

## POINTS FORTS

- Excellente apparence, jusque tard en saison
- Qualité impressionnante du grain
- Enveloppe qui s'ouvre, favorisant le séchage naturel rapide du grain
- S'adapte bien, tant au nord qu'au sud de sa zone de maturité

## NOTES AGRONOMIQUES

MZ 3877SMX présente des jeunes pousses qui démarrent rapidement. Ces jeunes pousses ont une apparence foncée et des feuilles bien redressées. MZ 3877SMX dispose d'un plant de taille modérée, avec un épi à mi-hauteur du plant. Les épis sont longs, avec des grains d'une excellente qualité. Les enveloppes s'ouvrent très bien, pour faciliter le séchage naturel du grain. Les plants conservent une excellente intégrité durant tout l'automne. Positionner au nord et sur sa zone de maturité, à des populations modérées (32 000 - 34 000).

## FEATURES

UTM : 2800 MR : 94  Refuge dans le sac (RIB)

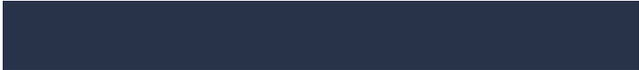
## CARACTÈRES ET TECHNOLOGIES

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

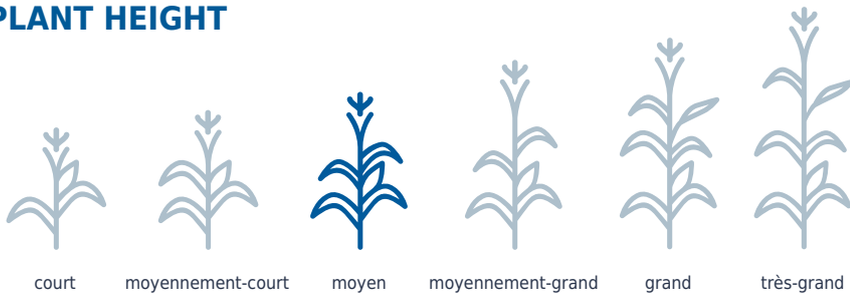
Maïs SmartStax Refuge intégral<sup>MD</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Peuplement final 32-34  
UTM pour 50% soies 1723  
Émergence Excellent  
Floraison Tardive

|  | 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            Dur  
Couleur de la rafle        Rouge

## ÉVALUATIONS DES MALADIES

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

|  | TRÈS PAUVRE (1) | EXCELLENT (9) |
|--|-----------------|---------------|
| <b>Anthraxnose</b>                       |                 | 7             |
| <b>Goss's Wilt</b>                       |                 | 5             |
| <b>Helminthosporiose du nord du maïs</b> |                 | 7             |