



# DK EXCITED

Die erste virusresistente\* DEKALB® Hybride



Winterhärte



Schotenplatzfestigkeit



Gute allgemeine Pflanzengesundheit



RLM-7 Phomaresistenz



Hoher Ölgehalt



TuYV-Resistenz

Ertragseigenschaften	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

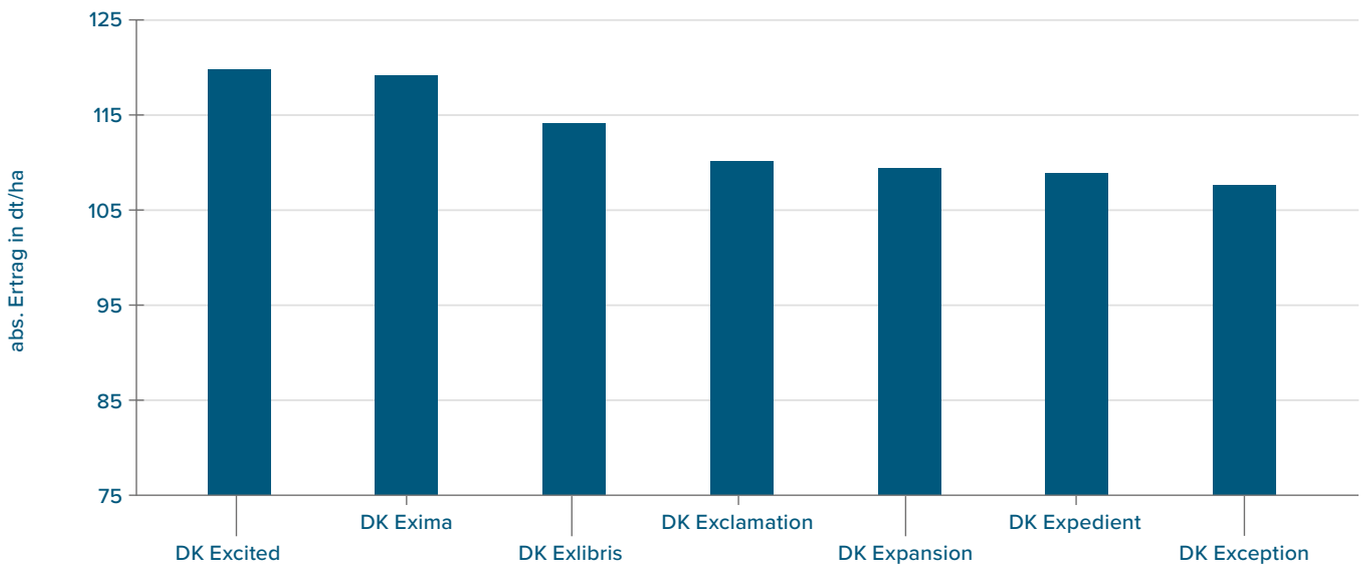
Pflanzenlänge	Sehr Gering			Mittel			Sehr Hoch		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pflanzenlänge	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ertragssicherheit	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 Zuchstation Nienstädt, Demo Züchtungsnetzwerk 2019/2020 der Bayer Crop Science, 2-fach wiederholte Kleinparzellen, Durchschnittlicher Kornertrag 36,34 dt/ha

\*Resistenz gegen den Wasserrübenvergilbungsvirus

