



DKC 2956 **NEU**

S 190 ca. K 220
Früh



DKC 2956 ist eine Neuzulassung in 2025 und ein sehr leistungsstarker, früher Silo- und Biogasmis mit sehr hohem bis hohem Trockenmasse- und einem hohen Biogasertragspotenzial sowie einem hervorragenden Qualitätspotenzial.

Sortenvorteile

- // Sehr hohe Trockenmasseerträge
- // Sehr hohe Biogasausbeute und Biogaserträge für sehr hohe Biogasleistungen
- // Robust, auch unter schwierigen Bedingungen (ExtraRobust)
- // Sehr gute Jugendentwicklung

BSA-Noten

Futter-/Silomais				Biogasmis		Allgemein			
Gesamt-trockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit (ElosT)	Lagerneigung	Abreifegrad	Biogasausbeute	Biogasertrag	Bestockung	Pflanzenlänge	Weibliche Blüte
8	5	6		4	6	7	2	7	6

Quelle: Auszug aus Bundessortenamt BSA-Noten nach Abschluss 2-jähriger Wertprüfungen, eigene Darstellung

Top 3 Sortenmerkmale



TM-Ertrag

Sehr hohes Ertragspotenzial



Hohe Qualität

Hohe Verdaulichkeit & Stärkegehalt



Jugendentwicklung

Gute Jugendentwicklung mit einer frühen Blüte



DKC 2956

S 190 ca. K 220

Früh

NEU



Agronomisches Profil

Nutzungsrichtungen					
Silomais					
Biogas					
Körnermais					

Pflanzen-Physiologie					
Korntyp ¹	2	Hartmaisähnlich			
Wärmesumme ²	850 C°	Zur weiblichen Blüte (Basis 6 C°)			
Pflanzenlänge ²					
Jugendentwicklung ²					
Neigung zu Lager ²					
Stay Green ²					

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									

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.