

DKC 2684 IST EIN ECHTER DOPPELNUTZER MIT HOHEM SILO- UND KORN-ERTRAGSPOTENZIAL IN KOMBINATION MIT EINER FRÜHEN SILOREIFE UND EINER SEHR FRÜHEN KORNGREIFE.

SORTENVORTEILE



ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 2684 ist ein ertragsstarker Allrounder für alle Nutzungsrichtungen mit sehr gutem Ertragsniveau auch unter trockenen Bedingungen.



BIOGAS-LEISTUNG

Dank dem hohen Anteil an umsetzbarer Faser in der Trockenmasse ermöglicht DKC 2684 sehr hohe Biogas-Ausbeuten und eignet sich somit sehr gut für die Biogasproduktion.



STANDFESTIGKEIT

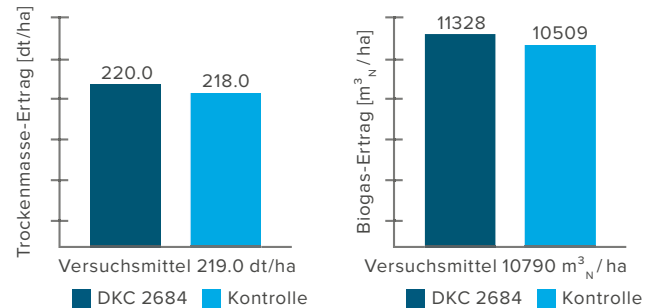
DKC 2684 verfügt über eine sehr gute Standfestigkeit und wurde vom Bundessortenamt mit der Note 2 für Lagerneigung eingestuft.
Quelle: Bundessortenamt, Hannover, 2018.



GESUNDHEIT

DKC 2684 verfügt über eine gute Kolben- und Pflanzen-Gesundheit und unterstützt somit die Etablierung von vitalen und gesunden Maisbeständen.

ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2016-2017, Mittel aus 17 Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus 6 Vergleichssorten des Wettbewerbs.

“DKC 2684 ist ein echter Doppelnutzer mit einer frühen Silo- und einer sehr frühen Kornreife und bietet Maisanbauern gleich mehrere Vorteile: Die Sorte erhöht durch ihre ausgezeichneten Wurzeln und starken Stängel die Erntesicherheit im Herbst, verfügt über ein sehr gutes Dry Down und ist durch eine sehr gute Kolbengesundheit gekennzeichnet. Im aktuellen Anbaujahr 2018 mit den sehr trockenen Bedingungen im Frühjahr und Sommer konnte DKC 2684 seine Stärken und besonders seine ausgezeichnete Trockentoleranz wiederholt unter Beweis stellen. Die guten Biogaseigenschaften von DKC 2684 runden das technische Profil dieser starken Sorte ab.”



DIRK HYNDRIKX
Leiter Technische Entwicklung
DEKALB Nordeuropa

EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

ERTRAGSNIVEAU NIEDRIG	ERTRAGSNIVEAU MITTEL	ERTRAGSNIVEAU HOCH
8.0–9.0 Körner/m ²	10.5–11.5 Körner/m ²	10.5–11.5 Körner/m ²

ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 2684 eignet sich für den Anbau in allen frühen Silomais-Anbauregionen und für alle Bodentypen sowie Anbauverfahren. Zudem reagiert DKC 2684 positiv auf eine erhöhte Bestandesdichte.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.dekalb.de