

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 ¹	1	Hartmais							
Kolbenflex	semi-fix								
Wärmesumme ²	850 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)							
Pflanzenlänge ²	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Jugendentwicklung ²	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Neigung zu Lager ²	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Stay-Green ²	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

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

ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

Trockenmasseertrag ²									
Stärkegehalt ²									
Stärkeertrag ²									
NEL-Gehalt ²									
NEL-Ertrag ²									
Zellwandverdaulichkeit ²									
Spezifische Biogasausbeute ³									
Biogasertrag ³									
Kornertrag ²									
Dry Down ²									

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

* 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.