

DKC 3924

Mittelspät | ca. K 260



Leistungsstarke mittelspäte Körnermais-Hybride

SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Sehr standfeste, mittellange Pflanze
- // Flexkolbentyp mit sehr hohem TKG
- // Ertragsstark mit sehr guter Ertragsstabilität auf allen Standorten
- // Top agronomische Eigenschaften wie Jugendentwicklung, Stay-Green und Gesundheit (HTR-Toleranz)

TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**
Reiner Zahnmais mit hohem Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Stay-Green**
Ausgeprägtes Stay-Green der Restpflanze für flexible Erntebedingungen
- 3 HTR-Toleranz**
Gesund für eine optimale Einlagerung und stabile Erträge

DKC 3924

Mittelspät I ca. K 260



Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp ¹	5	Zahnmais						
Kolbenflex	flex							
Wärmesumme ²	900 °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	90

* 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.