

# EVGENI CS

*Mais très précoce corné-denté  
G0/S0 - 220-240*

*L'essentiel*



*Un profil  
agronomique  
remarquable*

*Très bon rapport  
rendement-précocité*

*Régularité  
de rendement*



**caussadesemences**

# EVGENI CS

Mais très précoce corné-denté GO/SO - 220-240



## Profil variétal

Type de grain : Corné-denté

Inscription : Italie grain 2017

Sommes de température floraison : 840° - 860°  
fourrage (32% MS) : 1450° - 1470°  
grain (35% H<sub>2</sub>O) : 1600° - 1620°

Morphologie : Taille haute  
Insertion d'épis basse

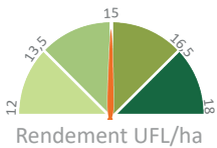
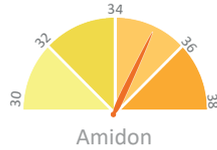
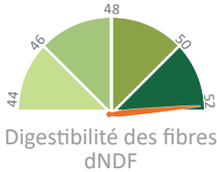
## L'essentiel

### Un profil agronomique remarquable

- Bonne vigueur de départ.
- Bon état sanitaire du feuillage et de l'épis.
- Une excellente tenue de tige.



### Très bon rapport rendement-précocité



Données France pluriannuelles (13 lieux)



### Recommandée pour le débouché semoulier



RBS et Indice de flottation

- Observations au champ : une bonne tolérance aux maladies fongiques,
- Tests en laboratoire : un très bon rendement brut semoule confirmé par un faible indice de flottation.

## Préconisation

Densités de semis conseillées

- Situations normales : grain : 90 000 gr/ha  
fourrage : 100 000 gr/ha

## Composantes de rendement



Rangs / épi  
15

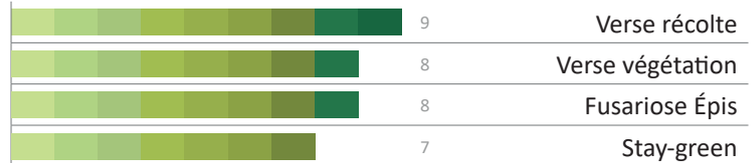


Grains / rang  
33



P.M.G.  
283

## Profil agronomique



Note de 1 (mauvais) à 9 (bon)

### Régularité de rendement

- Régulier et performant dans sa zone de départ.
- Régulier même en situations difficiles.



Avis d'Expert

“ **EVGENI CS** est un maïs avec un profil agronomique sain (bonne vigueur de départ et bonne tenue de tige). Le bon état sanitaire du feuillage et de l'épis, les excellentes tolérances à la verse précoce et à la verse récolte permettent à **EVGENI CS** des rendements réguliers même en situations difficiles.

Vincent Billard

Responsable Développement



### Maïs grain humide

**EVGENI 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.