

S03-V5E3 MARQUE

MR :
0.3

NOUVEAU

UTM :
2600



De hautes performances dans tous les environnements de rendement

- Excellent choix pour les environnements à haut rendement
- Gène Rps1c présentant une forte tolérance au champ à la pourriture racinaire Phytophthora
- Grande adaptation à tous les types de sol

Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	Moyen-court
Indice de couvert végétal	5,94
Ramification	Prolifique
Type de croissance	Indéterminée
Couleur de la fleur	Violet
Couleur de la pubescence	Gris
Couleur des gousses	Marron clair
Couleur du hile	Noir imparfait
Sensibilité au chlorure	Extracteur

Tolérance aux maladies

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

Caractéristiques agronomiques

Émergence	2
Tenue	3
Tolérance à l'égrenage	4
Tige verte	2
Taille approx. des semences	Moyenne
Protéine	Élevé
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	Bonne
pH élevé*	Bonne
Très productif	Meilleure
Milieus intermédiaires/variables	Bonne
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. 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. © 2023 Syngenta.