



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

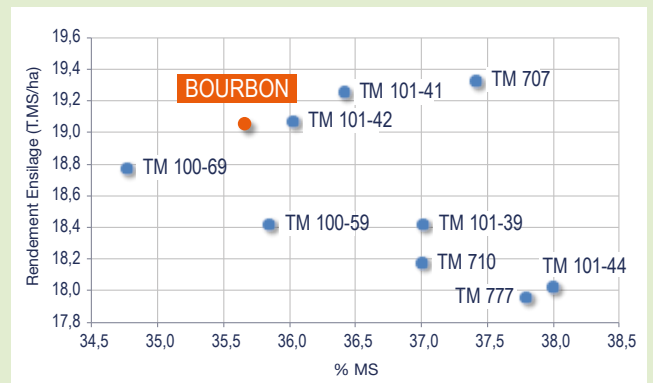
VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :		
dNDF :		
Énergie :		

1-3 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
Adaptation	+++	++++
Densité (Ensilage Pl/ha)	100 500	90 500
Densité (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.