



**Österreichische
Beschreibende Sortenliste 2021
Landwirtschaftliche Pflanzenarten**

Republik Österreich

Gemäß Saatgutgesetz 1997

Schriftenreihe 21/2021
ISSN 1560-635X

Zitation der Beschreibenden Sortenliste

AGES (Hrsg.), 2021: Österreichische Beschreibende Sortenliste 2021 Landwirtschaftliche Pflanzenarten. Schriftenreihe 21/2021, ISSN 1560-635X.

Beschreibende Sortenliste im Internet

<https://www.ages.at/service/service-landwirtschaft/sorte>

<https://bsl.baes.gv.at>

<https://www.ages.at/service/service-landwirtschaft/agrar-online-tools/sortenfinder>

Medieninhaber, Herausgeber und Verleger

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Dr. Thomas Kickingner, Dr. Anton Reinl

Für den Inhalt verantwortlich

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Geschäftsfeld Ernährungssicherung
Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion
Dipl.-Ing. Klemens Mechtler, Dipl.-Ing. Michael Oberforster

Kontakt

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion
Spargelfeldstraße 191
A-1220 Wien

Telefon: +43 (0) 50555 – 34901

Telefax: +43 (0) 50555 – 34909

E-Mail: office.npp@ages.at

UID: ATU 54088605; Firmenbuch Nr.: FN 223056 z; DVR 0014541

<https://www.ages.at>

Bezugsbedingungen

Die Gesamtausgabe der Österreichischen Beschreibenden Sortenliste erscheint einmal jährlich.
Der Bezugspreis beträgt vorbehaltlich allfälliger Preisänderungen € 19,- inkl. MwSt. pro Exemplar.

Bestellungen werden per Telefax +43 (0) 50555 – 34909 oder per E-Mail an office.npp@ages.at entgegengenommen. Abonnements werden automatisch verlängert, sofern nicht bis zum 31. März des Folgejahres eine Kündigung erfolgt ist.

Bankverbindung

BAWAG P.S.K. / IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 / BIC: BAWAATWW

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise oder Reproduktion auf fotomechanischem Wege, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Prüfung als Sommerzwischenfrucht – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie ¹⁾	Sortentyp ²⁾	Blütenfarbe ³⁾	Kornfarbe ⁴⁾	Neigung zum Blühen						Tausendkornmasse		Erucasäure, Glucosinolate ⁶⁾		
						Jugendentwicklung	Blühbeginn	Wuchshöhe	Lagerung	Verunkrautung	Rübenematoden ⁵⁾	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag			
Sommerfuttererbse																
Andrea, CZ	1996	-	B	-	-	7	-	8	7	4	3	-	6	5	3	-
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	-
Tyla, CZ	1995	-	B	-	-	7	-	6	7	4	3	-	7	6	3	-
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	-
Phazелиe																
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	-	-
Vetrovska, CZ	1995	2x	-	bl	-	5	-	5	4	5	4	-	5	5	-	-
Wolga, RUS	2004	2x	-	bl	-	5	-	6	5	4	5	-	4	4	-	-
Ölrettich																
Pegletta, D	1981	2x	-	-	-	6	-	5	5	-	4	r	6	6	5	-
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
Vittasso, 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	Lagerung	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