

S28-B9E3S MARQUE

MR :
2.8

NOUVEAU

UTM :
3225



STS®

Excellent choix pour toute superficie, y compris les sols variables et mal drainés

- Très bonne tolérance au syndrome de mort subite
- Canopée à couvert moyen, excellent dans les conditions de sécheresse
- Grande tolérance au Phytophthora

Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	Moyen
Indice de couvert végétal	5,61
Ramification	Moyenne
Type de croissance	Indéterminée
Couleur de la fleur	Violet
Couleur de la pubescence	Gris
Couleur des gousses	Brun
Couleur du hile	Noir imparfait
Sensibilité au chlorure	Absorbant

Tolérance aux maladies

Tolérance au champ à Phytophthora	9
Chancre des tiges (-)	8
Chlorose ferrique	7
Pourriture brune des tiges	6
Pourriture charbonneuse (-)	5
Moisissure blanche (Sclerotinia)	4
Brûlure phomopsienne (-)	3
Syndrome de la mort subite	3
Cercosporiose	3

MEILLEUR

Caractéristiques agronomiques

Émergence	2
Tenue	4
Tolérance à l'égrenage	2
Tige verte	2
Taille approx. des semences	Grosse
Protéine	-
Huile	-
Entre-rangs étroits	3
Entre-rangs larges	1
Réponse à la métribuzine	-
Réponse au sulfentrazone	-

Adaptation aux types de sols

Enclin à la sécheresse	Bonne
pH élevé*	Passable
Très productif	Bonne
Milieus intermédiaires/variables	Meilleure
Mal drainé	Meilleure

Maladies et ravageurs

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

Pour plus d'information : Visitez syngenta.ca, communiquez avec notre Centre d'interaction avec la clientèle au 87-SYNGENTA, ou joignez @NKSeedsCanada sur Twitter.

Échelle de 1 à 9 : 1 = le meilleur, 9 = le pire, (-) = aucune donnée.
Adaptation et réponses : meilleure > bonne > passable > faible.

Contenu en protéine et en huile : ultra élevé > très élevé > élevé > moyen > bas.
Indice de couvert végétal : Tient compte de la hauteur, de la largeur et de la ramification du plant. 1 = Plus petit, 9 = Plus grand.



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®.

* 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.**
BASF, LibertyLink®, Liberty® et le logo en gouttelette sont des marques déposées de BASF Group. 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-DIMD sont approuvées pour une utilisation sur le soya ENLIST E3®. La lignée de soya transgénique des soyas 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. © 2023 Syngenta.