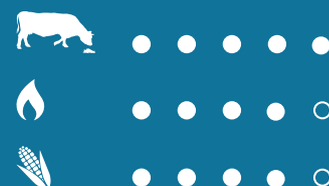


**NEU**

# DKC 3434

ca. S 240 | ca. K 240

**Mittelfrüh**

**DKC 3434 ist eine Neuzulassung aus 2023. Dieser massebetonte großrahmige Dreifachnutzer überzeugt vor allem durch seine Variabilität im Bezug auf die Nutzung und eine gute Jugendentwicklung.**

## Sortenvorteile

- // Ertragsstarker mittelfrüher Körner- und Silomais mit sehr guter Jugendentwicklung.
- // Sehr standfest und stabil im Ertrag.
- // Gute Verdaulichkeit und eine hohe Biogasausbeute.
- // Top Optik: Lang im Wuchs mit einem sehr gleichmäßigen Kolbenbild.

## Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Pflanzenlänge**  
Großrahmige Silomaisoptik
- 2 Jugendentwicklung**  
Top in der Bestands-etablierung
- 3 Standfestigkeit**  
Standfest und robust

## Empfohlene Aussaatstärke

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

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

