SOYA



S06-A3XFMARQUE



Un ensemble impressionnant de qualités agronomiques et TENDFLEX. de lutte contre les maladies



- Vitesse d'émergence notable améliorant la tenue sur les sols plus difficiles
- Gène Rps1c/3a et tolérance remarquable au pourridié Phytophthora
- Excellente tenue et très bonne tolérance à la moisissure blanche

Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	Moyen
Indice de couvert végétal	4,95
Ramification	Moyenne
Type de croissance	Indéterminée
Couleur de la fleur	Violet
Couleur de la pubescence	Fauve rougeâtre
Couleur des gousses	Brun
Couleur du hile	Gris
Sensibilité au chlorure	Absorbant

Tolérance aux maladies

Tolé	rance	au cha	amp à	Phyto	phtho	ra		
Cha	ncre d	es tige	S					
Chlo	rose f	errique	9					
Pour	riture	brune	des tig	ges				
Pour	riture	charbo	nneus	se (-)				
Mois	sissure	blanc	he (Sc	lerotir	nia)	·		
Brûlı	ure ph	omops	sienne			<u>'</u>		
Synd	drome	de la i	mort s	ubite				
Cerc	ospor	iose	(-)					
	9	8	7	6	5	4 :	3	MEILLEUF

Caractéristiques agronomiques

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

Maladies et ravageurs

Résistance à Phytophthora	Rps1c, Rps3a
Résistance aux races de NKS	MR3, MR14
Source de résistance au NKS	PI88788
Nématode à galles du Nord Incognita	-

Adaptation aux types de sols

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

R = résistant. S = sensible. n = resistant, o = sensible.

* Représente une évaluation du peuplement, de la gravité de la chlorose et du rendement

s.u. = sans objet. Contenu en protéine et en huile : ultra élevé > très 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.

prose et du rendement
sinformations publiques. Si possible, consulter les données de niusieurs select et niusieurs entres de la ramification entre la compte de la hauteur, de la largeur et de la ramification
du plant. 1 = Plus petit, 9 = Plus grand.

les semences dotées du caractère Liberty.Link® (LL) sont résistantes à
l'hébricide glufosinate-ammonium, lequel peut remplacer le glufosinate ammonium, lequel peut remplacer le glufosinate ammonium, lequel peut remplacer le glufosinate ammonium, leque 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.



* Représente une évaluation du peuplement, de la gravité de la chlorose et du rendement

Les évalutions ce performance sont basées sur texte évalutions cet plusieurs sites et plusieurs sites et plusieurs entres. Les résultats individuels peuvent vairs sont basées une conditions locales de croixes de consensor, de soit et de médit, IMPORTANT : TOUJOURS

LIBÉ ET SUMPE LES INSTRUCTIONS FELIPANT SUR LE SAC OU L'ETIQUETTE DES SEMENÇES. Gave est membre du groupe boelience in hough Stewardship (MI) [ETS], les produits de Bajer sont commercialises conformement que normes de macrine responsable de l'ETS et à la politique de Bajer sont commercialises conformement que normes de macrine responsable de l'ETS et à la politique de Bajer sont commercialises conformement que normes de la troite de l'appendix loss de le la indechnologie de rais est cellures de l'appendix de l'appendix des se de la biotechnologie de l'appendix de l'appendix de la production de la commercialise de l'appendix de la sur les productions de la production de la commercialise de l'appendix de la production de la commercialise de l'appendix de l'appendix de l'appendix de la produit de l'appendix de la produit de l'appendix de la produit de la produit de l'appendix de la produit de la p