



NEU

CWH 462

Die großrahmige Virusresistente*



Winterhärte



Schotenplatzfestigkeit



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

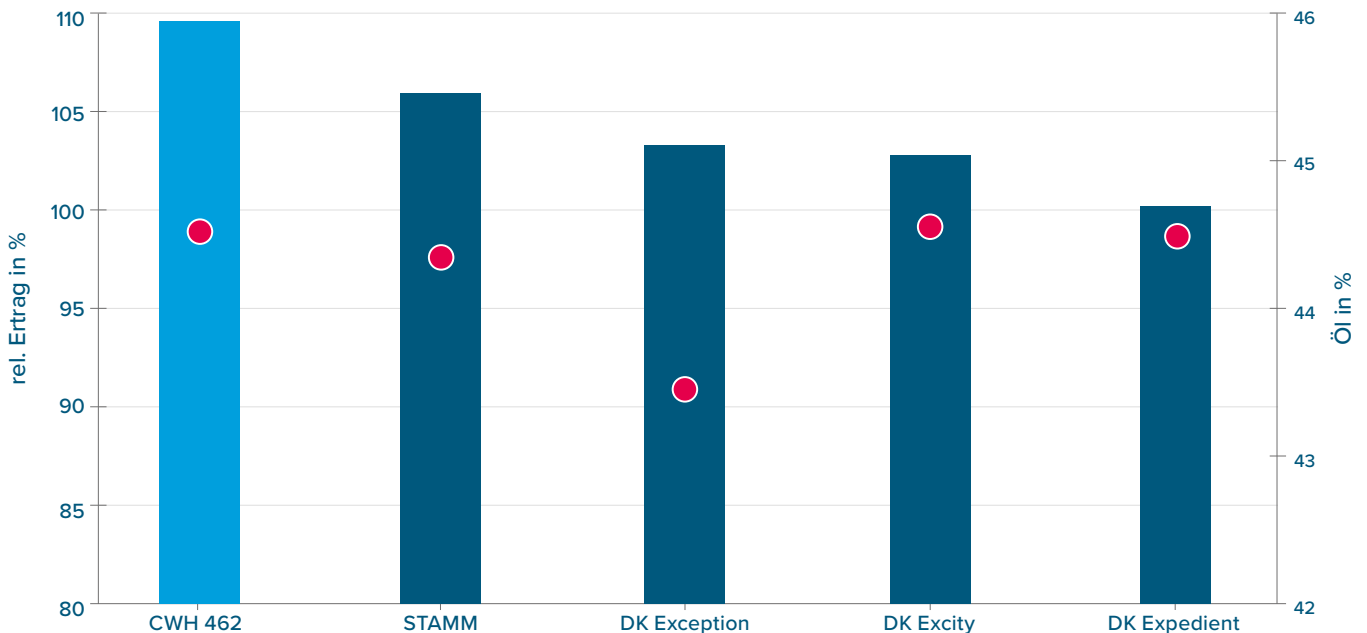
Pflanzen-Physiologie	Früh			Mittel			Spät		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Entwicklung vor Winter	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wachstumsbeginn Frühjahr	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Blühbeginn	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Reife	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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.

MITTLERER RELATIVER KORNERTRAG (DEKALB®-Züchtungsversuch 2020)



*Resistenz gegen den Wasserrübenvergilbungsvirus

Quelle: Auszug Züchtungsdaten Ernte 2020, Züchtungsnetzwerk 2020 der Bayer Crop Science, Durchschnittlicher Kornertrag 44,7 dt/ha, durchschn. Ölgehalt 43,94%

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

