# **DKC 5148**

Spät I ca. K 310







## Später Körnermais der neuen Genetik

#### **SORTENEIGENSCHAFTEN**

- // Mittlere Pflanzenlänge
- // Schöne Optik mit imposanten Kolben
- // Gesunde Sorte bis spät in den Herbst
- // Gute Jugendentwicklung

### **TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE**

- Kornertrag
  Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- HTR-Toleranz
  Gesund und stabil für zuverlässige Leistungen
- 3 Dry Down
  Sehr gutes Dry Down
  für geringe Trocknungskosten

# **DKC 5148**

Spät I ca. K 310







## **Agronomisches Profil**

#### PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp <sup>1</sup>	4	Zahnmaisähnlich				
Kolbenflex	flex					
Wärmesumme <sup>2</sup>	980 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)				
Pflanzenlänge <sup>2</sup>						
Jugendentwicklung <sup>2</sup>						
Neigung zu Lager <sup>2</sup>						
Stay-Green <sup>2</sup>						

### **ERTRAGSEIGENSCHAFTEN**

Kornertrag <sup>2</sup>					
Dry Down <sup>2</sup>					

## **AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG**

Körnermais					
Niedrig	Mittel	Hoch			
7 – 9 to/ha	9 – 11 to/ha	11 – 14 to/ha			
70	80	90			

<sup>\*</sup> Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.