

S18-F1E3S^{MARQUE}

MR :
1.8

UTM :
2925

Gène Pékin contre le NKS et grande adaptation

- Très bonne performance dans tous les niveaux de rendement
- Très bonne tenue dans les milieux à haut rendement
- Excellent choix pour les champs ayant des antécédents de Phytophthora

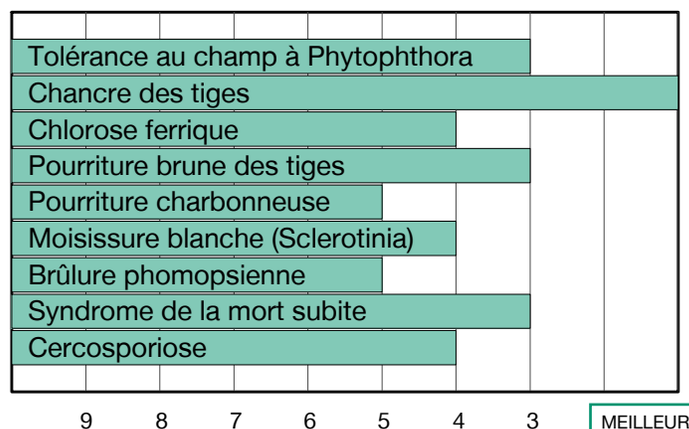


STS[®]

Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	Moyen
Indice de couvert végétal	5,61
Ramification	Prolifique
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



Caractéristiques agronomiques

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

Maladies et ravageurs

Résistance à Phytophthora	Rps1k
Résistance aux races de NKS	MR1, MR3, MR5
Source de résistance au NKS	Pékin
Nématode à galles du Nord Incognita	-

Adaptation aux types de sols

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

Pour plus d'information : Visitez syngenta.ca, communiquez avec notre Centre d'interaction avec la clientèle au 1-87-SYNGENTA, ou joignez @NKSeedsCanada sur X.

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 post-levée 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. 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 soja ENLIST E3®. La lignée de soja transgénique des sojas 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. © 2024 Syngenta.