

QUERCI CS BIO

Mais demi-tardif G4 - 460-480

L'essentiel



*Profil
agronomique
sécurisant*

*Belle qualité
de grain*

*Bon comportement
en situations
limitantes*



QUERCI CS BIO

Maïs demi-tardif



Profil variétal

Type de grain : denté

Sommes de température floraison : 990°- 1010°
grain (32% H₂O) : 1955°- 1975°

Morphologie : Taille moyenne

Insertion d'épis moyenne

Composantes de rendement



Rangs / épi
17



Grains / rang
31



P.M.G.
330

Profil agronomique

9	Fusariose épis
9	Charbon
8	Verses
7	Vigueur de départ

Note de 1 (mauvais) à 9 (bon)

L'essentiel

Profil agronomique sécurisant

- Implantation rapide de la culture.
- Très bonne tenue de tige.
- Bonne qualité de feuillage en fin de cycle.

Bon comportement en situations limitantes

- Excellente régularité de rendement.
- Bon comportement en situations limitées en eau.

Belle qualité de grain

- **QUERCI CS BIO** est très peu sensible à la fusariose épis et au charbon.
- Une forte programmation des épis.
- Des épis parfaitement fécondés.
- **QUERCI CS BIO** montre une belle stabilité de performance en conditions séchantes.

Préconisation

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

A adapter en fonction de la conduite culturale (irrigation, ...).

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 2019. Source: R&D CAUSSADE SEMENCES

The information provided throughout this document is purely informative and may vary depending on agronomic and climatic conditions and growing methods. Disease-resistance refers to diseases and strains currently known in France. July 2019. Source: R&D CAUSSADE SEMENCES



caussadesemences