SOYA



S18-F1E3SMARQUE

MR:



- 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





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

Tolérance au champ à Phytophthora								
Char	ncre d	es tige	S					
Chlo	rose fe	errique	9					
Pour	riture	brune	des ti	ges		3		
Pour	riture	charbo	onneu	se				
Mois	issure	blanc	he (Sc	lerotir	nia)			
Brûlı	ire ph	omops	sienne					
Sync	drome	de la ı	mort s	ubite				
Cerc	ospor	iose						
!	9 8	8	7	6	5 .	4	3	MEILLEUR

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	Bonne
Entre-rangs larges	Meilleure
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

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. Indice de couvert végétal : Tient compte de la hauteur, de la largeur et de la ramification du plant. 1 = Plus petit, 9 = Plus grand.



* 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 soi et de météo. IMPORTANT : TOUJOURS LIRE ET SUIVE LES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR LE SAC OU L'ETIQUETTE DES SEMENCES.

BASE, Libertylink®, Liberty® et le logo en gouttelete sont des marques déposées de BASE FOCUP. Seules les curtures issues de semences étiquetées comme tolérantes au gluriceirate peuvent être traitées avec des herbicides à base de gluriceirate-ammonium. Seules les formulations de 2,4-D choline dotées de la lechnologie Colex-DJMD; sont appropriées pour une utilisation, sur le saya Enjais E3® et STS® sont des marques déposées de Corteva Agriscience Lic et MS Technologies LLC. Enjais®, trilist E3® et STS® sont des marques déposées de Corteva Agriscience