

# DKC 3400

Mittelfrüh | K 240



Zuverlässig ertragreich und standfest

## SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Kompakte Pflanze der mittelfrüh Zahnmaisgenetik
- // Sehr gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände
- // Gute Pflanzengesundheit und lockere Lieschen für optimale Trocknung im Bestand
- // Zuverlässig Jahr für Jahr

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Früh und ertragreich im Korn für sehr hohe Flexibilität
- 2 Dry Down**  
Reduziert Trocknungskosten durch effiziente Reife
- 3 HTR-Toleranz**  
Gesund bis zum Schluss für stabile Erträge

# DKC 3400

Mittelfrüh | K 240



## Agronomisches Profil

### PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp <sup>1</sup>	4	Zahnmaisähnlich
Kolbenflex	semi-flex	
Wärmesumme <sup>2</sup>	880 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)
Pflanzenlänge <sup>2</sup>		
Jugendentwicklung <sup>2</sup>		
Neigung zu Lager <sup>2</sup>		
Stay-Green <sup>2</sup>		

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag <sup>2</sup>	High	High	High	High	High	High	Medium	Medium
Dry Down <sup>2</sup>	High	High	High	High	High	High	Medium	Medium

### AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Körnermais		
Niedrig	Mittel	Hoch
7 – 9 to/ha	9 – 11 to/ha	11 – 14 to/ha
80	90	100

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

<sup>1</sup> Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

<sup>2</sup> Einstufungen nach Ausprägungen basierend auf Bayer Crop Science internen Versuchsergebnissen (Züchtung und Produktentwicklung): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.

<sup>3</sup> Einstufungen nach Ausprägungen basierend auf Bayer Crop Science internen Bewertungen nach Rath, J., H. Heuwinkel, F. Taube & A. Herrmann, 2014: Predicting Specific Biogas Yield of Maize-Validation of Different Model Approaches. BioEnergyResearch, Volume 7 (Number 4): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.