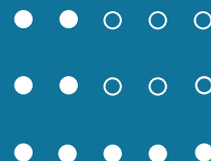


# DKC 5206

ca. K 320

Spät



**DKC 5206 ist ein später Körnermais mit sehr ausgeprägtem Stay-Green für den Anbau auf Lagen mit sehr hohem Ertragspotenzial.**

## Sortenvorteile

- // Sehr hohes Ertragspotenzial für entsprechend sehr hohe Kornerträge.
- // Gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände bis spät in den Herbst.
- // Gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.

## Empfohlene Aussaatstärke

Ertragsniveau      Körner/m<sup>2</sup>

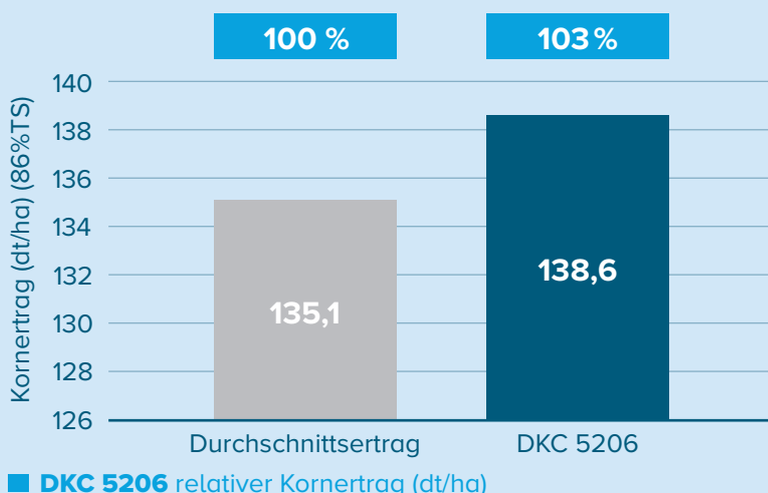
**niedrig**      **7,5 – 8,0**

**mittel**      **8,0 – 9,0**

**hoch**      **9,0 – 9,5**

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

## IMIR Spät 2022



Quelle: IMIR-Versuchsergebnisse 2022, später Körnermais, 4 Standorte

## Top 3 Sortenmerkmale

- 1** **Kornertrag**  
Sehr hohes Ertragspotenzial
- 2** **HTR-Toleranz**  
Gesund und stabil
- 3** **Kolbenfusariumtoleranz**  
Besonders geeignet für enge Maisfruchtfolgen

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.agrar.bayer.de/dekalb](http://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.

