

**S29-N5E3** MARQUE

MR :  
2.9

**NOUVEAU**

UTM :  
3275



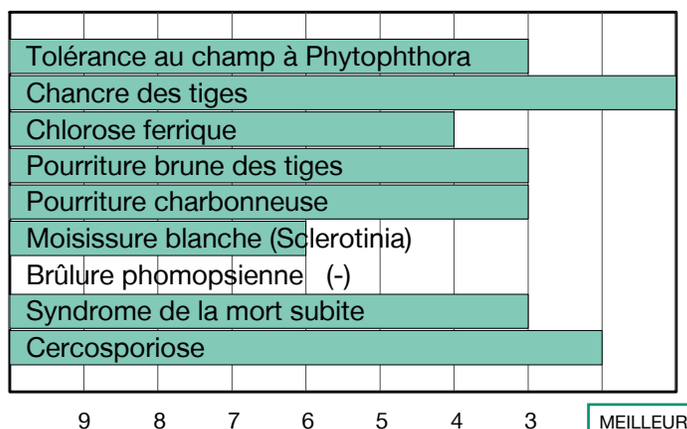
## Excellents potentiel de rendement et tenue, pour les sols très productifs

- Performance uniforme dans les divers milieux de rendement
- Combo de gènes Rps1c/3a pour la protection contre le pourridié phytophthoréen
- Robuste tolérance au syndrome de la mort subite (SMS)

### Caractéristiques du plant

Hauteur du plant	<b>Moyen-court</b>
Indice de couvert végétal	<b>5,28</b>
Ramification	<b>Moyenne</b>
Type de croissance	<b>Indéterminée</b>
Couleur de la fleur	<b>Violet</b>
Couleur de la pubescence	<b>Gris</b>
Couleur des gousses	<b>Marron clair</b>
Couleur du hile	<b>Noir imparfait</b>
Sensibilité au chlorure	<b>Extracteur</b>

### Tolérance aux maladies



### Caractéristiques agronomiques

Émergence	<b>2</b>
Tenue	<b>2</b>
Tolérance à l'égrenage	<b>2</b>
Tige verte	<b>2</b>
Taille approx. des semences	<b>Moyenne</b>
Protéine	<b>Moyen</b>
Huile	<b>Élevé</b>
Entre-rangs étroits	<b>1</b>
Entre-rangs larges	<b>1</b>
Réponse à la métribuzine	<b>Bonne</b>
Réponse au sulfentrazone	<b>Meilleure</b>

### Maladies et ravageurs

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

### Adaptation aux types de sols

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

Pour plus d'information : Visitez [syngenta.ca](http://syngenta.ca), communiquez avec notre Centre d'interaction avec la clientèle au 1-87-SYNGENTA, ou joignez @NKSeedsCanada sur X.

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. Seules les cultures issues de semences étiquetées comme tolérantes au glufosinate peuvent être traitées avec des herbicides à base de glufosinate-ammonium. Seules les formulations de 2,4-D choline dotées de la technologie Colex-DIMD sont approuvées pour une utilisation sur le soya ENLIST E3®. La lignée de soya transgénique des soyas ENLIST E3® a été mise au point et est détenue conjointement par Corteva Agriscience LLC et MS Technologies LLC. ENLIST® et ENLIST E3® sont des marques déposées de Corteva Agriscience LLC. Les marques de commerce et de service sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2024 Syngenta.