



DK EXBURY

Ertragsieger für innovative Landwirte.



TuYV-Resistenz



Effiziente Stickstoffaufnahme



Hoher Ölgehalt



RLM-7 Phomaresistenz



Schotenplatzfestigkeit



Gute allgemeine Pflanzengesundheit



Rasche Entwicklung im Herbst



Winterhärte

Ertragseigenschaften

	Gering	Mittel	Hoch
Kornertrag	■	■	■
Ölgehalt	■	■	■
Ölertrag	■	■	■

Pflanzen-Physiologie

	Früh	Mittel	Spät
Herbstentwicklung	■	■	■
Blüte	■	■	■
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	Gering	Mittel	Hoch

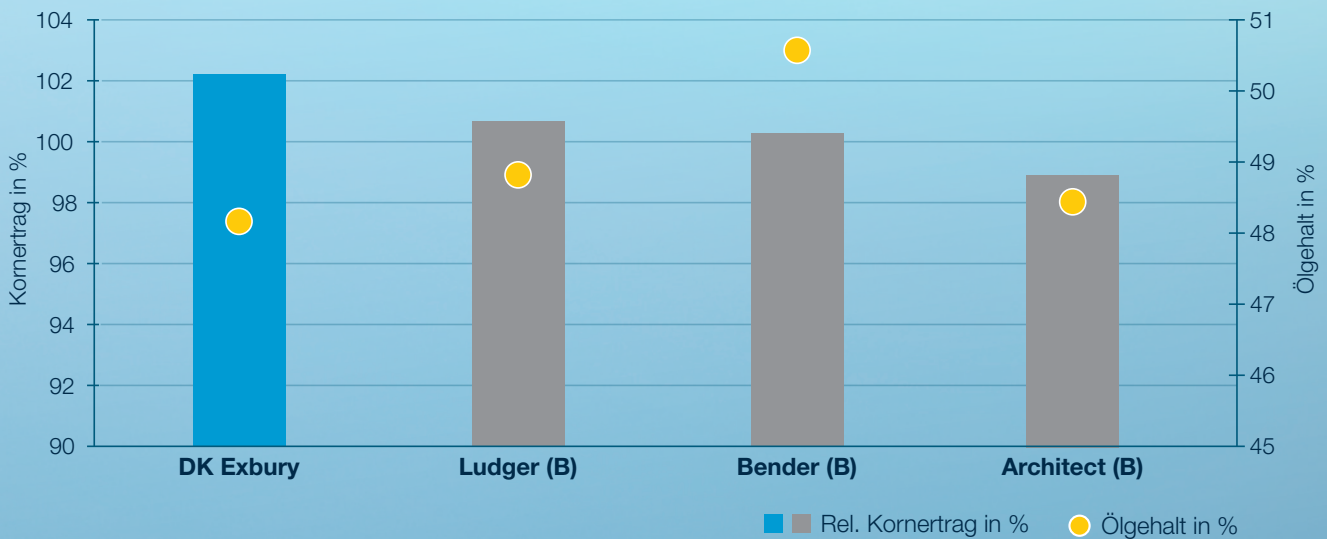
Ertragssicherheit

	Gering	Mittel	Hoch
Trockenstresstoleranz	■	■	■

DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen

MITTLERER RELATIVER KORNERTRAG

(DK Exbury vs. Berechnungssorten 2022)



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, 04.08.2022, 8 Standorte Kornertrag Mittel (B): 55,6 dt/ha, Mittel aller 7 Standorte Ölgehalt Mittel(B): 48,7 %; Herausgeber: Bayer Crop Science GmbH. Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.