

**S28-G7E3S** MARQUE

MR :  
2.8

**NOUVEAU**

UTM :  
3225

## Génétique éprouvée avec une performance remarquable dans l'Est

- Excellentes caractéristiques agronomiques avec de bonnes performances dans tous les environnements de rendement
- Plant de taille moyenne doté d'une tenue fiable
- Performance constante dans tous les types de sols



**STS**®

### Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	<b>Moyen</b>
Indice de couvert végétal	-
Ramification	<b>Moyenne</b>
Type de croissance	<b>Indéterminée</b>
Couleur de la fleur	<b>Blanc</b>
Couleur de la pubescence	<b>Gris</b>
Couleur des gousses	<b>Brun</b>
Couleur du hile	<b>Chamois</b>
Sensibilité au chlorure	<b>Absorbant</b>

### Tolérance aux maladies

Tolérance au champ à Phytophthora	4
Chancre des tiges (Résistant)	4
Chlorose ferrique	4
Pourriture brune des tiges	4
Pourriture charbonneuse	4
Moisissure blanche (Sclerotinia)	4
Brûlure phomopsienne (-)	4
Syndrome de la mort subite	4
Cercosporiose (-)	4

9 8 7 6 5 4 3 **MEILLEUR**

### Caractéristiques agronomiques

Émergence	<b>2</b>
Tenue	<b>3</b>
Tolérance à l'égrenage	<b>2</b>
Tige verte	<b>3</b>
Taille approx. des semences	-
Protéine	-
Huile	-
Entre-rangs étroits	<b>Meilleure</b>
Entre-rangs larges	<b>Meilleure</b>
Réponse à la métribuzine	<b>Résistant</b>
Réponse au sulfentrazone	-

### Maladies et ravageurs

Résistance à Phytophthora	<b>Rps1c</b>
Résistance aux races de NKS	<b>MR3</b>
Source de résistance au NKS	<b>PI88788</b>
Nématode à galles du Nord Incognita	-

### Adaptation aux types de sols

Enclin à la sécheresse	<b>Meilleure</b>
pH élevé*	<b>Passable</b>
Très productif	<b>Meilleure</b>
Milieux intermédiaires/variables	<b>Meilleure</b>
Mal drainé	<b>Meilleure</b>

Échelle de 1 à 9 : 1 = le meilleur, 9 = le pire, (-) = aucune donnée, s.o. = sans objet. Contenu en protéine et en huile : ultra élevé > très élevé > élevé > moyen > bas.

Adaptation et réponses : meilleure > bonne > passable > faible.

R = résistant, S = sensible.

\* Représente une évaluation du peuplement, de la gravité de la chlorose et du rendement

Les évaluations de performance sont basées sur des observations de terrain et des informations publiques. Si possible, consulter les données de plusieurs sites et plusieurs années. Les résultats individuels peuvent varier selon les conditions locales de croissance, de sol et de météo. IMPORTANT : TOUJOURS

LIRE ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR LE SAC OU L'ÉTIQUETTE DES SEMENCES. Seules les cultures issues de semences étiquetées comme tolérantes au glufosinate peuvent être traitées avec des herbicides à base de glufosinate-ammonium. Seules les formulations de 2,4-D choline dotées de la technologie Colex-D(MD) sont approuvées pour une utilisation sur le soja Enlist E3®. La lignée de soja transgénique des soya Enlist E3® a été mise au point et est détenue conjointement par Corteva Agriscience LLC et MS Technologies LLC. Enlist®, Enlist E3® et STS® sont des marques déposées de Corteva Agriscience LLC. Les marques de commerce et de service sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2025 Syngenta.

**LIBERTY LINK**

Les semences dotées du caractère LibertyLink® (LL) sont résistantes à l'herbicide glufosinate-ammonium, lequel peut remplacer le glyphosate dans le maïs. Elles offrent également une génétique produisant des rendements élevés et la possibilité d'effectuer un excellent désherbage non sélectif en postlevée avec l'herbicide Liberty®.