

**Trait:**
**SmartStax<sup>MD</sup>**  
 REFUGE INTÉGRAL

 SmartStax<sup>MD</sup>  
 Refuge  
 Intégral<sup>MD</sup>

**UTM:** 3050      **MR:** 101

**Caractéristiques du produit:**

- Potentiel de rendement amélioré
- Beaux gros épis
- Fenêtre étendue pour la récolte
- Stature impressionnante du plant

**Notes agronomiques:**

Tonnage maximum. Plants qui ont une très bonne croissance initiale, permettant le développement de gros plants robustes. Équilibre dominant entre la protection maximale contre les insectes nuisibles et la digestibilité de l'ensemble du plant, dans le cas de monocultures de maïs. Épis impressionnants pour maximiser la quantité d'amidon. Santé remarquable du plant pour contribuer à maximiser le rendement. Positionner au sud et sur sa zone de maturité, avec des populations modérées.

**Sensibilité du plant aux maladies**

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Helminthosporiose du nord du maïs: | 8 |
| Anthraxose:                        | 7 |

**Caractéristiques du produit**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Émergence:                                 | Très bonne                     |
| Croissance initiale:                       | 8                              |
| Peuplement final:                          | 30-32                          |
| Floraison:                                 | Moyenne - Tardive              |
| Santé du plant:                            | 8                              |
| Taille du plant:                           | Grand                          |
| Hauteur de l'épi:                          | Moyen                          |
| Quantité d'amidon:                         | 9                              |
| Disponibilité d'amidon:                    | 8                              |
| Herbicide:                                 | Caution - Group 27 and 28 Post |
| Cote de sensibilité du plant aux maladies: | 8                              |
| Angle de la feuille:                       | Semi-dressé                    |

**Caractéristique d'épi**

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Type d'épi:               | Flexible    |
| Rangées de grains:        | 16-18       |
| Texture du grain:         | Moyenne     |
| Couverture de l'épi:      | Adéquates   |
| Couleur de la rafle:      | Rose        |
| Longueur de la tige:      | Moyenne     |
| Position pour la récolte: | Horizontale |

Données de performance : 1 = Très pauvre, 9 = Excellent

Monsanto Company est membre du groupe Excellence Through Stewardship<sup>MD</sup> (ETS). Les produits de Monsanto sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Monsanto pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation du maïs Trecepta<sup>®</sup> RIB Complete<sup>®</sup> a été approuvée en Australie/Nouvelle-Zélande, en Colombie, en Chine, au Japon, en Corée du Sud, au Mexique, à Taïwan, aux États-Unis. L'importation de tous les traits individuels issus de la biotechnologie a été approuvée pour l'Union européenne. Consultez [biotradestatus.com](http://biotradestatus.com) pour l'approbation des traits dans les autres régions. L'importation de tous les autres produits commerciaux issus de biotechnologie de Monsanto mentionnés ici 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 StewardshipMD est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. La technologie Roundup ReadyMD 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Le glyphosate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. La technologie de lutte contre les insectes offerte par Vip3A est utilisée sous licence accordée par Syngenta Crop Protection AG. Refuge IntégralMD, Roundup Ready 2 Technology et DesignMC, Roundup ReadyMD, SmartStaxMD, TreceptaMD et VT Double PROMD sont des marques de commerce de Bayer Group. Utilisée sous licence. Agrisure VipteraMD est une marque déposée d'une société du groupe Syngenta. LibertyLinkMD et le logo de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisation sous licence. HerculexMD est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisation sous licence.