



TRÈS PRÉCOCE

NOUVEAU

## BOURBON

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



**ÉNERGIE RAPIDE**

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Basse
Type de grain :	Corné - Denté
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains/rang :	30-32
PMG :	300-320 g
Floraison :	840°C
Ensilage 32% MS :	1400°C
Grain à 35% H2O :	1620°C

Somme de températures (base 6°C)

### AGRONOMIE

Vigueur au départ:	7
Stay green :	7
Dessiccation:	6
Helminthosporiose :	7
Fusariose (plante):	8
Fusariose (épi):	8
Verse:	7
Tolérance au stress:	7

1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

### VALEURS FOURRAGÈRES

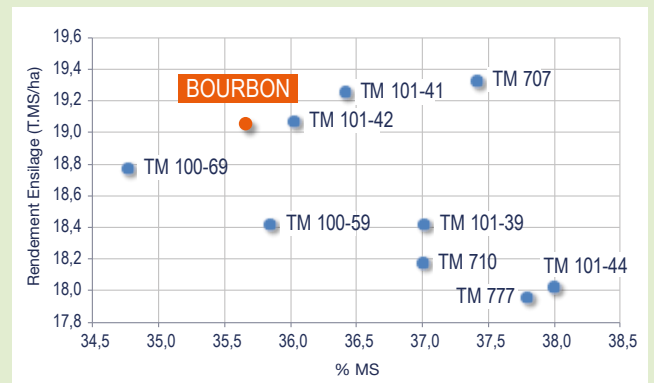
Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

1 5 9

1-3 faible | 4-6 moyen | 7-9 bon à excellent

### Performance Ensilage

(Réseau R&D France 2019, 4 lieux)



### CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	+++	++++
<b>Densité</b> (Ensilage Pl/ha)	100 500	90 500
<b>Densité</b> (Grain Pl/ha)	95 000	82 000

**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.

Les résultats et les recommandations figurant dans le présent document sont des valeurs basées sur le réseau MAS Seeds R&D et sont destinés à une orientation générale. Nous ne nous engageons pas sur vos futurs résultats car les performances peuvent varier selon les conditions agroclimatiques.