

S26-E3 MARQUE

MR : 2.6 UTM : 3175



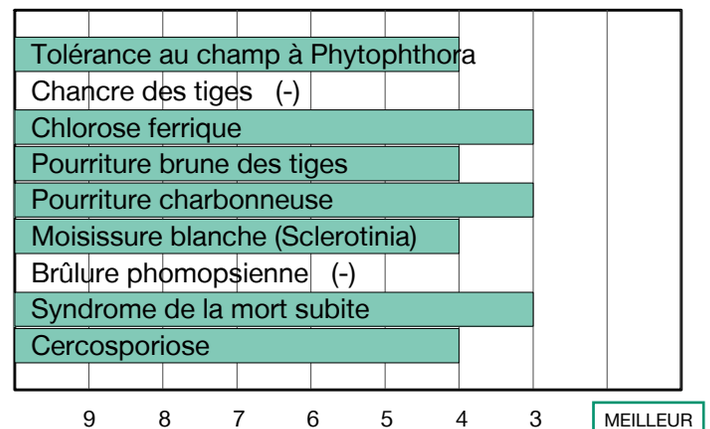
Potentiel de rendement supérieur, avec gène Pékin unique pour la résistance au NKS

- Très forte tolérance au syndrome de la mort subite
- Très bonne tenue pour les sols hautement productifs
- Meilleure performance dans les milieux de rendement moyen à élevé

Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	Moyen
Indice de couvert végétal	4,62
Ramification	Moyenne
Type de croissance	Indéterminée
Couleur de la fleur	Violet
Couleur de la pubescence	Gris
Couleur des gousses	Marron clair
Couleur du hile	Chamois
Sensibilité au chlorure	Absorbant

Tolérance aux maladies



Caractéristiques agronomiques

Émergence	2
Tenue	2
Tolérance à l'égrenage	2
Tige verte	2
Taille approx. des semences	Petite
Protéine	Moyen
Huile	Très élevé
Entre-rangs étroits	1
Entre-rangs larges	2
Réponse à la métribuzine	Meilleure
Réponse au sulfentrazone	Bonne

Maladies et ravageurs

Résistance à Phytophthora	Rps1k
Résistance aux races de NKS	H/PMK
Source de résistance au NKS	Pékin
Nématode à galles du Nord Incognita	-

Adaptation aux types de sols

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

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 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. 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® et ENLIST E3® sont des marques déposées de Corteva Agriscience LLC. Les marques de commerce et de service sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2024 Syngenta.