



# K193Bt

2675 UTM  
83-85 jours  
(2525-2675 UTM  
Maïs Ensilage)



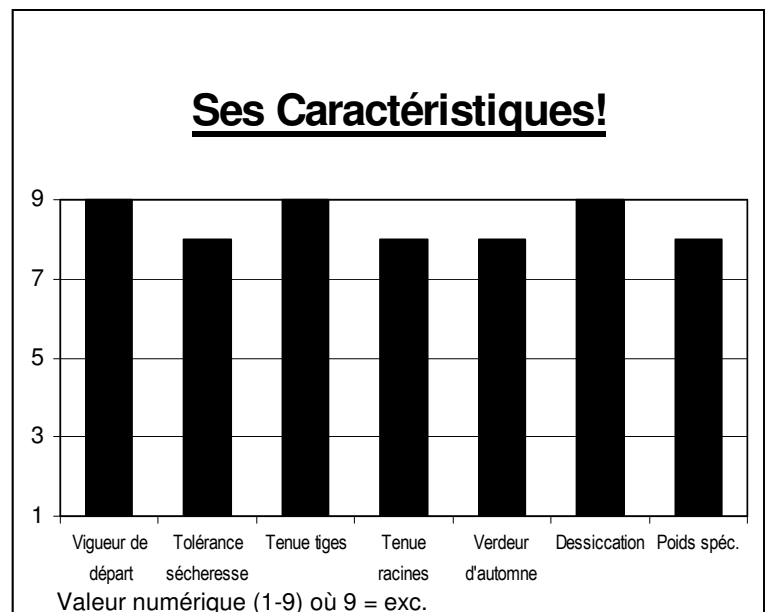
## Excellent choix pour les producteurs de maïs ensilage et maïs grain

### Caractéristiques

- Protégé contre la pyrale du maïs par le gène YieldGard<sup>MD</sup>
- Excellents résultats en ensilage – haut rendement en énergie
- Rendement élevé et très bon poids spécifique
- Dessiccation rapide
- Excellente vigueur de départ
- Un hybride grand et feuillu
- Faibles ADF et NDF pour une meilleure digestibilité

### Conseils de culture

Excellent hybride pour l'ensilage qui donne aussi une bonne qualité récolte pour le grain. Le K193Bt peut être utilisé dans un système de monoculture de maïs. Son épi semi-flexible répond bien à une gestion intensive. Selon les recommandations de population au semi, utiliser le taux le plus faible dans les sols légers.



### Informations agronomique

**Mi-floraison:** 1110 D-J

**Point noir:** 2020 D-J

**Taille du plant:** Haute

**Position de l'épi:** Normal

**Type d'épi:** Semi-flexible

**Rafle:** Rouge

**Rangées de grains:** 14

**Tolérance aux maladies:** Très bonne phytosanité

**Tolérance à la pyrale:** Protection YieldGard contre la pyrale du maïs

**Peuplement recommandé à la récolte (000/hectare):** 67 – 74

degrés-jours = température moyenne diurne comprise entre 50° F(10°C) et 86°F (30°C) moins 50.

Adaptabilité	Grain	Ensilage	MH
	Exc.	Exc.	TB

Source: Toutes les estimations des caractéristiques sont basées sur les données de recherche et les observations au champ de Semences Pride. YieldGard Pyrale et son logo sont des marques déposées de Monsanto Technology LLC. Utilisée sous licence.