

## E107C1

MR : 107 UTM : 3200

Soies	Point noir
MR : 110	MR : 105
DJC : 1500	DJC : 2600

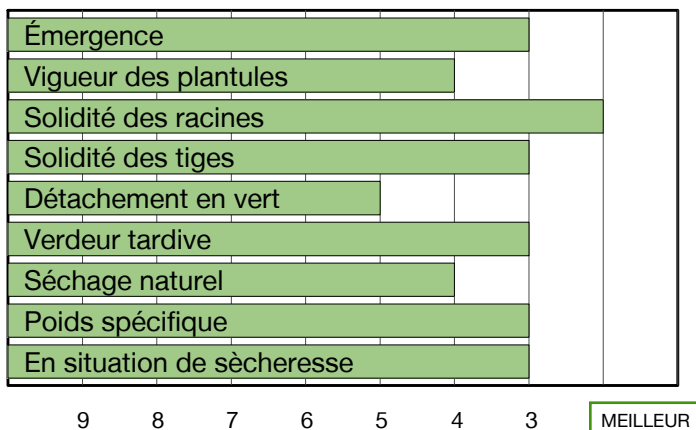
Marques disponibles : E107C1-D

### Hybride de pleine saison doté de la capacité de se déplacer hors de sa zone



- Hybride de haute taille; racines et tiges robustes
- Performance stable, avec bonne tolérance au stress dû à la chaleur
- Remarquables tonnage et qualité à des densités moyennes de population

### Caractéristiques agronomiques



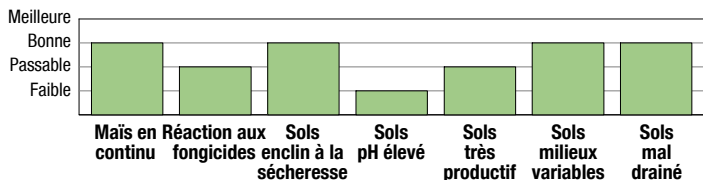
### Tolérance aux maladies

Taches grises	3
Helminthosporiose du Nord	4
Flétrissement bactérien de Goss	5
Stries bactériennes	5
Helminthosporiose du Sud	3
Anthraxose (pourriture de la tige)	5
Tache goudronneuse	3
Piétin fusarien	5
Rouille commune	-
Rouille américaine	4

### Caractéristiques du plant et de l'épi

Hauteur des plant	Hauteur des épis	Type d'épi	Couleur de l'épi	Type de feuilles	Type de racines
1	4	Semi-flexible	Rose	Semi-dressées	Modifiées

### Gestion agronomique



### Taux de semis

Rendement attendu	Semences/ha (cible)
19,0 tonnes/ha	92.750
16,5 tonnes/ha	87.750
14,0 tonnes/ha	82.750
12,0 tonnes/ha	79.000
9,5 tonnes/ha	64.250

Pour plus d'information : Visitez [syngenta.ca/fr/enogen](http://syngenta.ca/fr/enogen), 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, le plus haut ou le plus grand;  
9 = le pire, le plus court ou le plus petit;  
(-) = aucune donnée.



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®.

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. HERCULEX® et le bouclier HERCULEX sont des marques de commerce de Corteva Agriscience LLC. Technologie de protection contre les insectes HERCULEX par Corteva Agriscience LLC. Les marques de commerce et de service sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2024 Syngenta.