

### **POINTS FORTS**

- Performance robuste
- Excellente tolérance aux maladies
- Excellente intégrité du plant à l'automne

## **FEATURES**

UTM: 2925 MR: 98 Refuge dans le sac (RIB)

# CARACTÈRES ET TECHNOLOGIES



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

# **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

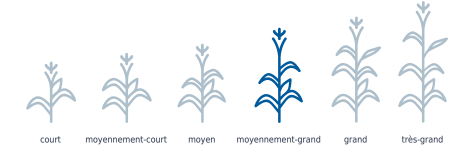
Population finale 32-36
UTM pour 50% soies 1698
Émergence Très bon
Floraison Tardive

Hauteur de l'épi

Moyennement haut

Angle de la feuille Semi-dressé

TRÈS FAIBLE Croissance initiale	EXCELLENTE	
		9
Solidité de la tige		
		9
Root Strength		
		9
Stay Green		
		9
Santé du plant		
		8
Harvest Appearance		
		9
Séchage naturel		
		8



## CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉPI

TRÈS FAIBLE **EXCELLENTE** Type d'épi Semi-déterminé

Poids spécifique Couverture de l'épi Courte

Moyennement

Longueur de la tige courte

Position pour la Retombant à

récolte l'horizontale

## **ÉVALUATION DES MALADIES**

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



8

#### **INFORMATIONS SUR LES MARQUES**

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 d'Excellence Through Stewardship.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. L'utilisation de tout pesticide à une fin autre que celle indiquée sur l'étiquette du produit constitue une infraction aux lois fédérales. Les préparations contenant du dicamba ou du glyphosate NE SONT PAS TOUTES approuvées pour l'application avec le soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup>. Les préparations contenant du dicamba, du glyphosate ou du glufosinate NE SONT PAS TOUTES approuvées pour l'application avec des produits dotés de la technologie XtendFlex<sup>MD</sup>. UTILISEZ SEULEMENT LES FORMULATIONS SPÉCIFIQUEMENT INDIQUÉES POUR DE TELS CAS. Communiquez avec l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire pour toute question sur le statut d'autorisation des herbicides à base de dicamba pour l'application dans la culture avec le soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup> ou les produits utilisant la

La technologie Roundup Ready<sup>™</sup> 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Les produits utilisant la technologie

XtendFlex<sup>MD</sup> contiennent des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, au glufosinate et au dicamba. Les variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MD</sup> possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Le glyphosate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Le dicamba va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Le glufosinate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glufosinate. Communiquez avec votre détaillant Bayer, consultez le guide d'utilisation de la technologie de Bayer, ou appelez le soutien technique de au 1-888-283-6847 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup Ready<sup>MD</sup> Xtend.

La technologie de lutte contre les insectes offerte par **Vip3A** est utilisée sous licence accordée par Syngenta Crop Protection AG. Refuge Intégral et le logo<sup>MD</sup>, Refuge Intégral<sup>MD</sup>, Roundup Ready 2 Yield<sup>MD</sup>, Roundup Ready 2 Yield<sup>MD</sup>, Roundup Ready 2 Yield<sup>MD</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup>, Noundup Ready

Utilisation sous licence. Agrisure Viptera<sup>MD</sup> est une marque déposée d'une société du groupe Syngenta. Utilisation sous licence. LibertyLink<sup>MD</sup> et le logo LibertyLink<sup>MD</sup> sont des marques déposées de BASF. Utilisation sous licence. Herculex<sup>MD</sup> est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisation sous licence. SmartStax<sup>MD</sup> est une technologie multi-caractères développée par Bayer et Dow AgroSciences. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.

©2025 Maizex Seeds Inc. Tous droits réservés