

DKC 4320

Mittelspät | ca. K 280



Zahnmais mit sehr hoher Wirtschaftlichkeit

SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellanger Körnermais
- // Zahnmais mit außergewöhnlich guter Jugend
- // Hohertragshybride im mittleren Reifebereich der mittelspäten Gruppe
- // Ausgeprägtes Stay-Green und HTR-Toleranz

TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**
Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Dry Down**
Schnelle Kornfüllung und Top DryDown für effiziente Trocknung
- 3 Standfestigkeit**
Exzellente agronomische Eigenschaften für stabile Bestände

DKC 4320

Mittelspät I ca. K 280



Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp ¹	5	Zahnmais						
Kolbenflex	flex							
Wärmesumme ²	920 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)						
Pflanzenlänge ²								
Jugendentwicklung ²								
Neigung zu Lager ²								
Stay-Green ²								

ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag ²								
Dry Down ²								

AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Körnermais		
Niedrig	Mittel	Hoch
7 – 9 to/ha	9 – 11 to/ha	11 – 14 to/ha
75	85	95

* 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. Heuwigel, 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.