

DKC 2978 IST DIE FRÜHESTE QUALITÄTS SILOMAIS-SORTE VON DEKALB® UND AUFGRUND IHRER HOHEN STÄRKE-GEHALTE EIN ECHTES ENERGIE-BÜNDEL!

SORTENVORTEILE



STÄRKE

Dank der frühen Blüte und Stärke-Einlagerung liefert DKC 2978 sehr hohe Stärke-Gehalte. In den LSV 2017 in Schleswig-Holstein und Niedersachsen erreichte DKC 2978 Stärke-Gehalte von relativ 105. Quelle: Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Rendsburg, 2018; Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg, 2018.



ZELLWAND-VERDAULICHKEIT

DKC 2978 verfügt über eine sehr gute Zellwand-Verdaulichkeit und ermöglicht somit eine Verbesserung der Futtereffizienz um mehr Milch aus dem Grundfutter erzeugen zu können.



BIOGAS-LEISTUNG

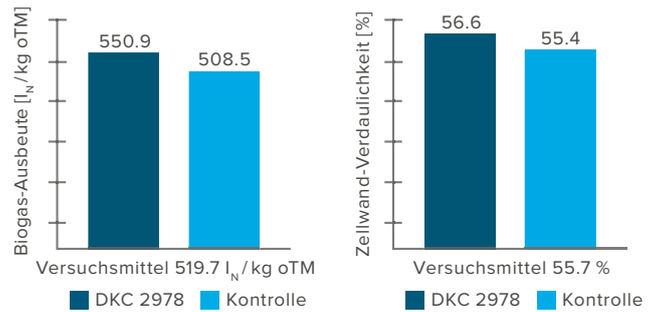
Im Bereich des sehr frühen Silomais-Anbaus liefert DKC 2978 eine sehr gute Biogas-Ausbeute und ermöglicht somit einen guten Biogas-Ertrag. Zudem eignet sich DKC 2978 für den Zweitfrucht-Anbau.



MILCH-LEISTUNG

DKC 2978 ermöglicht dank der sehr guten Silomais-Qualität sehr hohe Milchleistungen und eignet sich besonders für grasbetonte Rationen.

ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2015-2017, Mittel aus 30 Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus 6 Vergleichssorten des Wettbewerbs.

“DKC 2978 ist eine der frühesten Silomais-Sorten auf dem Markt und liefert aufgrund ihres günstigen Verhältnisses von Kolben zu Restpflanze hohe Stärke-Gehalte und -Erträge. Durch die Kombination aus früher Blüte und früher Stärke-Einlagerung eignet sich DKC 2978 auch sehr gut für den Anbau in Küstenregionen und auf Hochlagen sowie für den Zweitfruchtanbau nach beispielsweise Gras. Der hohe Stärke-Gehalt macht DKC 2978 zur idealen Sorte in grasbetonten Futterationen. Zusätzlich zu dem hohen Stärke-Gehalt verfügt DKC 2978 über eine ausgezeichnete Zellwandverdaulichkeit und ist somit eine sehr frühe Sorte zur Erzeugung von sehr hochwertigem Grundfutter.”



ANNALENA QUATHAMER
Technische Entwicklung DEKALB

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 2978 eignet sich für den Anbau in allen sehr frühen und frühen Silomais-Anbauregionen und besonders für den Anbau zur Biogas-Nutzung im Zweitfrucht-Anbau. Auf eine erhöhte Bestandesdichte reagiert DKC 2978 sehr positiv.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.dekalb.de