

Prüfung als Sommerzwischenfrucht – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie ¹⁾	Sortentyp ²⁾	Blütenfarbe ³⁾		Kornfarbe ⁴⁾		Jugendentwicklung	Neigung zum Blühen		Blühbeginn	Wuchshöhe	Lager	Verunkrautung	Rübennematoden ⁵⁾	Trockenmasseertrag		Rohproteinertrag	Tausendkornmasse	Erucasäure, Glucosinolate ⁶⁾	
				Blütenfarbe ³⁾	Kornfarbe ⁴⁾	Neigung zum Blühen	Blühbeginn		Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag											
Sommerfuttererbse																					
Arvika, CZ	1985	-	B	-	-	7	-	7	6	5	-	-	-	-	-	5	4	-	-		
Dora, CZ	1994	-	B	-	-	6	-	3	6	5	-	-	-	-	-	7	6	5	-		
Sirius, SK	1987	-	B	-	-	7	-	3	7	5	-	-	-	-	-	7	6	5	-		
Sommerackerbohne																					
Bioro, A	2000	-	-	b	-	7	-	5	7	4	3	-	-	-	-	6	6	5	-		
Felicia, A	2002	-	-	b	-	5	-	5	4	-	5	-	-	-	-	3	4	2	-		
Saatwicke																					
Cristal, F	1995	-	-	-	-	5	-	4	5	4	3	-	-	-	-	3	3	5	-		
Ebena, CZ	1996	-	-	-	-	5	-	7	4	2	3	-	-	-	-	5	5	6	-		
Slovena, SK	1995	-	-	-	-	7	-	5	6	4	2	-	-	-	-	6	6	6	-		
Toplesa, SK	1994	-	-	-	-	6	-	4	5	3	-	-	-	-	-	5	5	6	-		
Phazolie																					
Angelia, D	1994	2x	-	bl	-	6	-	5	6	5	4	-	-	-	-	6	5	-	-		
Mira, PL	2003	2x	-	bl	-	6	-	6	6	3	3	-	-	-	-	6	5	-	-		
Oka, RUS	2004	2x	-	bl	-	6	-	5	6	4	3	-	-	-	-	5	5	-	-		
Wolga, RUS	2004	2x	-	bl	-	5	-	6	5	4	5	-	-	-	-	4	4	-	-		
Ölrettich																					
Siletina, D	1973	2x	-	-	-	6	-	6	5	-	-	a	-	-	-	6	7	-	-		
Siletta Nova, D	1986	2x	-	-	-	5	-	8	3	-	3	a	-	-	-	5	7	5	-		
Sareptasenf																					
Raketa, RUS	2006	2x	-	-	-	6	-	5	7	-	6	a	-	-	-	7	-	4	f		
Vitasso, D	1995	2x	-	-	-	4	-	8	2	1	6	a	-	-	-	4	6	2	h		
Winterfutterraps																					
Akela, NL	1972	-	f	-	-	6	1	-	5	-	-	-	-	-	-	7	8	-	hh		
Fontan, D	1994	-	f	-	-	5	1	-	4	-	-	-	-	-	-	6	6	-	00		
Prestige, D	1994	-	f	-	-	5	1	-	4	-	-	-	-	-	-	5	5	-	00		
Sommerfutterraps																					
Jumbo, D	1980	-	f	-	-	5	-	5	5	4	-	-	-	-	-	5	5	-	00		
Petranova, D	1964	-	f	-	-	5	-	7	4	6	-	-	-	-	-	7	6	-	hh		
Buchweizen																					
Bamby, A	1989	2x	-	-	db	6	-	3	6	4	-	-	-	-	-	5	5	4	-		
Billy, CDN	1996	2x	-	-	mb	6	-	4	4	3	-	-	-	-	-	5	6	7	-		
Gelbsenf																					
Albatros, D	1995	2x	-	-	-	6	-	5	7	3	4	a	-	-	-	7	7	-	h		
Bonus, D	2005	2x	-	-	-	6	-	8	6	3	4	a	-	-	-	7	7	-	h		
Carnella, F	1994	2x	-	-	-	6	-	4	6	4	4	r	-	-	-	7	6	-	h		
Metex, D	1996	2x	-	-	-	6	-	5	7	4	-	r	-	-	-	7	7	-	h		
Mirly, D	1983	2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	-	-	-	-	-	-	h		
Raduga, RUS	2006	2x	-	-	-	4	-	2	5	5	4	a	-	-	-	6	5	-	f		
Sigma, D	2012	2x	-	-	-	5	-	7	5	2	5	a	-	-	-	7	7	-	h		
Signal, D	1996	2x	-	-	-	7	-	5	8	1	-	a	-	-	-	9	7	-	h		
Zlata, CZ	1995	2x	-	-	-	7	-	5	8	3	-	a	-	-	-	7	7	-	h		

Prüfung als Winterzwischenfrucht – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie ¹⁾											
			Auswinterung	Frühjahrsentwicklung	Blühbeginn	Wuchshöhe	Lager	Verunkrautung	Rübennematoden ⁵⁾	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag	Tausendkornmasse	Erucasäure, Glucosinolate ⁶⁾
Winterrübsen													
Buko, D	1981	4x	2	6	5	6	-	4	-	6	7	-	hh
Clio, A	2005	4x	3	5	4	6	-	6	-	5	6	-	hh
Jupiter, D	2005	4x	4	4	5	5	-	6	-	4	4	-	hh
Perko PVH, D	1967	4x	3	6	5	5	-	5	-	7	7	-	hh

1) 2x = diploid, 4x = tetraploid

2) B = Blatttyp, f = freiabblühend

3) b = bunt, bl = blau

4) db = dunkelbraun, mb = mittelbraun

5) Rübennematoden (*Heterodera schachtii*): a = anfällig, r = resistent

6) 00 = erucasäure- und glucosinolfrei (Erucasäure unter 2 % des Gesamtfettsäuregehalts, Glucosinolat kleiner oder gleich 25 Mikrogramm pro Gramm lufttrockener Saat), f = erucasäurefrei, h = erucasäurehaltig, hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

Die Vergleichbarkeit der Einstufungen ist nur innerhalb einer Pflanzenart gegeben