



WINTERHÄRTE



**SCHOTEN-
PLATZFESTIGKEIT**



**GUTE ALLGEMEINE
PFLANZEN-
GESUNDHEIT**



**RLM-7
PHOMARESISTENZ**



HOHER ÖLGEHALT



**RASCHE
ENTWICKLUNG
IM HERBST**



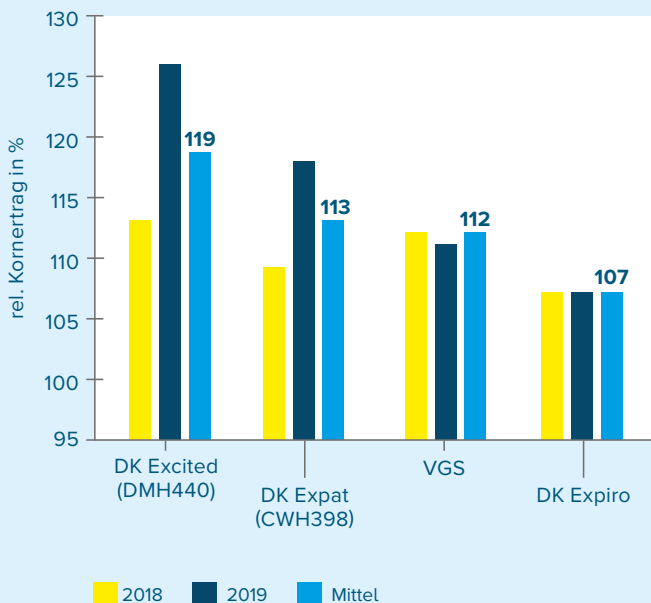
TUYV-RESISTENZ

SORTENEIGENSCHAFTEN

KORNERTRAG	SEHR HOCH
ÖLGEHALT	SEHR HOCH
ÖLERTRAG	SEHR HOCH
ENTWICKLUNG VOR WINTER	MITTEL – ZÜGIG
WACHTUMSBEGINN IM FRÜHJAHR	FRÜH
BLÜHBEGINN	FRÜH – MITTEL
REIFE	MITTEL
PFLANZENLÄNGE	MITTEL
LAGERNEIGUNG	GERING
PHOMAAUFÄLLIGKEIT	GERING
NEIGUNG ZU AUSWINTERUNG	GERING
SCHOTENPLATZFESTIGKEIT	HOCH

DEKALB interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen.

MITTLERER RELATIVER KORNERTRAG (DEKALB-ZÜCHTUNGSVERSUCHE 2018 / 2019)



Quelle:
Polnische Zulassungsbehörde 2018/2019: Ergebnisse des wirtschaftlichen Wertes zur Registrierung für die Aufnahme und Ablehnung des Eintrages in das nationale Register für Öl- und Pflanzensorten.

ANBAUEMPFEHLUNGEN

DK Excited (DMH440) zeichnet sich durch eine zügige Herbstentwicklung aus und verfügt über eine breite Anbaueignung.

Die Aussaatstärke sollte je nach Region, Saatzeitpunkt und Saatbettzustand zwischen 40–45 Körnern/m² betragen.

DK Excited hat eine gute Pflanzengesundheit durch seine Resistenz gegenüber Phoma und dem Wasserrübenvergilbungsvirus.

* Wasserrübenvergilbungsvirusresistenz