



# DKC3400

Début de G1, denté et productif !



## CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Précoce - G1

// Type de grain : Denté

// Morphologie :

- Plante : Basse
- Insertion d'épi : Moyenne

// Inscription : Autriche et Italie 2021

### Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	870°
Semis - Grain 32 % H <sub>2</sub> O	1750°

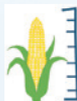


## PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur au départ	☹ ☹ ☹ ☹
Tolérance verse racinaire	☹ ☹ ☹ ☹
Tolérance verse récolte	☹ ☹ ☹ ☹
Stay green / Capacité à rester vert	☹ ☹ ☹ ☹
Maladie de fin de cycle	☹ ☹ ☹ ☹

☹ ☹ ☹ ☹ Comportement limitant ☹ ☹ ☹ ☹ Bon comportement  
☹ ☹ ☹ ☹ Comportement correct ☹ ☹ ☹ ☹ Très bon comportement

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



**28,1**  
grains/rang



**16,5**  
rangs



**300**  
PMG

## LES AVANTAGES DU DKC3400



### POTENTIEL DE RENDEMENT

Apporte du potentiel grain en début de groupe G1 et ce, quelles que soient les situations.



### DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

Offre un ratio rendement/précocité très intéressant de part sa dessiccation très rapide du grain.



### SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

Une fin de cycle solide alliant un bon comportement maladies et une excellente tenue de tige.

“

DKC3400 est un hybride qui offre un ratio rendement / précocité très intéressant en début de groupe G1. De part sa courbe de dessiccation très marquée alliée à une excellente fin de cycle, DKC3400 peut-être récolté à des humidités très basses.

”



**THOMAS VOIRET**

Ingénieur technique comptes clés

Vous désirez un conseil quant à la densité de semis idéale pour chaque parcelle maïs ?

Consultez [www.cropscience.bayer.be](http://www.cropscience.bayer.be)

– DEKALB – Calculateur densité de semis maïs

