

DKC 3474 IST EINE GROSSRAHMIGE SILO- UND BIOGAS-HYBRIDE MIT EINEM SEHR HOHEN TROCKENMASSE-ERTRAGSPOTENZIAL UND EINER SEHR GUTEN ZELLWAND-VERDAULICHKEIT.

SORTENVORTEILE



ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 3474 ist ein ertragsstarker Silo- und Biogas-Mais mit einem hohen Ertragspotenzial in Kombination mit einer imposanten Silomais-Optik.



ZELLWAND-VERDAULICHKEIT

DKC 3474 verfügt über eine sehr gute Zellwand-Verdaulichkeit und ermöglicht somit eine Verbesserung der Futtereffizienz um mehr Milch aus dem Grundfutter erzeugen zu können.



MILCH-LEISTUNG

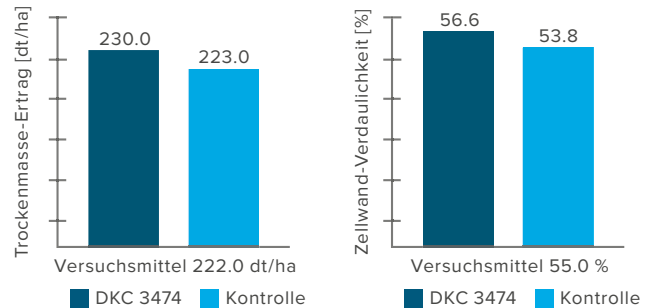
DKC 3474 ist durch ein hohes Trockenmasse-Ertragspotenzial in Kombination mit hohen Stärke-Gehalten und guter Zellwand-Verdaulichkeit gekennzeichnet, wodurch sich hohe Energie-Erträge erzielen lassen.



ERTRAGS-STABILITÄT

Die gute Jugendentwicklung und relativ frühe Blüte sowie Stresstoleranz von DKC 3474 ermöglichen eine stabil hohe Leistung auf diversen Standorten. Das ausgeprägte Stängel- und Wurzel-Wachstum tragen zur sehr guten Standfestigkeit der Sorte bei.

ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2016-2017, Mittel aus 24 Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus 6 Vergleichssorten des Wettbewerbs.

“DKC 3474 ist ein mittelfrüher Doppelnutzer mit einem sehr guten Silomaisprofil. Durch die sehr gute Jugendentwicklung von DKC 3474 ermöglicht die Sorte dem Landwirt ein breites Aussaatfenster. Zudem bringt DKC 3474 dank der frühen Blüte und der sehr guten Wurzeln sowie starken Stängel eine sehr gute Erntesicherheit mit. Die Silomaisqualität der Sorte ist hervorragend, da sie neben hohen Stärkegehalten auch eine sehr gute Zellwandverdaulichkeit aufweist. DKC 3474 ist für mich die erste Wahl, wenn es um eine mittelfrühe Sorte zur Erzeugung von sehr hochwertigem Grundfutter für die Rinderfütterung geht.”



MICHAEL WIELAND
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	9.5–11.0 Körner/m ²

ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 3474 eignet sich für den Anbau in allen mittelfrühen Silo- und Körnermais-Anbauregionen sowie auf frühen Übergangslagen zu mittelfrüher und auf Hochlagen. DKC 3474 reagiert positiv auf höhere Bestandesdichten.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.dekalb.de