

DKC 4109

Mittelpät | ca. K 270



Leistungsstarker Körnermais mit ausgeprägter Ertragsstabilität

SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Standfest, dank seiner starken Wurzeln und Stängel
- // Eine sehr ausgeprägte Ertragsstabilität
- // Zahnmais mit bester Wasserabgabe bis zur Ernte
- // Sehr gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Kolbenfusarium

TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**
Sichere und hohe Kornerträge für sehr hohe Erträge
- 2 Dry Down**
Sehr gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten
- 3 HTR-Toleranz**
Gesunder Robusttyp für zuverlässige Leistungen

DKC 4109

Mittelpät I ca. K 270



Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp ¹	4	Zahnmaisähnlich
Kolbenflex	flex	
Wärmesumme ²	910 °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 t/ha	9 – 11 t/ha	11 – 14 t/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.