



# BUCKLEY

Rendement et sécurité agronomique en Grain  
Demi-précoce denté

## POINTS FORTS

Potentiel Grain C2  
Dessiccation rapide du grain  
Bon état sanitaire fin de cycle (épis et tiges)

Grain  
Demi-  
précoce

indice  
Gpe C2



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

**SITUATION OFFICIELLE** Inscrit en Italie en 2017

**BESOIN EN SOMME DE T°C** pour 32 % de H<sub>2</sub>O  
(base 6°) 1870°C

**OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ** (en plantes/ha)

**EN GRAIN :**  
Très haut potentiel : 95 000 pl  
Terres profondes : 90 000 pl  
Terres séchantes Faible RU : 85 000 pl

Pour le réglage du semoir, tenir compte des pertes éventuelles à la levée, en fonction des conditions de semis.

## PROFIL AGRONOMIQUE

• Vigueur de départ	● ● ● ● ●
• Aptitude à rester vert	● ● ● ● ○ ○
• Tolérance à la verse	● ● ● ● ●
• Gabarit	Très court ● ● ● ● Haut ○ ○
• Hauteur insertion d'épi	Basse ● ● ● ● Haute ○ ○
• Port de feuilles	Retombant ● ● ● ● Dressé ○ ○

## PROFIL MALADIES

• Tolérance au charbon des inflorescences	● ● ● ● ●
• Tolérance à l'helminthosporiose	● ● ● ● ○ ○
• Etat sanitaire des épis	● ● ● ● ●
• Comportement Tiges creuses	● ● ● ● ●

## RÉSULTAT RENDEMENT - MAÏS GRAIN

### PAR ZONE



Source : Synthèse 13 essais régionaux, Rendement exprimé en % de la moyenne des essais 2016, réseau France Advanta ADV PRO

## PROFIL GRAIN



### POSITIONNEMENT

BUCKLEY est très bien adapté aux zones de maïs grain denté demi-précoce où son potentiel de rendement et ses qualités agronomiques apporteront la sécurité aux maïsiculteurs, de l'implantation à la récolte.

