

S007-C2E3^{MARQUE}MR :
0.07

NOUVEAU

UTM :
2425

Performance constante doublée d'excellentes caractéristiques agronomiques

- Excellente tolérance à la chlorose ferrique
- Tenue solide et tolérance à la moisissure blanche
- Gènes Rps1c/3a avec une forte tolérance au champ au pourridié phytophthoréen

Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	Moyen-grand
Indice de couvert végétal	-
Ramification	Faible
Type de croissance	Indéterminée
Couleur de la fleur	Violet
Couleur de la pubescence	Gris
Couleur des gousses	Brun
Couleur du hile	Jaune
Sensibilité au chlorure	Absorbant

Tolérance aux maladies

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

Caractéristiques agronomiques

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

Maladies et ravageurs

Résistance à Phytophthora	Rps1c, Rps3a
Résistance aux races de NKS	S
Source de résistance au NKS	s.o.
Nématode à galles du Nord Incognita	-

Adaptation aux types de sols

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

Échelle de 1 à 9 : 1 = le meilleur, 9 = le pire, (-) = aucune donnée, s.o. = sans objet. Contenu en protéine et en huile : ultra élevé > très élevé > élevé > moyen > bas.

Adaptation et réponses : meilleure > bonne > passable > faible.

R = résistant, S = sensible.

* 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 POURANT 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. © 2025 Syngenta.

**LIBERTY
LINK**

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®.