

Sorte	Saatzeit			Beize			Eigenschaften				Ertrag			Sortenprofil
	Frühsaat ca. 45 Kö.	Normalsaat ca. 50 Kö.	Spätsaat ca. 55 -60 Kö.	Acceleron, Initio, Lumigen, Scenic Gold	+ Insektizidbeize	Mulchsaateignung	Jugendentwicklung	Blühbeginn	Länge	Neigung zu Lager	Kornertag	Ölertrag	Ölgehalt	
<b>Daktari</b>	(X)	X	X	X	X	X	5	4	5	3	8	9	8	<b>Sehr gute Winterhärte! TuYV-Resistent!</b> Gleichmäßige Abreife! <b>Stressstabilität auch unter schwierigen Bedingungen!</b>
<b>Famulus</b>	(X)	X	X	X	X		5	3	6	3	9	9	8	<b>Frohwüchsig und Stressstabil, breite Standorteignung! Sehr hohe Marktleistung! Breit geprüft!</b> Höchste Körnererträge unter den Neuzulassungen!
<b>DK Excited</b>	X	X	X	X	X	X	4	3	3	3	8	8	8	<b>Rasche Herbstentwicklung! Sorte für rote Gebiete! N-Optimum bei mittleren N-Gaben!</b> Sehr hoher Ölertrag! Gute Stickstoffnutzungseffizienz! Phomaresistent! <b>Der stressresistente/stresstolerante Alleskönner!</b>
<b>Humboldt</b>		X	X	X	X	X	5	4	6	3	8	8	7	<b>Phoma- und TuYV Resistent! Langjährig hohe Korn- u. Ölerträge!</b> Gute Bestandsetablierung auch unter schwierigen Standort- oder Witterungsbedingungen Effiziente Stickstoffaufnahme auch bei geringer Verfügbarkeit! Sehr gute Eignung für die Einzelkornsaat!
<b>PT 299</b>	X	X	X	X	X	X	6	3	5	3	9	9	9	<b>Der Öllieferant mit bester Gesundheit! Gesunde Stängel bis zur Abreife.</b> Sehr breite Standorteignung! Gute Standfestigkeit für geringe Ernteverluste Doppelresistenz: quantitative und qualitative Phomaresistenz. Cylindrosporium-Toleranz
<b>LG Archivar</b>		X	X	X	X	X	5	4	6	3	9	9	9	<b>Ertragsstark in Korn- und sehr hoher Ölgehalt! TuYV-Resistent</b> Robust mit vitaler Herbstentwicklung! Gleichmäßige, mittelfrühe Abreife! Gute Winterhärte und sehr hohe Marktleistung!
<b>KWS Ambos</b>		X	X	X	XXX	X	5	3	6	3	9	9	8	<b>Enorme Marktleistung mit hoher Nährstoffeffizienz!</b> Neue Sorte mit schneller Jugendentwicklung, ausgeprägte Winterhärte, Schnellstarter im Frühjahr! Sehr hohe Schotenplatzfestigkeit! Top Kornertag! Top Ölgehalt!
<b>KWS Ernesto</b>		X	X	X	XXX	X	5	3	6	3	8	8	8	<b>Hohe bis sehr hohe Kornertäge mit guter Pflanzengesundheit und sehr guter Standfestigkeit!</b> Liefert starke Marktleistungen mit hoher Nährstoffeffizienz! Raps-MehrWert-Service
<b>LG Ambassador</b>	X	X	XX	X	X	X	6	3	6	3	9	8	7	<b>Ertragsstark mit TuYV-Resistenz u. RLM7-Phomaresistenz! Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit!</b> Spät- und Mulchsaatverträglich Ertragssicherheit bei eingeschränkter Stickstoff-Verfügbarkeit! N-FLEX Genetik (Hohe N-Nutzungseffizienz)!
<b>LG Baracuda</b>		X	X	X	X	X	5	3	6	3	8	8	7	<b>Spitzenerträge im Kohlhernie-Segment mit guter Pflanzengesundheit! Standfest!</b> Rassenspezifische Kohlhernie und TuYV-Resistenz! Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit und RLM7-Phoma-Resistenz! Super Jugendentwicklung!