

S09-H7E3MARQUE

MR : 0.9 UTM : 2775



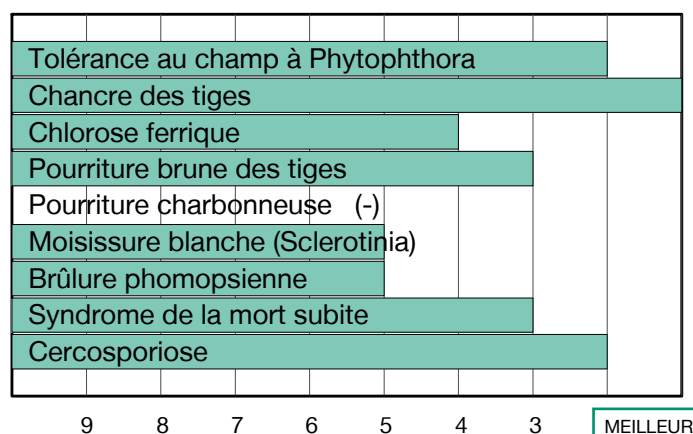
Rendement stable dans des environnements changeants

- Excellente stabilité et potentiel de rendement élevé
- Très forte tolérance au pourridié Phytophthora avec le gène Rps1k
- Meilleur positionnement sur les champs à rendement moyen à élevé

Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	Moyen-court
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	Marron clair
Couleur du hile	Chamois
Sensibilité au chlorure	Extracteur

Tolérance aux maladies



Caractéristiques agronomiques

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

Adaptation aux types de sols

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

Maladies et ravageurs

Résistance à Phytophthora	Rps1k
Résistance aux races de NKS	MR3, MR14
Source de résistance au NKS	P188788
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 de 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® 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. © 2023 Syngenta.