

# Empfehlungen für den Winterrapsanbau 2025

Sorte	Saatzeit			Beize			Eigenschaften				Ertrag			Sortenprofil
	Frühsaat ca. 40 - 45 Kö.	Normalsaat ca. 50 Kö.	Spätsaat ca. 55 Kö.	Acceleron, Initio, Lumigen, Scenic Gold	+ Insektizidbeize	Mulchsaateignung	Jugendentwicklung	Blühbeginn	Länge	Neigung zu Lager	Korntrag	Ölertrag	Ölgehalt	
<b>Detlef</b>		X	XX	X	X	X	5	3	5	3	9	9	8	<b>Der starke Neue</b> , ideal für Spätsaaten Gute Winterhärte und Standfestigkeit <b>Stärkste Neuzulassung</b>
<b>Churchill</b>	X	X	X	X	X	x	5	3	5	3	8	9	9	<b>Sichere Ertragsleistung!</b> Höchster Ölgehalt bei den Neuzulassungen! Doppelte Phoma-Resistenz! Cylindrosporium- u. TuYV-Resistent
<b>DK Excited</b>	X	X	X	X	X	X	4	2	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>PT 326</b>		X	x	X	X	X	4	4	6	3	9	9	9	<b>Phoma- und TuYV Resistenz! Schotenplatzfestigkeit</b> Sehr gute Ertragsleistung mit hohem Ölgehalt! Excellente Druschfähigkeit! Sehr Anpassungsfähig an unterschiedliche Wachstumsbedingungen.
<b>PT 331</b>	X	X	X	X	X	X	6	3	5	3	7	8	8	<b>Kohlhernie- und Phoma (RLMs)- Resistenz!</b> Robuste Sorte, angepasst an unterschiedliche Wachstumsbedingungen. Starke Stengel und gleichmäßige Abreife.
<b>LG Archivar</b>		X	X	X	X	X	5	4	6	3	8	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> Weniger Erdflöharven proPflanze als andere Sorten dank Protect Erdflöhschutz Sehr hohe Schotenplatzfestigkeit! Top Korntrag!
<b>KWS Vamos</b>	X	X	X	X	XXX	X	5	3	6	3	9	9	9	<b>Hohe bis sehr hohe Kornträge 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	8	8	8	<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>Credo</b>		X	X	X	X	X	5	3	6	3	8	8	8	<b>Spitzenerträge im Kohlhernie-Segment mit guter Pflanzengesundheit! Standfest!</b> Rassenspezifische Kohlhernie und TuYV-Resistenz! Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit und RLM7-Phoma-Resistenz! Super Jugendentwicklung!
<b>DK Plener</b>		X	XX	X	X	X	4	2	3	3	8	8	8	<b>Ertragsstark mit TuYV-Resistenz u. RLM7-Phomaresistenz! Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit!</b> Spät- und Mulchsaatverträglich Ertragssicherheit <b>Rassenspezifisch Kohlhernieresistente Hybride!</b>

(Die Angaben basieren auf Grundlage von: beschreibenden Sortenlisten, eigenen Einschätzungen u. Beobachtungen;  
**Note 1:** sehr früh, gering, niedrig; **Note 9:** sehr spät, stark, hoch; Irrtum vorbehalten)