

DKC 4603

ca. S 290 | ca. K 290

Mittelspät



DKC 4603 ist ein mittelhoher bis hoher Körnermais in der mittelspäten Reifegruppe mit hohem Ertragspotenzial und guter Kornabreife für hohe Marktleistungen.

Sortenvorteile

- // Hohes Ertragspotenzial für stabil hohe Erträge.
- // Gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände bis spät in den Herbst.
- // Gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.
- // Sehr gute Pflanzengesundheit und ausgeprägtes Stay-Green für die Eignung später Erntetermine.

Empfohlene Aussaatstärke

Ertragsniveau Körner/m²

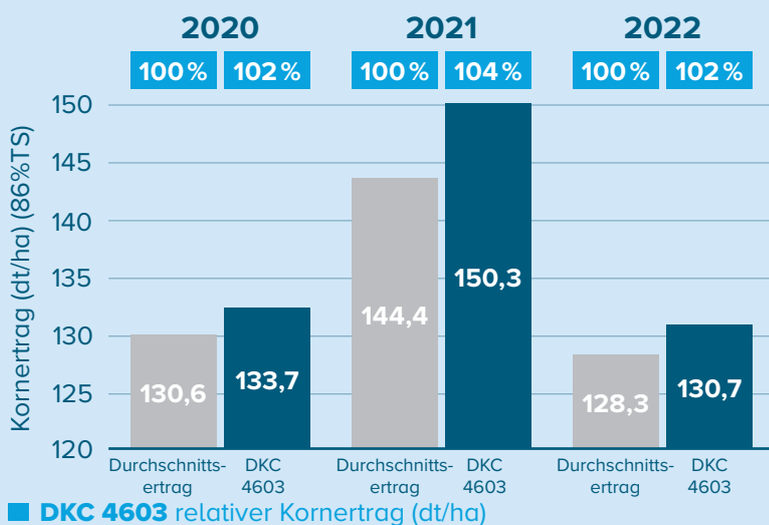
niedrig **7,0 – 7,5**

mittel **7,5 – 8,5**

hoch **8,5 – 9,0**

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

IMIR Mittelspät mehrjährig



Quelle: IMIR-Versuchsergebnisse 2020 – 2022, Mittelspäter Körnermais, 7 Standorte in 2020, 7 Standorte in 2021 und 4 Standorte in 2022

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Körnertrag**
Ertragreiche DKC-Zahnmaisgenetik
- 2 Pflanzenlänge**
Großrahmige Optik mit Potenzial zum Doppelnutzer
- 3 HTR-Toleranz**
Extrem gesund und stabil

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

DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. 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 abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar 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.

