

DKC 3888 IST EINE NEUE KÖRNERMAISHYBRIDE UND EIN ECHTER ZAHNMAIS AM ANFANG DER MITTELSPÄTEN REIFEGRUPPE MIT EINEM SEHR HOHEN KORNERTRAGSPOTENZIAL IN KOMBINATION MIT EINEM SEHR GUTEN DRY DOWN.

SORTENVORTEILE



ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 3888 besitzt ein sehr hohes Ertragspotenzial. In den EU-Körnermaisversuchen 2018 erzielte DKC 3888 im mittelspäten Sortiment eine Leistung von rel. 105,6%. Quelle: Pro-Corn GmbH, Bonn, 2018.



DRY DOWN

DKC 3888 ist durch ein sehr gutes Dry Down gekennzeichnet. In den EU-Körnermaisversuchen 2018 erzielte DKC 3888 im mittelspäten Sortiment 2,3% geringere Feuchtwerte als die Verrechnungssorten. Quelle: Pro-Corn GmbH, Bonn, 2018.



GESUNDHEIT

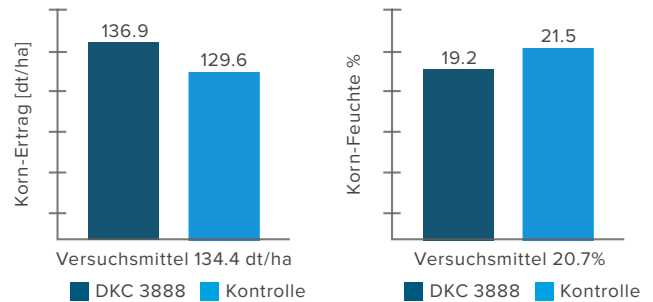
DKC 3888 besitzt eine sehr gute Pflanzengesundheit und zeichnet sich durch eine geringe Anfälligkeit gegenüber Helminthosporium und Kolbenfusarium aus.



STANDFESTIGKEIT

DKC 3888 hat starke Wurzeln und Stängel für eine sehr gute Standfestigkeit.

ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: EU-Sortenprüfung Körnermais mittelspät 2018, Mittel aus 9 Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus drei Verrechnungssorten des Wettbewerbs, Pro-Corn GmbH, Bonn, 2018.

“In den EU-Körnermaisversuchen 2018 konnte DKC 3888 mit Spitzenenerträgen bei gleichzeitig sehr rascher Abreife punkten. Am Anfang des mittelspäten Körnermaissegmentes unterstreicht diese Hybride eindrucksvoll das Leistungspotenzial der DEKALB®-Genetik. Ausgesprochen gesunde Stängel und Wurzeln lassen die Sorte bis Vegetationsende sicher im Feld stehen und trocknen. DKC 3888 realisiert über die Anzahl an Körnern pro Kolben in Regionen mit hohen Wärmesummen sehr hohe Erträge.”



JOHANNES HÄGE
Bayer Crop Science

EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

ERTRAGSNIVEAU NIEDRIG	ERTRAGSNIVEAU MITTEL	ERTRAGSNIVEAU HOCH
7.0–7.5 Körner/m ²	7.5–8.5 Körner/m ²	8.5–9.0 Körner/m ²

ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 3888 eignet sich für den Anbau in allen mittelfrühen bis mittelspäten Körnermais-Anbauregionen, die durch ausreichende Wärmesummen zum Anbau von reiner Zahnmaisgenetik gekennzeichnet sind.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.dekalb.de