

DLF 2495RR – HYBRIDE DE MAÏS



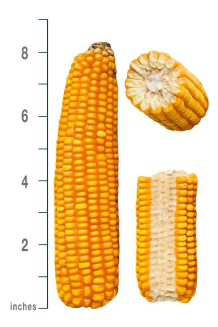
- Technologie Roundup Ready^{MD} 2 pour le mais
- Hybride à double usage exceptionnel
- Excellente émergence
- 2425 Unités thermiques | 80 Maturité relative
- Courbe de séchage lente, caractéristique héritée du mais corné
- Très grande taille et bonne verdeur automnale

CARACTÉRISTIQUES

Émergence:	Très bonne
Vigueur des plantules :	Très bonne
Floraison:	Hâtive
Soies:	Hâtives
Solidité de la tige :	Bonne
Solidité des racines :	Bonne
Rétention de la verdeur :	Très bonne
Recouvrement de l'épi :	Très bon
Tolérance au stress :	Très bonne
Taille:	Très grande
Qualité du grain :	Très bonne
Type de grain :	Corné
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 :	Moyenne
Tache fusarienne grise :	n. d.
Rouille:	n. d.





DLF 2495RR – HYBRIDE DE MAÏS

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DU CRAAQ

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 2495RR	2425	RR2	2022	5	107	28,3	219,5	53,2	n. d.
DKC31-85RIB	2375	GENVT2P	2022	5	103	24,0	211,3	51,5	n. d.

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DU MANITOBA

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 2495RR	2425	RR2	2022	4	101	30,7	181,1	51,3	n. d.
P7861AM	2250	YGCBHX1LLRR2	2022	4	98	25,4	175,0	50,8	n. d.

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 2495RR	2425	RR2	2021-22	12	105	28,5	205,4	53,3	n. d.





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 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 de la marque Roundup^{MD}. Les herbicides agricoles de la marque Roundup^{MD}. Roundup Ready^{MD}, Roundup R



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.

