DKC 4540

Mittelspät I ca. K 290







Mittelspäte, ertragsstarke Körnermaishybride

SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellanger Pflanzentyp
- # Ein robustes Wurzelsystem und stabile Stängel sorgen für eine ausgezeichnete Standfestigkeit
- # Ausgeprägtes Stay-Green und ein gesundes Blattwerk für spätere Ernten
- # Auf guten Standorten entfaltet sich das volle Ertragspotenzial

TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag
 Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- HTR-Toleranz
 Gesund und stabil für zuverlässige Leistungen
- 3 Dry Down
 Schnelle Wasserabgabe bis zur Ernte
 für effiziente Trocknung

DKC 4540

Mittelspät I ca. K 290







Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp ¹	3	Zwischentyp (Hartmais/Zahnmais)					
Kolbenflex	flex						
Wärmesumme ²	960 °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			
70	80	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. 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.