

DK Expose

Starker Ertrag – trotz Rapsierdfloh!



TOP 3 SORTENMERKMALE

- 1 Sehr gutes Kornertragspotenzial auch unter Rapsierdfloh-Befall
- 2 Großbrahmige Hybride mit sehr guter Standfestigkeit
- 3 Gute Herbstentwicklung

Sorteneigenschaften

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

Pflanzenphysiologie	Früh/Verhalten	Mittel	Spät/Zügig
Herbstentwicklung	■	■	■
Blüte	■	■	■
Reife	■	■	■

Pflanzenlänge	Kurz	Mittel	Lang
Pflanzenlänge	■	■	■

Ertragssicherheit	Gering	Mittel	Hoch
Trockenstresstoleranz	■	■	■

Bestandesführung	Früh (10.08)	Mittel (25.08)	Spät (10.09)
Aussaatfenster	■	■	■
Pflanzenschutzempfehlung*	Reduziert	Betriebsüblich	Erhöht**
Aussaatstärke für normale Drillsaat	30 Körner/m ²	40 Körner/m ²	50 Körner/m ²

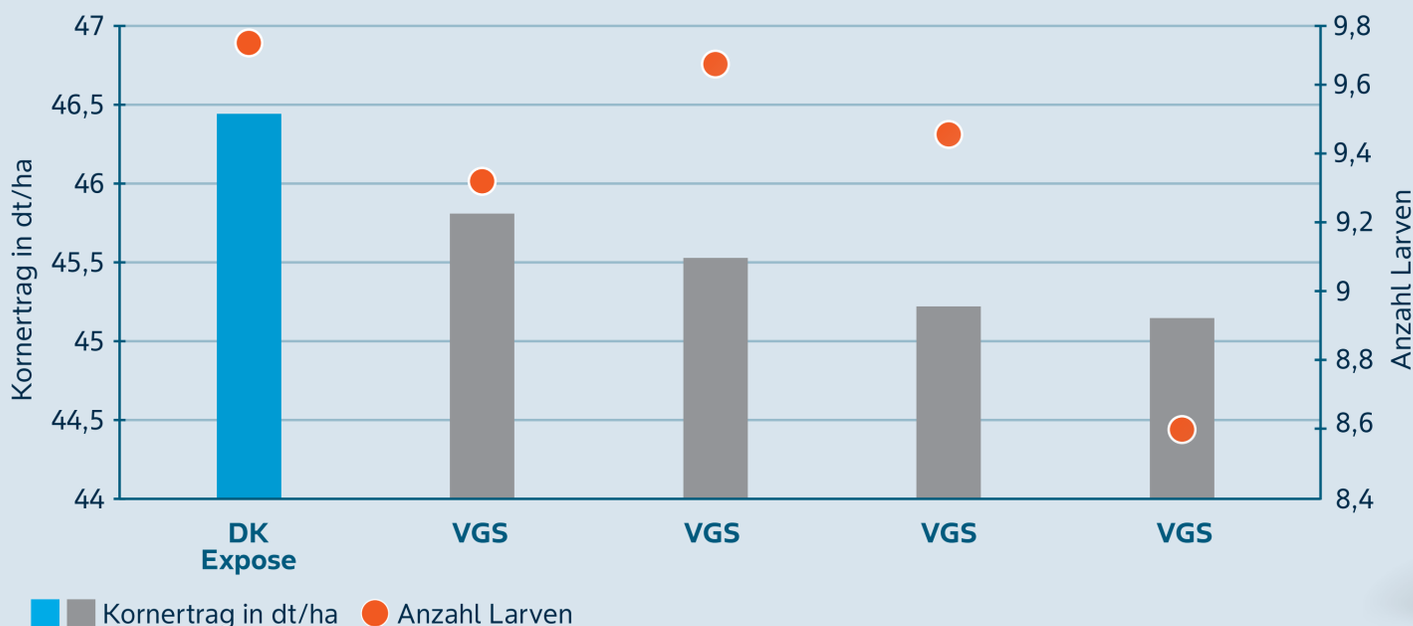
* Nur Fungizid + Wachstumsregler
 ** Je nach Krankheitsauftreten keine reduzierten Aufwandmengen einsetzen

Mehr Informationen zur Sorte und passender Anbauempfehlung finden Sie unter dem QR-Code.



DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen

Sehr gute Kornerträge trotz Rapsierdfloh-Befall



Quelle: Interne Versuche, 2-jährige Versuche (2023 – 24), n = 8 Standorte

NEUE LÖSUNG ACCELERON® PRECISION

Einheitlicher Durchmesser ≥ 2 mm
 Gleichmäßigere Korngröße



NEU VERFÜGBAR!
DK EXPOSE
 MIT
acceleron®
 precision

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 Bayer Crop Science beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Bayer Crop Science 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 Bayer Crop Science daher nicht übernommen werden.

