

POINTS FORTS

- Hybride à très haut rendement
- Grande tolérance au stress
- Enveloppe de l'épi qui s'ouvre, favorisant le séchage naturel rapide du grain
- Tiges solides adaptées à la récolte tardive
- Devrait bien répondre aux fongicides et aux populations élevées
- Idéal pour récolte tardive

NOTES AGRONOMIQUES

MZ 4040DBR possède une solide croissance initiale. Les plants atteignent une taille courte à moyenne, avec un épi bien situé sur le plant. Les plants présentent une floraison tardive. Les épis sont volumineux, avec 18-20 rangées de grains. Les grains sont profonds et d'une excellente qualité. Les spathes de l'épi s'ouvrent en un éclair, permettant à l'épi de rester suspendu et à découvert durant son séchage naturel. La couverture de l'épi est adéquate. L'attache d'épi est longue. La santé du plant est moyenne, mais avec une très bonne résistance à la pourriture de l'épi. L'intégrité du plant lors de la récolte reste dans la moyenne, avec des parties supérieures des plants qui sont parfois absentes. La solidité de la tige est très bonne. Positionner au nord et au sud de sa zone de maturité. Idéal pour une récolte tardive.

FEATURES

UTM : 2975 MR : 100  Refuge dans le sac (RIB)




CARACTÈRES ET TECHNOLOGIES



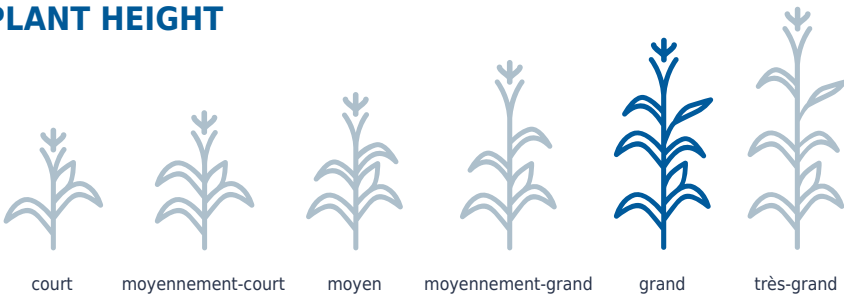
Maïs VT Double PRO^{MD} Refuge Intégral^{MD}

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Peuplement final 28-36
 UTM pour 50% soies 1710
 Floraison Moyenne

	TRÈS PAUVRE (1)	EXCELLENT (9)
Croissance initiale		
Solidité de la tige		
Santé du plant		
Séchage naturel		

PLANT HEIGHT



CARACTÉRISTIQUES D'ÉPI

TRÈS PAUVRE (1) EXCELLENT (9)
Poids spécifique



8

ÉVALUATIONS DES MALADIES

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

TRÈS PAUVRE (1) EXCELLENT (9)
Anthracnose



8

Helminthosporiose du nord du maïs



7