

# DKC 3575

S 270 | K 260

Mittelspät



DKC 3575 ist eine Dreinnutzungs-Hybride mit hohem Ertragspotenzial für den Anbau auf mittelfrühen bis mittelspäten Standorten.

## Sortenvorteile

- // Hohen Trockenmasse- und Kornerträgen.
- // Ausgeprägtes Wurzelwachstum in Kombination mit stabilen Stängeln für stabile Maisbestände.
- // Hohe Trockenmasseerträge und Stärkegehalte sowie gute Zellwandverdaulichkeit für hohe Milchleistungen.
- // Sehr gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule und Kolbenfusarium.

## Top 3 Sortenmerkmale

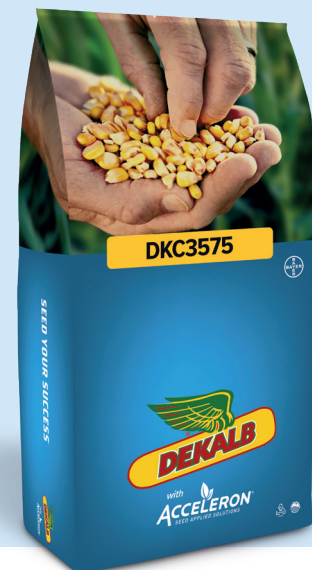
- 1 Pflanzenlänge**  
Massebetonter 3-fach Nutzer
- 2 Jugendentwicklung**  
Für eine rasche Bestands-etablierung
- 3 Zellwandverdaulichkeit**  
Echter Qualitätssilomais

## Empfohlene Aussaatstärke

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

<b>niedrig</b>	<b>7,0 – 8,5</b>
<b>mittel</b>	<b>9,5 – 10,0</b>
<b>hoch</b>	<b>9,0 – 10,0</b>

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



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.

