

## S02-M4XF MARQUE

MR : 0.2 UTM : 2550

### X TENDFLEX SOYA

**Génétique connue et bonne capacité d'adaptation; résistance au NKS**

- Excellente tenue et tolérance à la moisissure blanche
- Gène Rps1c et très bonne tolérance au Pourridié Phytophthora au champ
- Convient bien aux sols hautement productifs et soumis aux stress

### Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	Moyen-grand
Indice de couvert végétal	5,28
Ramification	Moyenne
Type de croissance	Indéterminée
Couleur de la fleur	Violet
Couleur de la pubescence	Fauve pâle
Couleur des gousses	Marron clair
Couleur du hile	Noir
Sensibilité au chlorure	Absorbant

### Tolérance aux maladies

Tolérance au champ à Phytophthora	9
Chancre des tiges	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	3
Tenue	3
Tolérance à l'égrenage	3
Tige verte	2
Taille approx. des semences	Moyenne
Protéine	Moyen
Huile	Élevé
Entre-rangs étroits	1
Entre-rangs larges	2
Réponse à la métribuzine	Meilleure
Réponse au sulfentrazone	Meilleure

### Adaptation aux types de sols

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

### Maladies et ravageurs

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

Pour plus d'information : Visitez [syngenta.ca](http://syngenta.ca), communiquez avec notre Centre d'interaction avec la clientèle au 87-SYNGENTA, ou joignez @NKSeedsCanada sur Twitter.

Échelle de 1 à 9 : 1 = le meilleur, 9 = le pire, (-) = aucune donnée.  
Adaptation et réponses : meilleure > bonne > passable > faible.

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.



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®.

\* 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 figurant 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 (ETS) est une marque déposée de Excellence Through Stewardship. BASF, LibertyLink®, Liberty® et le logo en gouttelette sont des marques déposées de BASF Group. Seules les cultures issues de semences étiquetées comme tolérantes au glufosinate peuvent être traitées avec des herbicides à base de glufosinate-ammonium. L'utilisation d'un produit pesticide autrement que conformément à son étiquetage constitue une violation de la loi fédérale. Les formulations de dicamba, de glyphosate et de glufosinate Nc SONT PAS TOUTES approuvées pour une utilisation en culture avec les produits dotés de la technologie XtendFlex®. 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, utilisées sous licence. Bayer CropScience inc. est membre de CropLife Canada. Les marques de commerce et de service sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2023 Syngenta.