

## POINTS FORTS

- Potentiel de rendement inégalé
- Tolérance au stress exceptionnelle
- Vigueur printanière parmi les meilleures de l'industrie
- Stable, peu importe les environnements
- Excelle dans des environnements à rendement variable
- Répond bien aux fongicides
- Réponse modérée à la régie intensive

## NOTES AGRONOMIQUES

L'hybride démarre sa saison avec une croissance initiale moyenne. Les jeunes pousses ont des feuilles très redressées qui font paraître le plant plus petit. Les plants fleurissent de manière similaire à MZ 3033DBR. Les plants sont de taille moyenne à grande, avec un épi situé à mi-hauteur du plant. La couverture de l'enveloppe de l'épi est longue et adéquate. Les enveloppes s'ouvrent très bien pour la récolte, ce qui permet un meilleur séchage naturel du grain. Les épis comportent de 18 à 20 rangées de grains, avec un remplissage moyen de la pointe de l'épi. Positionner au nord et sur sa zone, pour un rendement optimal. Excelle sous des conditions variables de rendement. Semer à des populations moyennes à plus élevées (32 000 - 36 000). Réponse supérieure à la moyenne à un fongicide.

## FEATURES

UTM : 2600 MR : 86  Refuge dans le sac (RIB)

## CARACTÈRES ET TECHNOLOGIES

**VT Double PRO**  
REFUGE INTÉGRAL™

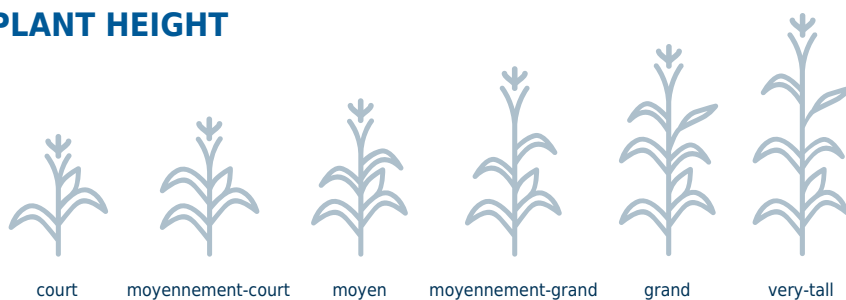
Maïs VT Double PRO<sup>MD</sup> Refuge Intégral<sup>MD</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Peuplement final	32-36
UTM pour 50% soies	1515
Émergence	Égal à la moyenne
Floraison	Moyenne

TRÈS PAUVRE (1)	EXCELLENT (9)
<b>Solidité de la tige</b>	<b>9</b>
<b>Santé du plant</b>	<b>8</b>
<b>Séchage naturel</b>	

## PLANT HEIGHT



## CARACTÉRISTIQUES D'ÉPI

Type d'épi	Semi-déterminé	<b>TRÈS PAUVRE (1)</b>	<b>EXCELLENT (9)</b>	
		<b>Poids spécifique</b>		
				<b>8</b>

## ÉVALUATIONS DES MALADIES

Notes de maladies sont basées sur la gravité de l'infection.

	<b>TRÈS PAUVRE (1)</b>	<b>EXCELLENT (9)</b>	
	<b>Anthraxnose</b>		
			<b>7</b>
	<b>Goss's Wilt</b>		
			<b>6</b>
	<b>Helminthosporiose du nord du maïs</b>		
			<b>7</b>