DKC 3350

ca. S 250 I K 250 Mittelfrüh







DKC 3350 ist ein echter Doppelnutzer mit hohem Trockenmasseund Kornertragspotenzial.

Sortenvorteile

- II Hohes Trockenmasse- und Kornertragspotenzial für stabil hohe Erträge.
- // Gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.
- // Sehr gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände.
- II Gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule und Kolbenfusarium.

Top 3 Sortenmerkmale



Standfestigkeit

Gesund und standfest bis zum Schluss



Stay-Green

Für Flexibilität in der Ernte



Kolbenfusariumtoleranz

Widerstandsfähig und gesund

Empfohlene Aussaatstärke

Ertragsniveau	Körner/m²
niedrig	7,0 – 8,0
mittel	8,0 – 9,0
hoch	9,0 - 10,0

Lesen und befolgen Sie stets die Anweisungen auf dem Etikett. Überschreiten Sie nicht die auf der Saatgutverpackung angegebene maximale Aussaatstärke.



* Amtlich und regional empfohlen in Bayern als Körnermais (Regionen: Oberbayern Süd; Schwaben – Oberbayern West; Niederbayern) Weitere Informationen finden Sie bei den zuständigen Länderdienststellen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.agrar.bayer.de/dekalb

DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzems. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Bayer – Crop Science Division – Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Bayer – Crop Science Division – Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder Nachteile ohne weiteres wiederholder sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Bayer – Crop Science Division – Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden.

Mehr Informationen zur Sorte und passender Anbauempfehlung hier.



BCSD 00162736