

BOURBON

240



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

Identité

Maturité	very early
Usage	Ensilage

Caractéristiques

Taille de plante	Haute
Type de grain	Corné
Nb de rangs	14-16
Nb de grains / rang	30-32
PMG	300-320
Floraison (C°)	800
Ensilage 32% MS	1440

Agronomie

Vigueur départ	7
Stay green	7
Dessiccation	6
Verse	7
Tolérance sécheresse	7

Tolérance aux maladies

Helminthosporium	7
Fusariose (plante)	8
Fusariose (épis)	8

Valeurs fourragères

Amidon	7
dNDF	7
UFL	7

Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	4	3
Densité ensilage (Plante/Ha)	100 000	90 000

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.