

DKC 3350 IST EIN ECHTER DOPPELNUTZER MIT HOHEM TROCKENMASSE- UND SEHR HOHEM KORN-ERTRAGSPOTENZIAL, DER SEIN ENORMES LEISTUNGSPOTENZIAL UNTER GÜNSTIGEN ANBAUBEDINGUNGEN MITTELS FLEXKOLBEN EINDRUCKSVOLL ABRUFT.

SORTENVORTEILE

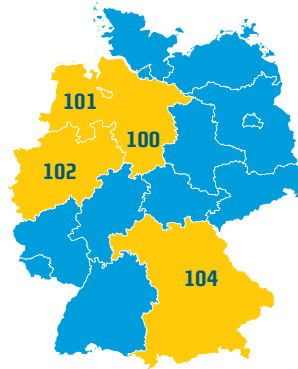
KÖRNERMAIS-LEISTUNG (ERTRAG REL.) VON DKC 3350 IN AUSGEWÄHLTEN LSV



ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 3350 besitzt ein hohes Trockenmasse- und ein sehr hohes Korn-Ertragspotenzial, welches mehrjährig in den LSV der Länderdienststellen bestätigt wurde.

Quelle: Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg, 2018; Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster, 2018; Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising, 2018.



Quelle: Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg, 2018; Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster, 2018; Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising, 2018.



STANDFESTIGKEIT

DKC 3350 ist durch eine sehr gute Standfestigkeit sowie Kolben- und Pflanzen-Gesundheit gekennzeichnet und hat seine Stärken mehrjährig in der Praxis unter Beweis gestellt.



DRY DOWN

Das sehr gute Dry Down von DKC 3350 ermöglicht in Verbindung mit dem hohen Ertragspotenzial sehr hohe MarktLeistungen.



ERTRAGS-STABILITÄT

Durch die gute Kolbenflex-Eigenschaft von DKC 3350 wird neben stabilen Erträgen unter trockenen Bedingungen auch eine optimale Ausnutzung des Ertragspotenzials des jeweiligen Standortes ermöglicht.

“Wir bauen DKC 3350 auf 34 ha an, da sich die Sorte auf unseren vorrangig leichten und sandigen Böden sehr gut anpasst. Da wir den Mais in der Rinderfütterung einsetzen, setzen wir auf kolbenbetonte Sorten mit sehr hohen GTM-Erträgen und erstklassigen Qualitätseigenschaften. Um hochwertiges Grundfutter erzielen zu können sind für uns zudem die Parameter Pflanzengesundheit, Standfestigkeit, Stay Green und eine frühe Korneinlagerung sehr wichtig. Mit DKC 3350 haben wir eine Sorte gefunden, die diese Anforderungen erfüllt.”



THOMAS KAMPHAKE
Wagenfeld

EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 3350 eignet sich für den Anbau in allen mittelfrühen Silo- und Körnermais-Anbauregionen.

ERTRAGSNIVEAU
NIEDRIG

ERTRAGSNIVEAU
MITTEL

ERTRAGSNIVEAU
HOCH

7.0–8.0

8.0–9.0

9.0–10.0

Körner/m²

Körner/m²

Körner/m²

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.dekalb.de