



Liste der empfohlenen Winterrapssorten für die Ernte 2021

Typ	Klassische Sorten				HOLL-Sorten ³	
	Hybridsorten mit restaurierter Fertilität				Hybridsorten mit restaurierter Fertilität	
Sorte ¹	DK EXLIBRIS	TEMPO	LEOPARD	TREZZOR	V350OL	V316OL
Aufnahmejahr	2019	2020	2018	2018	2020	2014
Blühbeginn	f	ms	mf	mf	mf	mf
Frühreife bei Ernte	f	f	f	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, Tempo und Leopard; DSV (D) für V350OL und V316OL; RAGT (F) für Trezzor ; Dekalb (F) für DK Exlibris.

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.

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
++ = gut
+ = mittel bis gut
Ø = mittel
- = mittel bis gering

sf = sehr früh
f = früh
mf = mittelfrüh
ms = mittelspät
s = spät

Leere Zelle = keine Information