

## POINTS FORTS

- Croissance initiale vigoureuse pour un départ rapide
- Excellent poids spécifiques
- Tiges solides facilitant la récolte
- Qualités agronomiques remarquables
- Répond modérément aux populations élevées
- Excellente option pour le grain et l'ensilage

## NOTES AGRONOMIQUES

Hybride pour démarrer la saison avec une très bonne croissance initiale. Les jeunes pousses sont d'un vert plus foncé, et avec des feuilles plus redressées par rapport à MZ 1633DBR. La date de floraison sera similaire à d'autres hybrides de cette maturité. La taille du plant est grande, avec un épi modérément haut. Les tiges sont plus longues, afin de soutenir de beaux gros épis. Le grain s'établit un peu plus tard pour cette maturité, avec un séchage naturel accéléré. Tolérance dominante à maturité contre le flétrissement et le dessèchement. Positionner au sur et sur sa zone de maturité, à des populations modérées (32 000 à 36 000).

**UTM : 2300 MR : 76**



Refuge dans le sac (RIB)

## CARACTÈRES ET TECHNOLOGIES



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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Peuplement final  
UTM pour 50% soies  
Taille du plant

32-36  
1323



court  
Émergence  
Floraison  
Hauteur de l'épi  
Angle de la feuille

moyennement-court

moyen  
Très bon  
Hâtive  
Moyennement bas  
Dressé

moyennement-grand grand

**TRÈS PAUVRE (1)**

**EXCELLENT (9)**

**Solidité de la tige**



9

**Santé du plant**



9

**Séchage naturel**



8



---

## CARACTÉRISTIQUES D'ÉPI

Type d'épi	Déterminé	TRÈS PAUVRE (1)	EXCELLENT (9)
Longueur de la tige	Moyennement long		

---

## ÉVALUATIONS DES MALADIES

Notes de maladies sont basées sur la gravité de l'infection.	TRÈS PAUVRE (1)	EXCELLENT (9)
	<b>Anthraxnose</b>	
	<b>Goss's Wilt</b>	
	<b>Helminthosporiose du nord du maïs</b>	