

**S18-J4XF** MARQUE

MR :  
1.8

**NOUVEAU**

UTM :  
2925

## Génétique éprouvée avec des caractéristiques agronomiques fiables



- Excellente tolérance au syndrome de la mort subite
- Bonne capacité d'adaptation à différents environnements de rendement
- Propice au semis sur des terres très fertiles avec une tenue excellente et une tolérance remarquable à la moisissure blanche

### Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	<b>Moyen-grand</b>
Indice de couvert végétal	-
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>Extracteur</b>

### Tolérance aux maladies

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

MEILLEUR

### Caractéristiques agronomiques

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

### Maladies et ravageurs

Résistance à Phytophthora	<b>Rps1c, Rps3a</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>Bonne</b>
Mal drainé	<b>Bonne</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, 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 RELATIVES SUR LE SAC OU L'ÉTIQUETTE DES SEMENCES. Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Bayer pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ce produit a été approuvée 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, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produits pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ce produit. Excellence Through Stewardship (MD) est une marque déposée de Excellence Through Stewardship. 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®. L'utilisation d'un produit pesticide autrement que conformément à son étiquette constitue une violation de la loi fédérale. Les formulations de dicamba, de glyphosate et de glufosinate ne SONT PAS TOUTES approuvées pour une utilisation en culture avec les produits dotés de la technologie XtendFlex (MD). N'UTILISER QUE DES FORMULATIONS QUI SONT EXPRESSEMENT ÉTIQUETÉES ET HOMOLOGUÉES POUR CES UTILISATIONS. 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 culture avec les produits dotés de la technologie XtendFlex (MD). Les produits dotés de la technologie XtendFlex (MD) possèdent des gènes qui leur confèrent une tolérance au glyphosate, au glufosinate 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. Le glufosinate détruira les cultures qui ne tolèrent pas le glufosinate. XtendFlex (MD) est une marque déposée du Groupe Bayer, utilisée sous licence. Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada. Les marques de commerce et de service sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2025 Syngenta.

Publié 29/05/2025. En vigueur jusqu'au 30 avril 2026.