

DKC 4320

Mittelspät I 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 | ca. K 280



Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korn ¹	5	Zahnmais
Kolbenflex	flex	
Wärmesumme ²	920 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)
Pflanzenlänge ²	[Progress bar: 7 segments filled]	
Jugendentwicklung ²	[Progress bar: 6 segments filled]	
Neigung zu Lager ²	[Progress bar: 2 segments filled]	
Stay-Green ²	[Progress bar: 7 segments filled]	

ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag ²	[Progress bar: 10 segments filled]									
Dry Down ²	[Progress bar: 7 segments filled, 3 segments empty]									

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. 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.