

Fiche technique 2023

PS 2495RR

2425 UTM (80 jours)

POINTS FORTS

- Avec technologie Roundup Ready^{MD} Maïs 2
- Option deux fins impressionnante
- Excellente émergence
- Grain corné offrant une courbe de séchage moins prononcée
- Plant de très grande taille, avec rétention de la verdure

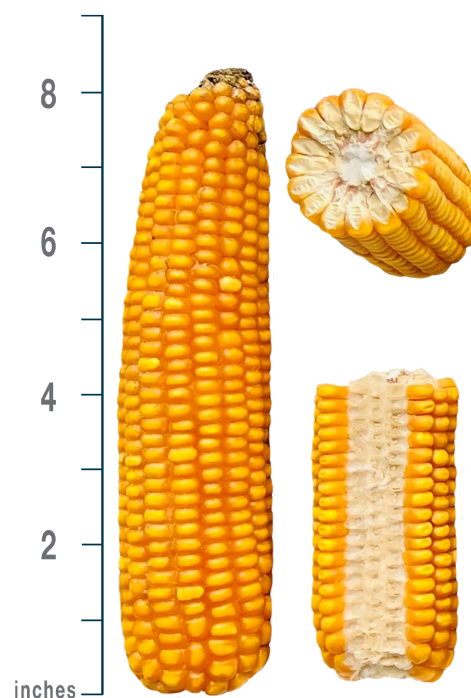


CARACTÉRISTIQUES

Émergence:	Très bonne
Croissance initiale :	Très bonne
Floraison:	Hâtive
Soies :	Hâtives
Solidité de la tige:	Bonne
Solidité des racines:	Bonne
Rétention de la verdure :	Très bonne
Recouvrement de l'épi:	Très bon
Tolérance au stress:	Très bonne
Hauteur du plant:	Très grande
Qualité du grain:	Très bonne
Type de grain:	Corné
Remplissage de l'épi:	Très bon
Poids spécifique:	Excellent
Longueur du pédoncule:	Moyenne
Rangées de grains:	14-16
Maturité:	Hâtive
Hauteur de l'épi :	Moyenne
Type d'épi :	Semi-flexible
Séchage naturel :	Lent
Type de sol :	Tous
Taux de semis:	30 000-34 000
Potentiel d'ensilage :	Excellent

RÉSISTANCE AUX MALADIES

Dessèchement:	Bonne
Flétrissement bactérien:	Moyenne
Tache fusarienne grise:	n .d.
Rouille:	n. d.



Fiche technique 2023

PS 2495RR

ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DE DLF PICKSEED CANADA

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
PS 2495RR	2425	RR2	2021	4	123	26,1	16,7	70,5	n. d.
PS 2420RR	2400	RR2	2021	4	100	25,6	13,5	70,5	n. d.

Fiche technique 2023



La compagnie Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship^{MD} (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Bayer pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship^{MD} est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.



VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. La technologie Roundup Ready^{MD} 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Le glyphosate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Refuge Intégral^{MD}, Roundup Ready 2 Technology et Design^{MC}, 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. LibertyLink^{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 AgroSciences LLC. Utilisation sous licence.



Semer 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 des 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.