

## E080Q1

MR : 80 UTM : 2400

Marques disponibles : E080Q1-D

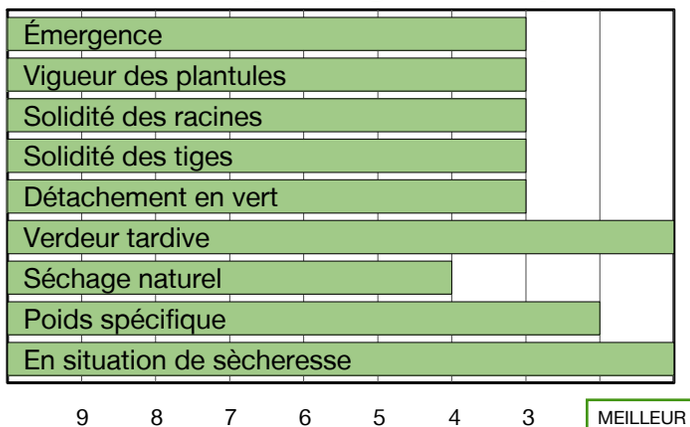
Soies	Point noir
MR : 78	MR : 77
DJC : 1150	DJC : 1810

**Verdeur tardive supérieure et poids spécifique élevé donnent un potentiel robuste de maïs à deux fins**

- Des tiges et racines éprouvées permettent une bonne tenue tout au long de la saison
- Floraison hâtive permettant une bonne adaptation au nord de sa zone
- Épi semi-flexible offrant de la souplesse pour la densité de peuplement



### Caractéristiques agronomiques



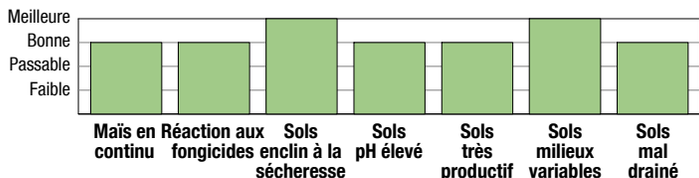
### Tolérance aux maladies

Taches grises	-
Helminthosporiose du Nord	5
Flétrissement bactérien de Goss	4
Stries bactériennes	-
Helminthosporiose du Sud	-
Anthraxose (pourriture de la tige)	6
Tache goudronneuse	2
Piétin fusarien	7
Rouille commune	-
Rouille américaine	-

### 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
5	4	Semi-flexible	Rouge	Dressées	Modifiées

### Gestion agronomique



### Taux de semis

Rendement attendu	Semences/ha (cible)
19,0 tonnes/ha	81.500
16,5 tonnes/ha	79.000
14,0 tonnes/ha	75.250
12,0 tonnes/ha	73.000
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.