

**DKC 3560 IST EINE MITTELFRÜHE DREINUTZUNGS-HYBRIDE, DIE SICH AUFGRUND DER SEHR HOHEN SPEZIFISCHEN BIOGAS-AUSBEUTE SEHR GUT FÜR DIE BIOGASPRODUKTION EIGNET.**

### SORTENVORTEILE



#### BIOGAS-LEISTUNG

DKC 3560 verfügt über einen hohen Anteil an umsetzbarer Faser in der Trockenmasse, weshalb sich die Sorte sehr gut für die Biogasproduktion eignet. In der Anbaugiebtsprüfung Biogas (AGB) hat DKC 3560 seine Leistung mehrjährig unter Beweis gestellt und ist seit 2018 Verechnungssorte des Sortimentes B2 (S 230 bis S 270).

Quelle: Pro-Corn GmbH, Bonn, 2018.



#### ERTRAGS-STABILITÄT

DKC 3560 ist sehr ertragsstabil unter diversen Witterungsbedingungen inklusive frühlommerlicher Trockenheit.



#### STÄRKE

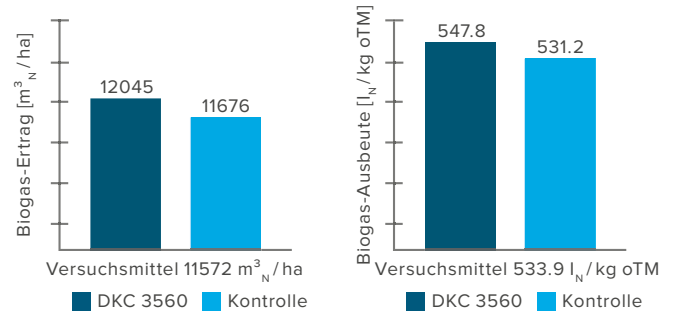
DKC 3560 liefert sehr hohe Stärke-Gehalte und ermöglicht in Kombination mit dem hohen Ertragspotenzial hohe Stärke-Erträge.



#### STANDFESTIGKEIT

DKC 3560 ist durch eine sehr gute Standfestigkeit sowie Kolben- und Pflanzen-Gesundheit gekennzeichnet und hat seine Stärken mehrjährig in der Praxis unter Beweis gestellt.

### ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2016, Mittel aus 13 Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus 6 Vergleichssorten des Wettbewerbs.

*“Wir bauen DKC 3560 seit zwei Jahren an und sind aufgrund unserer Praxiserfahrungen mit der Sorte sehr zufrieden. DKC 3560 liefert uns jedes Jahr tolle Ergebnisse. Für unsere Biogasanlage setzen wir auf Sorten mit hohen GTM-Erträgen in Kombination mit guten Biogausbeuten. Deshalb haben wir uns wiederholt für den Anbau von DKC 3560 entschieden.”*



**JAN ISERNHAGEN**  
Hanstedt

### EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

ERTRAGSNIVEAU NIEDRIG	ERTRAGSNIVEAU MITTEL	ERTRAGSNIVEAU HOCH
7.5–8.5 Körner/m <sup>2</sup>	9.5–11.0 Körner/m <sup>2</sup>	9.5–11.5 Körner/m <sup>2</sup>

### ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 3560 eignet sich für den Anbau in allen mittel-frühen Mais-Anbauregionen und reagiert besonders positiv auf eine erhöhte Bestandesdichte.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.dekalb.de](http://www.dekalb.de)