

DKC 3438

S 250 | K 240

Mittelfrüh



DKC 3438 ist ein sehr leistungsstarker Allrounder mit sehr hohen Trockenmasse-, Biogas- und Kornerträgen.

Sortenvorteile

- // Sehr hohe Erträge in allen Nutzungsrichtungen.
- // Sehr hohe Biogasausbeute und Biogaserträge für sehr hohe Biogasleistungen.
- // Sehr hohe Stärkegehalte und Stärkeerträge.
- // Gutes Dry Down bei sehr hohen Kornerträgen für hohe Marktleistungen.

Empfohlene Aussaatstärke

Ertragsniveau Körner/m²

niedrig 7,5 – 8,0

mittel 8,5 – 9,0

hoch 9,5 – 10,0

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

Relativerträge Landessortenversuche 2022



Quelle: LSV-Ergebnisse der Länderdienststellen Bayern, Baden-Württemberg, Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Rheinland-Pfalz, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen und Schleswig-Holstein 2022

TM (dt/ha)	Stärke (dt/ha)	Biogas (m ³ /ha)	Energie (GJ NEL/ha)
Schleswig-Holstein			
101 %	97 %	101 %	98 %
Niedersachsen			
103 %	104 %	105 %	102 %
Nordrhein-Westfalen			
106 %	104 %	109 %	104 %
Hessen			
103 %	100 %	106 %	97 %
Rheinland-Pfalz			
105 %	94 %	106 %	102 %
D-Standorte: Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg			
105 %	101 %	109 %	103 %
Löss-Standorte: Sachsen, Thüringen, Sachsen-Anhalt			
100 %	98 %	102 %	98 %
Baden-Württemberg			
100 %	99 %	102 %	98 %
Bayern			
103 %	107 %	106 %	101 %

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Pflanzenlänge**
Großrahmiger 3-fach Nutzer
- 2 TM-Ertrag**
Enormes Ertragspotenzial
- 3 Stärkegehalt**
Sichert Qualität und Energie

* Amtlich empfohlen für den Probeanbau in Rheinland-Pfalz, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen und Schleswig-Holstein
Weitere Informationen finden Sie bei den zuständigen Länderdienststellen.

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.

