

# 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% H<sub>2</sub>O) : 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