



DKC 4611

ca. K 290

Mittelspät



DKC 4611 ist ein mittelspäter Körnermais mit sehr hohem Ertragspotenzial und sehr guter Pflanzengesundheit.

Sortenvorteile

- // Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Kornerträge.
- // Sehr gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.
- // Sehr gute Pflanzengesundheit und sehr geringe Anfälligkeit gegenüber Helminthosporium.
- // Gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände bis spät in den Herbst.

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Kornertrag**
Sehr hohes Kornertragspotenzial
- 2 Stay-Green**
Langes Stay-Green sichert späte Kornfüllung
- 3 HTR-Toleranz**
Extrem gesund und stabil



DKC 4611

ca. K 290
Mittelspät



Agronomisches Profil

Nutzungsrichtungen					
Silomais	■	■	■	■	■
Biogas	■	■	■	■	■
Körnermais	■	■	■	■	■

Ertragseigenschaften									
Kornertrag ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dry Down ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Pflanzen-Physiologie					
Kornotyp ¹	5	Zahnmais			
Wärmesumme ²	960 C°	Zur weiblichen Blüte (Basis 6 C°)			
Pflanzenlänge ²	■	■	■	■	■
Jugendentwicklung ²	■	■	■	■	■
Neigung zu Lager ²	■	■	■	■	■
Stay-Green ²	■	■	■	■	■

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. BioEnergy Research, Volume 7 (Number 4): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.