

Sorte	Hybridsorten							HOLL - Raps		
	SY Matteo	Tempo	Picasso	Angelico	Exlibris	Trezzor	Zidane	V316 OL	V350 OL	V386 OL
Aufnahme in Sortenliste	2022	2020	2021	2021	2019	2018	2024	2014	2020	2023
Toleranz TuYV	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja			
Blühbeginn	ms	ms	f	mf	f	mf	mf	f	mf	mf
Frühreife	mf	mf	mf	mf	mf	mf	mf	mf	mf	mf
Ertrag	+++	++	+++	++	++	++	+++	+	+	+
Ölgehalt	++	+	++	+	+	++	++	+++	++	++
Standfestigkeit	++	++	++	++	++	+++	++	++	++	++
Phoma-Resistenz	++	++	++	+	+	+	+++	++	++	++
	Hauptsorte	Hauptsorte	Hauptsorte					Vertrags- Prod.	Vertrags- Prod.	Vertrags- Prod.

Top 3 Hybridsorten

ca. 80% vom Saatgut-Verkauf

SY Matteo Hauptsorte

Diese Sorte besticht durch ihr grosses Ertragspotential zusammen mit einem hohen Ölgehalt. Ausserdem besitzt sie eine gute Resistenz gegenüber Phoma.

Tempo Hauptsorte

Etablierte Sorte, liefert Höchstserträge. Wenig anfällig gegen Phoma und resistent gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV). Sehr gut geeignet für Untersaaten.

Picasso Hauptsorte

Ebenfalls ein grosses Ertragspotential, hat einen frühen Blühbeginn, Resistent gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV)

HOLL – Rapssaatgut

Abgabe Vistive V 386 OL

Sorte mit verbessertem Ölgehalt. Exklusiv für Vertragsproduzenten reserviert.

Abgabe Vistive V 350 OL

Hauptsorte für die HOLL-Rapsproduktion. Exklusiv für Vertragsproduzenten reserviert.

Abgabe Vistive V 316 OL

Restaurierte Hybridsorte, hat all ihre Vorteile für HOLL-Raps Produktion bestätigt. Sehr gute Standfestigkeit und gutes Resistenzniveau gegenüber Phoma. Exklusiv für Vertragsproduzenten reserviert.

Saatmengen bei Raps – Was ist zu beachten?

Saadichte bei guten Bedingungen, Hybridsorten:

Drillsaat: **40 – 50 Körner / m²**

Einzelkornsaat: **35 – 45 Körner / m²**

Bei schlechten Bedingungen, Spätsaaten oder mit Untersaaten **+25%**

Optimale Saatzeit: **20 August bis 10 September**

$$\text{Saatmengenberechnung: } \frac{\text{TKG} \times \text{Körner} / \text{m}^2}{10} = \frac{5.5 \times 60}{10} = 33 \text{ g / Are}$$

Saatmengen / Richtwerte:

Dose pro ha bei 1.5 Mio Korn-Dosen = **0.25 - 0.4 Dosen**

Dose pro ha bei HOLL-Raps 1.0 Mio Korn-Dose = **0.5 – 0.8 Dosen**

Düngungs-Norm

Norm bei 35kg Körner / Are	N	Herbst	0 – 30 kg/ha	K	110 kg/ha
		Frühjahr	110 – 140 kg/ha	Mg	15 kg/ha
	P		65 kg/ha	S	80 kg/ha

Dünger

Granulierter Dünger	Volldünger 4-10-24: N4, P10, K24, S5, Bor 0,2 Aufwandmenge: 4 - 6 kg/a (zur Saat)
Flüssig-Dünger	Lebosol Bor 11% (150 gr.B/lit.) (für winterharte, widerstandsfähige Pflanzen) Aufwandmenge 2-3lt./ha (zusammen mit Fungiziden mischbar)

Herbizid Aktion

	Produkt oder Referenz-Mittel	Gebindegrösse	Wirkstoff	Gehalt pro Kg	Formulierung	Aufwandmenge pro ha	Klebern	Kamille	Hirtenäschel	Taubnessel	Ehrenpreis	Stiefmütterchen	Storchenschmabel	Ackerhellerkraut	Ackerfrauenmantel	Vogelmiere	Ausfallgetreide	Rispengrasarten	Rai gras	Ackerfuchsschwanz
Aktion Hauptprodukt Vorauflauf	Tanaris*	5 lt	Dimethenamid-P Quinmerac	333g/lit 167g/lit	SE	1.5 lt und 0.2 lt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Centium 36 CS*	1 lt	Clomazone	360g/lit	CS															
Aktion Nachauflauf	Kerb Flo*	5lt	Propyzamid	400g/lit	SC	1.5 lt											●	●	●	●

Fungizid Aktion

Produkt oder Referenz-Mittel	Wirkstoff	Aufwandmenge pro ha	Wachstums-regulierung	Wurzelhals + Stängelfäule	Rapskrebs
Caryx*	Metconazol	1.0 – 1.4 lt		●	
	Mepiquatchlorid				
Casac*	Tebuconazole	1.0 lt		●	●
	Prothioconazole				
Tilmor*	Tebucanazole	1.2 lt		●	
	Prothioconazole				
Proline*	Prothioconazole	0.7 lt			●

Insektizid Aktion

Produkt oder Referenz-Mittel	Wirkstoff	Aufwandmenge pro ha	Blattwespen	Rapsdflö	Stängelrüssler	Glanzkäfer	Schotenrüssler	Schotengallmücke
Cypermethrin*	Cypermethrin	0.25 lt	●	●	●		●	●
Karate Zeon*	Lambda-Cyhalothrin	0.075 lt	●	●			●	●
Audienz*	Spinosad	0.2 lt				●		
Gazelle SG*	Acetamiprid	150 g				●		
Decis Protech*	Deltamethrin	0.5 lt	●	●	●		●	●

Schneckenkörner Aktion!

Schützen Sie Ihren Raps effektiv vor Schnecken mit unseren **Carasint Schneckenkörner**.
Aufwandmenge: 4 - 6 kg/ha

tiefster Preis - beste Regenbeständigkeit
Erhältlich im 25kg Sack