissance des épis très constante
- Très bonne vigueur en début de saison et bonne tolérance aux stress

- Hybride présentant une grande capacité d'adaptation, et très bonne santé des plants
- Très bonne verdeur automnale

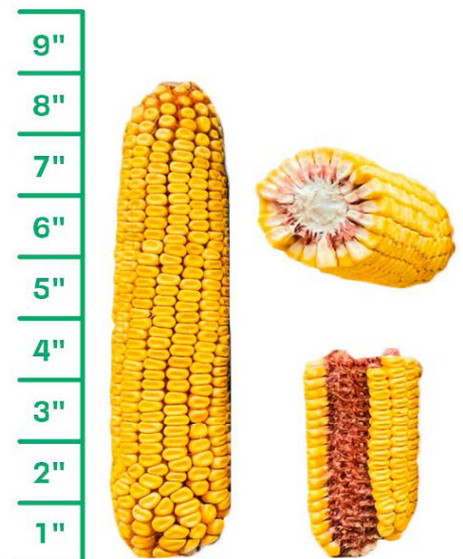
2775 Unités thermiques | 92 Maturité relative

CARACTÉRISTIQUES

Émergence :	Très bonne
Vigueur des plantules :	Très bonne
Floraison :	Moyenne à tardive
Soies :	Moyennes à tardives
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 :	Très bon
Longueur du pédoncule :	Moyenne
Nombre de rangs de grains :	16-18
Maturité :	Moyenne
Hauteur de l'épi :	Moyenne
Type d'épi :	Semi-flexible
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 :	Bonne



DLF 2799RR - 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 2799RR	2775	GENVT2P	2015-16	65	n. d.	18,9	211,0	56,0	0,0
P9188AMX	2700	YGCBHXXL1RR2	2015-16	65	n. d.	18,7	198,4	56,2	0,0
DLF 2799RR	2775	RR2	2022	27	107	20,3	220,0	55,5	0,0
DKC42-05RIB	2800	GENVT2P	2022	27	102	20,2	209,9	55,2	0,0

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 2799RR	2775	RR2	2022	5	105	23,2	232,7	56,3	0,0
DKC38-55RIB	2650	GENVT2P	2022	5	102	21,4	227,4	56,1	0,0
DLF 2777RR	2675	RR2	2022	5	100	22,1	218,6	57,2	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 tuent 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.



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.