

# TREILLI CS

*Maïs précoce S1/G1 - 260-280*

*L'essentiel*



*Potentiel de  
rendement grain  
et fourrage*

*État sanitaire  
du feuillage et  
des épis*

*Excellent équilibre  
alimentaire*



**caussadesemencespro**

# TREILLI CS

Mais précoce S1/G1 - 260-280



## Profil variétal

Type de grain : corné denté

Inscrit : Catalogue Européen

Sommes de température floraison : 840°- 860°  
fourrage (32% MS) : 1490°- 1510°  
grain (35% H<sub>2</sub>O) : 1680°- 1700°

Morphologie : Taille moyenne  
Insertion d'épis basse

## Composantes de rendement

Rangs / épi 16 Grains / rang 33 P.M.G. 283

## Profil agronomique

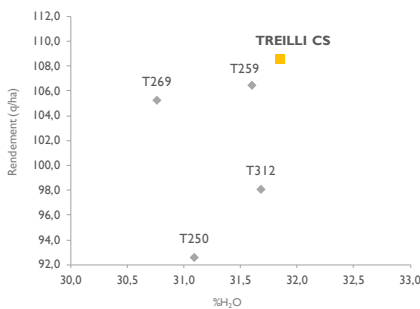
	9	Stay-green
	8	Vigueur de départ
	7	Fusariose Épis
	7	Helminthosporiose

Note de 1 (mauvais) à 9 (bon)

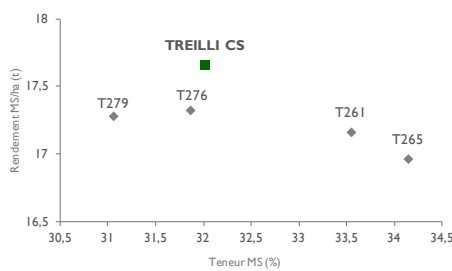
## L'essentiel

### Potential de rendement grain et fourrage

Profil grain



Profil fourrage



### État sanitaire du feuillage et des épis

- Hybride particulièrement feuillu.
- Beau feuillage vert foncé.
- Excellent stay-green.
- Bon profil maladie puisque très peu sensible à l'helminthosporiose, à la fusariose épis et au charbon.
- Bonne tolérance à la verse.

### Excellent équilibre alimentaire

- TREILLI CS possède un excellent équilibre entre fibres digestibles et amidon. Les fibres sont fortement digestibles.
- TREILLI CS est un concentré d'énergie: 0,94 UFL en moyenne.
- TREILLI CS est une sécurité pour les troupeaux et particulièrement pour les vaches laitières hautes productrices.



### Maïs grain humide

- TREILLI CS, recommandé pour la conservation humide :
- Une précocité répondant aux objectifs de récoltes précoces limitant les phénomènes d'apparition de mycotoxines.
  - Une bonne tolérance aux fusarioses pour une parfaite qualité sanitaire.
  - Une concentration énergétique élevée et une bonne appétence pour de meilleurs Indices de Consommation en production porcine.
  - Un concentré énergétique performant dans la ration en ateliers laitiers ou d'engraissement.

## Préconisation

Densités de semis conseillées

- Situations normales : grain : 95 000 gr/ha  
fourrage : 100 000 gr/ha
- Situations favorables : grain : 100 000 gr/ha  
fourrage : 105 000 gr/ha

