

# S04-J6X<sub>MARQUE</sub>

MR : 0.4      UTM : 2625

UTM :  
2625

## Qualités agronomiques robustes et performance exceptionnelle dans les divers niveaux de rendement

- Résistant au nématode à kyste du soya
- Excellente tenue pour les sols hautement productifs
- Conserve sa performance et sa hauteur dans les sols moins productifs



## Caractéristiques du plant

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Hauteur du plant          | <b>Moyen</b>        |
| Indice de couvert végétal | <b>4,95</b>         |
| Ramification              | <b>Moyenne</b>      |
| Type de croissance        | <b>Indéterminée</b> |
| Couleur de la fleur       | <b>Violet</b>       |
| Couleur de la pubescence  | <b>Fauve pâle</b>   |
| Couleur des gousses       | <b>Brun</b>         |
| Couleur du hile           | <b>Noir</b>         |
| Sensibilité au chlorure   | <b>Absorbant</b>    |

## Tolérance aux maladies

|                                   |   |   |   |   |   |   |   |  |          |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|----------|
|                                   |   |   |   |   |   |   |   |  |          |
| Tolérance au champ à Phytophthora |   |   |   |   |   |   |   |  |          |
| Chancre des tiges (-)             |   |   |   |   |   |   |   |  |          |
| 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                   | <b>3</b>         |
| Tenue                       | <b>2</b>         |
| Tolérance à l'égrenage      | -                |
| Tige verte                  | -                |
| Taille approx. des semences | <b>Moyenne</b>   |
| Protéine                    | <b>Élevé</b>     |
| Huile                       | <b>Moyen</b>     |
| Entre-rangs étroits         | <b>Meilleure</b> |
| Entre-rangs larges          | <b>Meilleure</b> |
| Réponse à la métribuzine    | <b>Meilleure</b> |
| Réponse au sulfentrazone    | <b>Meilleure</b> |

## Maladies et ravageurs

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Résistance à Phytophthora           | <b>Rps1c</b>   |
| Résistance aux races de NKS         | <b>MR3</b>     |
| Source de résistance au NKS         | <b>PI88788</b> |
| Nématode à galles du Nord Incognita | -              |

## Adaptation aux types de sols

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Enclin à la sécheresse           | <b>Meilleure</b> |
| pH élevé*                        | <b>Bonne</b>     |
| Très productif                   | <b>Meilleure</b> |
| Milieus intermédiaires/variables | <b>Meilleure</b> |
| Mal drainé                       | <b>Meilleure</b> |

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, consultez 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.** Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship (MJD) (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marche responsables de l'ETS et la politique de Bayer pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ce produit à l'exporte excède dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ce produit ne peut être exportée, utilisée, transférée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illegal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits commercialisés aux caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux lois nationales et internationales. Excellence Through Stewardship (MJD) est une marque déposée de Bayer CropScience Inc. L'utilisation d'un produit pesticide autrement que conformément à son étiquetage constitue une violation de la loi fédérale. Contacter l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire pour toute question concernant le statut d'homologation des produits herbicides à base de dicamba destinés à être utilisés en agriculture avec le soja Roundup Ready 2 Xtend (MJD). Les variétés de soja Roundup Ready 2 Xtend (MJD) possèdent des gènes qui leur confèrent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Le glyphosate détruira les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Le dicamba détruira les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Roundup Ready 2 Xtend (MJD) est une marque déposée du Bayer CropScience Inc., membre de CropLife Canada. Les marques de commerce et de service sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2025 Syngenta.