DKC 3653Mittelspät | S 260 | ca. K 260











Neue ertragreiche Hybride

SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großrahmige, massenbetonte Hybride
- // Gute Standfestigkeit
- // Sehr gute Ertragsstabilität
- // Gute Kolbengesundheit

TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- TM-Ertrag

 Massenbetonter Doppelnutzer mit

 Top Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- Stärkeertrag
 Stärkereiche Silagen für optimale Futterqualität
- Biogas
 Sehr hohe Biogasausbeuten
 für effiziente Energieproduktion

DKC 3653













Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp ¹	2		Hartmaisähnlich						
Kolbenflex	semi-flex								
Wärmesumme ²	900 °C Zur weiblichen Blü		Blüte (e (Basis 6°C)					
Pflanzenlänge ²									
Jugendentwicklung ²									
Neigung zu Lager ²									
Stay-Green ²									

AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Silomais							
bis 13 to	GTM / ha	bis 13 – 17	7 GTM / ha	über 17 GTM / ha			
Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas		
75	80	85	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					
70	80	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.