

# Fiche technique 2023

## PS 2076VT2P RIB

2050 UTM (72 jours)

### POINTS FORTS

- Maïs avec technologie VT Double PROMD Refuge IntégralMD
- Bonne solidité de la tige et des racines
- Très bonne résistance aux maladies en général et au flétrissement bactérien
- Très bon poids spécifique
- Préfère les aux populations élevées

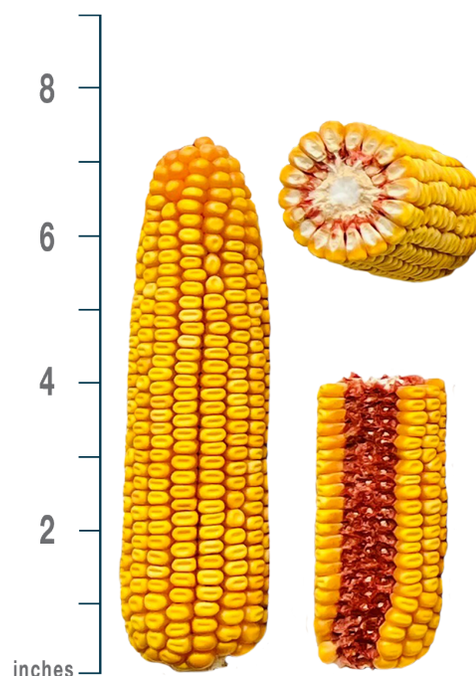


### CARACTÉRISTIQUES

Émergence:	Bonne
Croissance initiale:	Très bonne
Floraison :	Hâtive
Soies:	Hâtives
Solidité de la tige:	Très bonne
Solidité des racines:	Très bonne
Rétention de la verdure:	Bonne
Recouvrement de l'épi:	Bon
Tolérance au stress:	Bonne
Hauteur du plant:	Moyenne
Qualité du grain:	Excellente
Type de grain:	Denté
Remplissage de l'épi:	Très bon
Poids spécifique:	Très bon
Longueur du pédoncule :	Moyenne
Rangées de grains:	16-18
Maturité :	Hâtive
Hauteur de l'épi:	Moyenne
Type d'épi :	Semi-flexible
Séchage naturel :	Rapide
Type de sol:	Tous
Taux de semis:	32 000-36 000
Potentiel d'ensilage:	Très bon

### RÉSISTANCE AUX MALADIES

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



# Fiche technique 2023

## PS 2076VT2P RIB

### 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 (%)
<b>PS 2076VT2P RIB</b>	<b>2050</b>	<b>GENVT2P</b>	<b>2021</b>	<b>4</b>	<b>n. d.</b>	<b>21,4</b>	<b>12,1</b>	<b>72,8</b>	<b>0,0</b>
PS 2142RR	2100	RR2	2021	4	n. d.	22,3	11,4	70,8	0,0

# Fiche technique 2023



**La compagnie Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship<sup>MD</sup> (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<sup>MD</sup> est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.



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



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.