DKC 3747

Mittelfrüh | ca. K 250









Körnermais mit neuer Zahnmaisgenetik

SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Kompakter Wuchs
- // Gute Jugendentwicklung mit früher Blüte
- # Ertragsstabil, auch bei Trockenheit
- // Ausgeprägter Flex-Kolben

TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- Kornertrag
 Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- Dry Down
 Zahnmais mit einem exzellenten Korn Dry Down für effiziente Trocknung
- Standfestigkeit
 Kompakte und standfeste Sorte
 für stabile Bestände

DKC 3747

Mittelfrüh | ca. K 250









Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp ¹	4	Zahnmaisähnlich				
Kolbenflex	semi-flex					
Wärmesumme ²	890 °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				
80	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. 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.