

## POINTS FORTS

- Floraison hâtive permettant un déplacement vers le nord
- Santé exceptionnelle du plant conférant plus de flexibilité pour la récolte
- Idéal pour la monoculture de maïs
- Gros épis se traduisant par une quantité d'amidon accrue

## NOTES AGRONOMIQUES

Positionnement flexible. MZ 3397SMX présente une bonne croissance initiale, pour un établissement rapide du couvert foliaire. La couverture de l'épi est adéquate pour en recouvrir le bout. Des tiges solides permettent de la flexibilité pour la récolte. Performe très bien dans des milieux offrant des rendements faibles ou élevés. Une floraison hâtive permet un déplacement au nord de sa zone de maturité. Performe le mieux avec des populations modérées à élevées.

## FEATURES

**UTM** : 2625 **MR** : 89  Refuge dans le sac (RIB)

## CARACTÈRES ET TECHNOLOGIES

**SmartStax**<sup>®</sup>  
REFUGE INTÉGRAL<sup>™</sup>

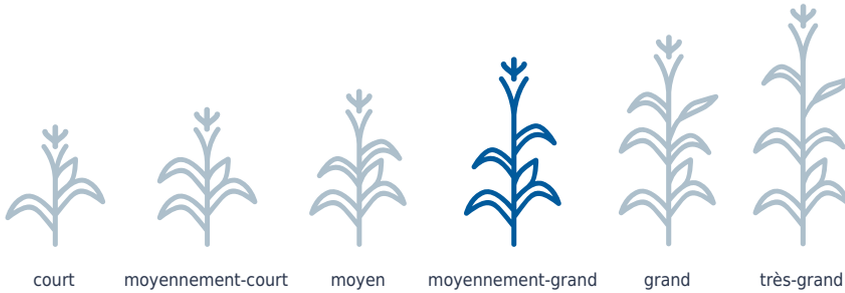
Maïs SmartStax Refuge intégral<sup>MD</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Peuplement final	34-36
UTM pour 50% soies	1622
Émergence	Excellent
Floraison	Hâtive
Hauteur de l'épi	Moyennement haut

	TRÈS PAUVRE (1)	EXCELLENT (9)
<b>Croissance initiale</b>		
<b>Santé du plant</b>		
<b>Quantité d'amidon</b>		
<b>Disponibilité d'amidon</b>		
<b>Cote de sensibilité du plant aux maladies</b>		

## PLANT HEIGHT



## CARACTÉRISTIQUES D'ÉPI

Type d'épi	Semi-déterminé
Texture du grain	Moyenne
Couleur de la rafle	Rouge
Couverture de l'épi	Courte
Longueur de la tige	Moyenne
Position pour la récolte	Semi-dressé

## ÉVALUATIONS DES MALADIES

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

	TRÈS PAUVRE (1)	EXCELLENT (9)
<b>Anthraxnose</b>		<b>6</b>
<b>Goss's Wilt</b>		<b>3</b>
<b>Helminthosporiose du nord du maïs</b>		<b>7</b>