



NEU

DK EXPECTATION



Die virusresistente* Ölertragshybride



Winterhärte



Schotenplatzfestigkeit



Gute allgemeine Pflanzengesundheit



Rlm-7 Phomaresistenz



Hoher Ölgehalt



Rasche Entwicklung im Herbst



TuYV-Resistenz

Ertrags-eigenschaften	Sehr Gering			Mittel			Sehr Hoch		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kornertrag	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ölgehalt	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ölertrag	1	2	3	4	5	6	7	8	9

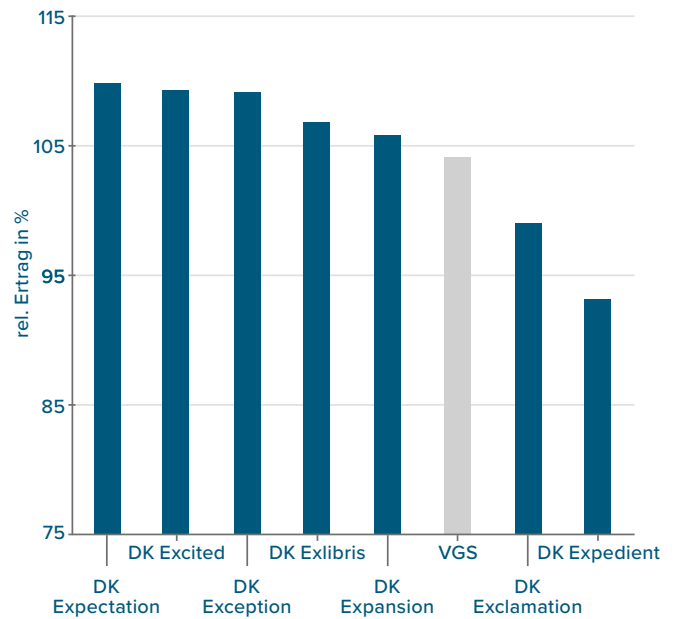
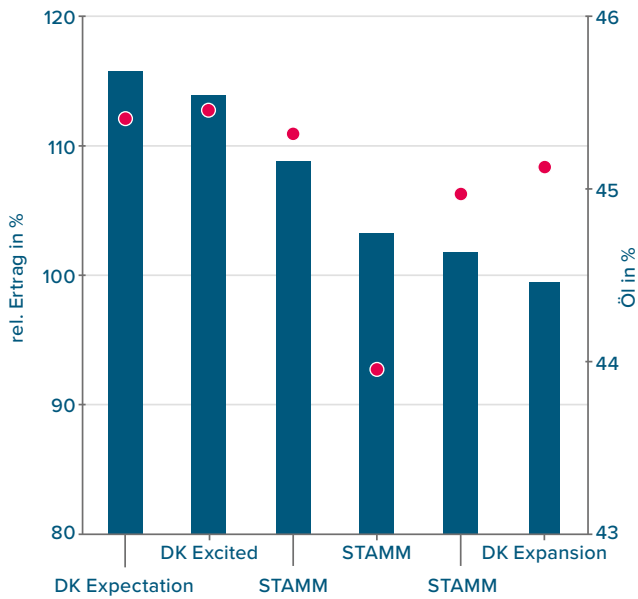
Pflanzen-Physiologie	Früh			Mittel			Spät		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Entwicklung vor Winter	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wachstumsbeginn Frühjahr	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Blühbeginn	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Reife	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pflanzenlänge	Sehr Gering			Mittel			Sehr Hoch		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pflanzenlänge	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ertrags-sicherheit	Sehr Gering			Mittel			Sehr Hoch		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lagerneigung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Phomaanfälligkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Neigung zu Auswinterung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Schotenplatzfestigkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9

DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen.

RELATIVER KORNERTRAG (DEKALB®-SORTENDEMO 2020)



Quelle: Auszug Demo Versuch Cappel, FACT Züchtungsnetzwerk 2019/2020 der Bayer Crop Science, Großstreifenversuch ohne Wiederholung, Durchschnittlicher Kornertrag 57,73 dt/ha, durchschnittlicher Ölgehalt 44,89%

Quelle: Auszug Demo Versuch Zechin, Brandenburg Landkreis Märkisch Oderland; Betrieb: Agrargenossenschaft „Oderbruch“ Zechin eG, FACT Züchtungsnetzwerk 2019/2020 der Bayer Crop Science, Großstreifenversuch ohne Wiederholung, Durchschnittlicher Kornertrag 53,36 dt/ha

*Resistenz gegen den Wasserrübenvergilbungsvirus

Mehr Informationen auf www.agrar.bayer.de/dekalb

