

Empfehlungen für den Winterrapsanbau 2024

Saatzeit					Beize		Eigenschaften					Ertrag		
Sorte	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	Kornertrag	Ölertrag	Ölgehalt	Sortenprofil
Daktari	(X)	х	х	х	x	x	5	4	5	3	8	9	8	Sehr gute Winterhärte! TuYV-Resistent! Gleichmäßige Abreife! Stressstabilität auch unter schwierigen Bedingungen!
Famulus	(x)	х	X	х	x		5	3	6	3	9	9	8	Frohwüchsig und Stressstabil, breite Standorteignung! Sehr hohe Marktleistung! Breit geprüft! Höhste Körnererträge unter den Neuzulassungen!
DK Excited	х	х	X	х	x	x	4	3	3	3	8	8	8	Rasche Herbstentwicklung! Sorte für rote Gebiete! N-Optimum bei mittleren N-Gaben! Sehr hoher Ölertrag! Gute Stickstoffnutzungseffizienz! Phomaresistent! Der stressresistente/stresstolerante Alleskönner!
Humboldt		Х	х	х	x	x	5	4	6	3	8	8	7	Phoma- und TuYV Resistent! Langjährig hohe Korn- u. Ölerträge! Gute Bestandsetablierung auch unter schwierigen Standort- oder Witterungsbedingungen Effiziente Stickstoffaufnahme auch bei geringer Verfügbarkeit! Sehr gute Eignung für die Einzelkornsaat!
PT 299	х	х	X	х	x	x	6	3	5	3	9	9	9	Der Öllieferant mit bester Gesundheit! Gesunde Stängel bis zur Abreife. Sehr breite Standorteignung! Gute Standfestigkeit für geringe Ernteverluste Doppelresistenz: quantitative und qualitative Phomaresistenz. Cylindrosporium-Toleranz
LG Archivar		x	x	х	x	x	5	4	6	3	9	9	9	Ertragsstark in Korn- und sehr hoher Ölgehalt! TuYV-Resistent Robust mit vitaler Herbstentwicklung! Gleichmäßige, mittelfrühe Abreife! Gute Winterhärte und sehr hohe Marktleistung!
KWS Ambos		х	х	х	xxx	x	5	3	6	3	9	9	8	Enorme Marktleistung mit hoher Nährstoffeffizenz! Neue Sorte mit schneller Jugendentwicklung, ausgeprägte Winterhärte, Schnellstarter im Frühjahr! Sehr hohe Schotenplatzfestigkeit! Top Kornertrag! Top Ölgehalt!
KWS Ernesto		х	х	х	xxx	x	5	3	6	3	8	8	8	Hohe bis sehr hohe Kornerträge mit guter Pflanzengesundheit und sehr guter Standfestigkeit! Liefert starke Marktleistungen mit hoher Nährstoffeffiziens! Raps-MehrWert-Service
LG Ambassador	х	х	хх	х	x	x	6	3	6	3	9	8	7	Ertragsstark mit TuYV-Resistenz u. RLM7-Phomaresistenz! Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit! Spät- und Mulchsaatverträglich Ertragssicherheit bei eingeschränkter Stickstoff-Verfügbarkeit! N-FLEX Genetik (Hohe N-Nutzungeffizienz)!
LG Baracuda		х	х	х	x	x	5	3	6	3	8	8	7	Spitzenerträge im Kohlhernie-Segment mit guter Pflanzengesundheit! Standfest! Rassenspezifische Kohlhernie und TuYV-Resistenz! Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit und RLM7-Phoma-Resistenz! Super Jugendentwicklung!