

DKC 3400

Mittelfrüh | K 240



Zuverlässig ertragreich und standfest

SORTENEIGENSCHAFTEN

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

ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag ²									
Dry Down ²									

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.

¹ Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

² 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.

³ 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.