

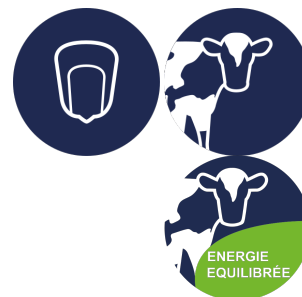


BOURBON

Très précoce

Ensilage

Grain



LE POLYVALENT S0/G0

• BON POTENTIEL DE RENDEMENT GRAIN

En fin de groupe G0

• ATOUT DE LA MIXITÉ

Peut être récolté en grain et fourrage

• GRAIN CORNÉ

Étude semoulière en cours



Caractéristiques

Hauteur de plante **Haute**

Type de grain **Corné - Denté**

Nombre de rangs **14-16**

Nombre de grains/rang **30-32**

PMG **300-320 g**

Floraison* **800 °C**

Grain 32% H2O* **1680 °C**

Ensilage 32% MS* **1440 °C**

*Somme de température, base 6°C

Agronomie

Vigueur départ

7

Stay green

7

Dessiccation

6

Verse

7

Tolérance sécheresse

7

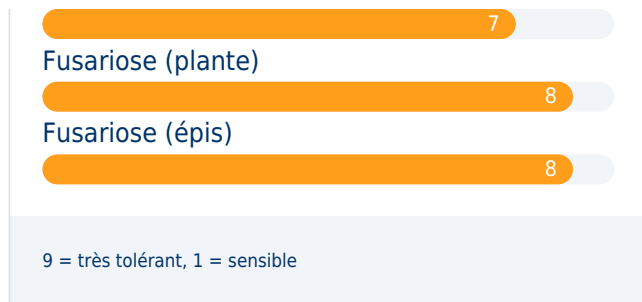
9 = excellent, 1 = pauvre

Tolérance aux maladies

Helminthosporium

Valeurs fourragères

Amidon



Recommandations de culture

BOURBON possède l'un des meilleurs rapports rendement/précocité. Sa programmation d'épis et son aptitude au remplissage permettent d'avoir une bonne teneur amidon à la récolte. BOURBON est souple d'utilisation dans toutes les conditions de culture.

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	4 Sur 4	3 Sur 4
Densité - utilisation ensilage (PI/ha)	100 000	90 000
Densité - utilisation grain (PI/ha)	95 000	88 000

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.