

Liste der empfohlenen Winterrapssorten für die Ernte 2024

Typ	Klassische Sorten					HOLL-Sorten ³		
	Hybridsorten mit restaurierter Fertilität					Hybridsorten mit restaurierter Fertilität		
Sorte ¹	SY MATTEO	PICASSO ^y	ANGELICO ^z	DK EXLIBRIS	TEMPO ^z	V316OL	V350OL	V386OL*
Aufnahmejahr	2022	2021	2021	2019	2020	2014	2020	2023
Blühbeginn	ms	f	mf	f	ms	mf	mf	f
Frühreife bei Ernte	mf	mf	mf	mf	mf	mf	mf	mf
Körnertrag	+++	+++	++	++	++	+	+	+
Ölgehalt	++	++	+	+	+	++	++	+++
Standfestigkeit	++	++	++	++	++	++	++	++
Resistenz gegenüber Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Phoma lingam</i>) ²	++	++	+	+	++	++	++	++

Beurteilungen gemäss den Angaben der Forschungsanstalten Agroscope.

Züchter NPZ (D) für Croozer, Picasso und Tempo; DSV (D) für V350OL, V316OL und V386OL; Dekalb (F) für DK Exlibris; Limagrain (F) für Angelico; Syngenta (CH) für SY Matteo.

Andere, nicht in der Tabelle aufgeführte Sorte:

Die Sorte **Croozer** (Hybridsorte mit restaurierter Fertilität) ist resistent gegenüber bestimmten Pathotypen der Kohlhernie (*Plasmodiophora brassicae*). Sie kann kommerzialisiert werden. Sie ist exklusiv für den Anbau auf mit Kohlhernie infizierten Parzellen zugelassen.

Unter Suisse Garantie können alle Sorten vermarktet werden, die auf der aktuellen oder einer ehemaligen Liste der empfohlenen Sorten von swiss granum aufgeführt sind resp. waren.

^yWasserrübenvergilbungsvirus (TuYV, Turnip yellows virus) tolerante Sorten. Basierend auf ausländischer Literatur.

* Die Saatgutverfügbarkeit für die Aussaat 2023 ist sehr beschränkt.

¹ Alle Sorten des Typs 00 (frei von Erucasäure, arm an Glucosinolaten)

² Angaben basieren auf schweizerischen Sortenversuchen, zusätzliche Hinweise aus ausländischer Literatur und von Züchtern.

³ Ölsäurereicher und linolensäurearmer Sortentyp, nur für den Vertragsanbau vorgesehen. Um die Qualität der HOLL-Sorten zu gewährleisten ist Durchwuchs von klassischen Sorten zu verhindern. Weitergehend muss eine Vermischung der beiden Qualitäten von der Saat bis zur Abgabe in der Sammelstelle ausgeschlossen werden. Idealerweise besteht im Anbau zwischen HOLL – und klassischen Sorten eine physische Barriere (Bsp.: Strasse, Feldweg, andere Kultur, Böschung)

Legende:

+++	= sehr gut	sf	= sehr früh
++	= gut	f	= früh
+	= mittel bis gut	mf	= mittelfrüh
Ø	= mittel	ms	= mittelspät
-	= mittel bis gering	s	= spät

Leere Zelle = keine Information