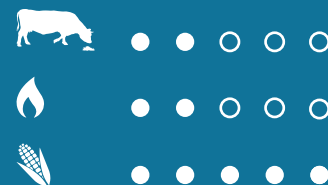


NEU

DKC 4320

ca. K 280

Mittelspät

DKC 4320 ist ein klassischer Zahnmais, der durch seine hohen Erträge in den österreichischen Zulassungsversuchen glänzte. Er überzeugt außerdem durch sein exzellentes Dry Down.

Sortenvorteile

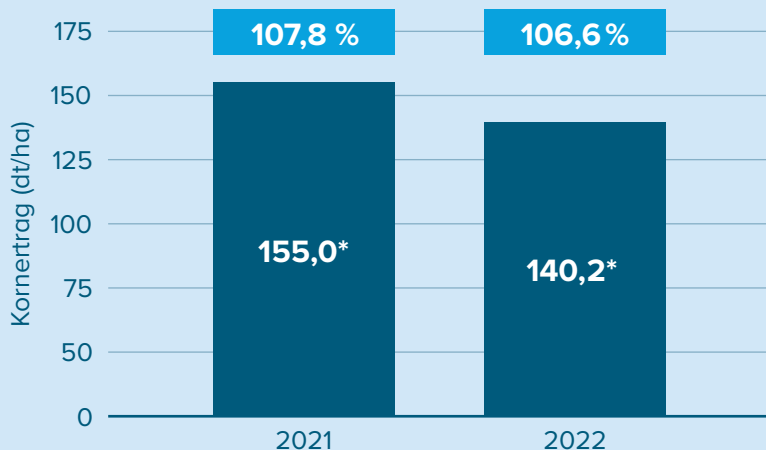
- // Hohertragshybride im mittleren Reifebereich der mittelspäten Gruppe.
- // Beste Neuzulassung der Gruppe 3 in Österreich.
- // Exzellente agronomische Eigenschaften: Standfestigkeit, Stay-Green und HTR-Toleranz.
- // Schnell in der Kornfüllung und ein top Dry Down sichern seine Wirtschaftlichkeit.

Empfohlene Aussaatstärke

Ertragsniveau Körner/m²**niedrig** **7,5 – 8,0****mittel** **8,0 – 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.

AGES Zulassungsergebnisse 2021/2022

**DKC 4320** relativer Kornertrag (dt/ha)

*Standardmittel

Quelle: AGES Zulassungsversuche (WP1/WP2) Gruppe 3 2021/2022. Anzahl Standorte 2021 (n=9) 2022 (n=7)

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Kornertrag**
Extrem hohes Ertragspotenzial
- 2 Pflanzenlänge**
Großrahmig und standfest
- 3 Jugendentwicklung**
Zahnmais mit außergewöhnlich guter Jugend

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.

