



# K196

2700 UTM  
83-85 jours  
(2550 - 2700 UTM Maïs Ensilage)

**Un conventionnel comme nul autre!**  
**Maïs ensilage et maïs grain**

## Caractéristiques

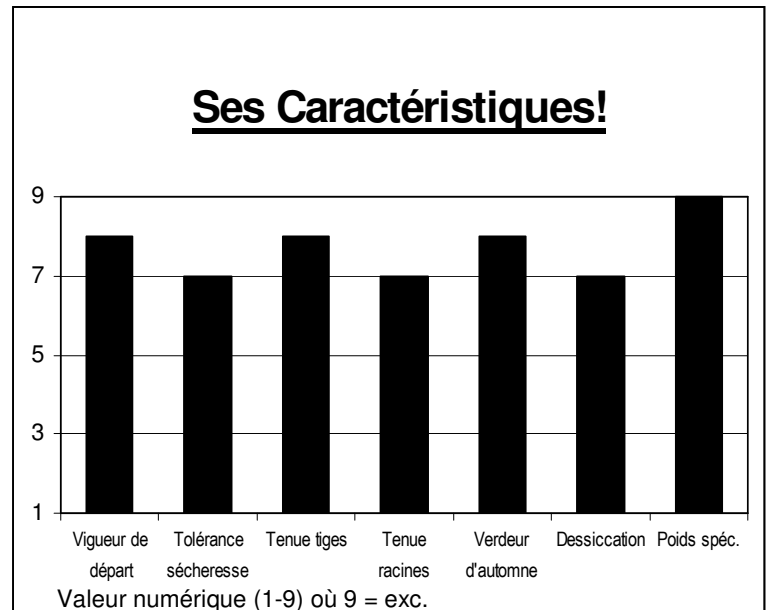
- Hybride conventionnel de référence pour sa maturité
- Potentiel de rendement très élevé
- Grain d'excellente qualité
- Excellents résultats en ensilage – haut rendement en énergie
- Bonne souplesse d'adaptation

**S•R•T**

## Conseils de culture

Très bonne adaptabilité dans les zones de 2700 à 2775 UTM. Ses épis étant de type flexible cet hybride s'adapte à des densités variables mais valorise au mieux un peuplement à la récolte de 69 000 – 74 000 pl/ha. Dans les sols légers, semer à la population minimale recommandée. C'est un hybride qui a également un bon potentiel comme maïs ensilage. S'adapte bien à tous les types de sol, y compris l'argile lourde. Réagit bien à un programme de gestion intensif. Récolté pour le grain, vous obtiendrez un très bon poids spécifique.

Contactez Semences Pride pour obtenir une liste des principaux concurrents contre lesquels vous devez positionner vos hybrides.



## Informations agronomiques

**Mi-floraison:** 1123 D-J      **Point noir:** 2040 D-J  
**Taille du plant:** Moyenne à haute  
**Feuille:** Semi-dressé  
**Position de l'épi:** Normal      **Type d'épi:** Flexible  
**Rafle:** Rose      **Rangées de grains:** 16  
**Tolérance aux maladies:** Très bonne phytosanité  
**Tolérance à la pyrale:** Bonne tolérance à la pyrale du maïs  
**Peuplement recommandé à la récolte (000/hectare):** 69 – 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.	Exc.

Source: Toutes les estimations des caractéristiques sont basées sur les données de recherche et les observations au champ de Semences Pride.