

# Fiche technique 2023

## PS 2570VT2P RIB

2575 UTM (85 jours)

### POINTS FORTS

- Maïs VT Double PROMD Refuge Intégral<sup>MD</sup>
- Rendements impressionnants, avec séchage rapide
- Plant de taille moyenne, avec une très bonne robustesse de la tige et des racines
- Très bonnes rétention de la verdure et intégrité à l'automne
- Meilleurs résultats avec populations élevées

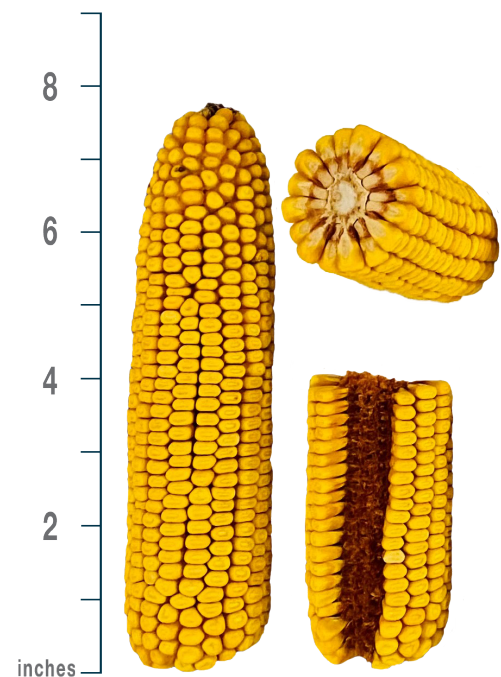


### CARACTÉRISTIQUES

Émergence:	Très bonne
Vigueur de semis:	Très bonne
Floraison:	Hâtives
Soies:	Hâtives
Solidité de la tige:	Très bonne
Solidité des racines:	Très bonne
Rétention de la verdure:	Très bonne
Recouvrement de l'épi:	Très bon
Tolérance au stress:	Très bonne
Stature:	Moyenne à haute
Qualité du grain:	Excellente
Type de grain:	Denté
Remplissage de l'épi:	Très bon
Poids spécifique:	Bon
Longueur du pédoncule:	Moyenne
Rangées de grains:	16 - 18
Maturité:	Moyenne
Hauteur de l'épi:	Moyenne
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:	Bonne
Flétrissure bactérienne:	Très bonne
Tache fusarienne grise:	Bonne
Rouille:	n. d.



# Fiche technique 2023

## PS 2570VT2P RIB

### PROPRIETARY REPLICATED HYBRID CORN PERFORMANCE TRIALS (CANADA & USA)

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
<b>PS 2570VT2P RIB</b>	<b>2575</b>	<b>GENVT2P</b>	<b>2019-2020</b>	<b>45</b>	<b>n. d.</b>	<b>18,6</b>	<b>13,05</b>	<b>69,3</b>	<b>0,0</b>
Dekalb DKC35-88	2550	GENVT2P	2019-2020	45	n. d.	18,5	12,88	69,8	0,3

### ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DU CRAAQ

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
<b>PS 2570VT2P RIB</b>	<b>2575</b>	<b>GENVT2P</b>	<b>2021</b>	<b>3</b>	<b>105</b>	<b>27,2</b>	<b>14,95</b>	<b>67,1</b>	<b>n. d.</b>
DKC35-37RIB	2575	GENVT2P	2021	3	102	25,4	14,31	67,3	n. d.

### ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DU COMITÉ ONTARIEN DU MAÏS

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	NOMBRE RENDEMENT (t/ha)	HUMIDITÉ (%)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
<b>PS 2570VT2P RIB</b>	<b>2575</b>	<b>GENVT2P</b>	<b>2021</b>	<b>2</b>	<b>109</b>	<b>16,26</b>	<b>27,2</b>	<b>69,3</b>	<b>0</b>
DKC36-86RIB	2625	GENVT2P	2021	2	103	15,25	27	66,5	0
P8407AM	2450	YGCBHX1LL2	2021	2	102	15,10	27,5	67,1	0,2
P8736AM	2575	YGCBHX1LL2	2021	2	102	15,10	26,3	67,3	0,2

### ESSAIS DE RENDEMENT DE MAÏS GRAIN DU MANITOBA

	UTM	CARACTÈRE	ANNÉES	NOMBRE D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT (%)	HUMIDITÉ (%)	RENDEMENT (t/ha)	POIDS SPÉC. (kg/hL)	VERSE DE LA TIGE (%)
PS 2570VT2P RIB	2575	GENVT2P	2021	3	111	25,1	11,67	66,5	n. d.
P8407AM	2450	YGCBHX1LL2	2021	3	104	22,6	10,97	67,3	n. d.

# Fiche technique 2023

## PS 2570VT2P 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 2570VT2P RIB</b>	<b>2575</b>	<b>GENVT2P</b>	<b>2021</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>22,7</b>	<b>13,51</b>	<b>69</b>	<b>0,0</b>
<b>PS 2570VT2P RIB</b>	<b>2575</b>	<b>GENVT2P</b>	<b>2020</b>	<b>5</b>	<b>n. d.</b>	<b>21,0</b>	<b>14,43</b>	<b>70,1</b>	<b>0,0</b>
PS 2635VT2P RIB	2600	GENVT2P	2020	5	n. d.	21,2	14,24	69,1	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.



*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.