

# DKC 3059

Früh | S 190 | K 200

NEU



Sehr früher Doppelnutzer

## SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großrahmige, schöne Pflanze
- // Gute Standfestigkeit
- // Gute Jugendentwicklung
- // Sehr frühe Kolbenfüllung

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Hoher Stärkegehalt**  
Für eine sehr gute Qualität bei der Futterproduktion
- 3 Kornertrag**  
Kolbenbetonter Doppelnutzer für optimale Nutzung von Korn und Silo

# DKC 3059

Früh | S 190 | K 200

NEU



## Agronomisches Profil

### PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp <sup>1</sup>	1	Hartmais			
Kolbenflex	semi-fix				
Wärmesumme <sup>2</sup>	850 °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>					

### AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Silomais					
bis 13 to GTM / ha		bis 13 – 17 GTM / ha		über 17 GTM / ha	
Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas
80	80	90	90	100	100

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

<sup>1</sup> Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

<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>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.

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN



Körnermais		
Niedrig	Mittel	Hoch
7 – 9 to/ha	9 – 11 to/ha	11 – 14 to/ha
80	90	100