

# QUERCI

*Mais grain demi-tardif G4*



Disponible en Bio 

*Très bon potentiel  
de rendement*

*Profil  
agronomique  
sécurisant*

*Belle qualité  
de grain*



**caussadesemencespro**

# QUERCI

Mais grain demi-tardif G4



## Profil variétal

Type de grain : denté

Destination : grain

Précocité : demi-tardif G4

Inscrit : Catalogue Européen 2017

Sommes de température floraison : 990°- 1010°  
grain (32% H<sub>2</sub>O) : 1955°- 1975°

## Morphologie

Hauteur de plante : moyenne

Hauteur épi : moyenne

## Profil agronomique

7	Vigueur de départ
9	Verse végétative
9	Verse récolte
9	Charbon
9	Fusariose épi
9	Fusariose tige

Note de 1 (mauvais) à 9 (bon)

## Composantes de rendement



Rangs / épi  
17



Grains / rang  
31

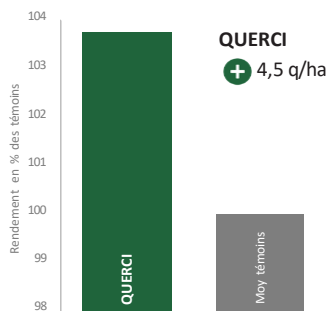


P.M.G.  
330

## Résultats

### Très bon potentiel de rendement et très belle stabilité des performances

Rendement en % des témoins en conditions sèches  
(Résultats pluriannuels France – Source : BDD CS PRO)



- QUERCI CS montre une belle stabilité de performance en conditions sèches.

## Ce qu'il faut retenir

- Très bon niveau de rendement
- Bonne tenue de tige
- Très bon état sanitaire

## Densités de semis conseillées

Sol à dominante	Irrigation illimitée		Irrigation limitée		Hors Irrigation	
	Semis précoces	Semis classiques	Semis précoces	Semis classiques	Semis précoces	Semis classiques
sableuse (CEC < 80)	87 000	83 000	87 000	83 000	-	-
limoneuse (CEC de 80 à 150)	-	83 000	-	83 000	-	-
Limono-argileuse (CEC de 150 à 250)	87 000	83 000	87 000	78 000	83 000	78 000
argileuse et/ou terres humifères (CEC de 250 à 350)	-	87 000	-	83 000	87 000	83 000

Disponible en

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France. Juillet 2021.

Source: R&D CAUSSADE SEMENCES PRO

caussadesemencespro