



**Österreichische
Beschreibende Sortenliste 2020
Landwirtschaftliche Pflanzenarten**

Republik Österreich

Gemäß Saatgutgesetz 1997

Schriftenreihe 21/2020
ISSN 1560-635X

Zitation der Beschreibenden Sortenliste

AGES (Hrsg.), 2020: Österreichische Beschreibende Sortenliste 2020 Landwirtschaftliche Pflanzenarten. Schriftenreihe 21/2020, ISSN 1560-635X.

Beschreibende Sortenliste im Internet

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

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

<http://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

<http://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 entgegen-
genommen. 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.

Luzerne – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr										
		Auswinterung	Blühbeginn	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Lepto-Blattflecken	Verticillium	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
Alpha, NL	2002	3	5	5	5	8	4	-	-	6	6
Artemis, NL	2019	3	4	6	5	8	3	3	-	6	7
Babelle, F	2012	4	5	5	5	6	4	-	4	6	7
Catera, D	2019	3	7	4	6	7	4	3	-	8	8
Concerto, DK	2009	4	5	4	3	5	4	-	-	5	7
Derby, NL	1986	3	4	7	3	6	3	-	4	5	5
Europe, DK	1969	3	5	7	3	6	4	3	4	6	5
Fee, F	2009	4	6	3	5	4	5	-	-	5	4
Fleetwood, D	2019	4	6	3	7	7	4	3	-	5	8
Franken Neu, F	1984	4	6	4	7	5	5	3	3	6	7
Fraver, D	2019	3	6	5	5	5	4	3	-	6	7
Galaxie, F	2012	3	4	5	4	6	4	3	3	8	8
Ludelis, F	2019	3	5	5	5	7	4	4	-	7	7
Milky max, F	2019	3	5	6	5	7	3	3	-	7	8
Palava, CZ	1994	4	6	7	4	7	5	4	4	6	4
Prosementi Bologna, IT	2012	2	6	6	6	7	4	-	5	7	4
Relax, NL	2009	4	6	5	7	5	5	-	-	6	7
Symphonie, DK	2003	4	4	4	5	5	4	-	-	4	4
Timbale, F	2012	4	5	5	5	6	4	4	4	5	5
Vlasta, CZ	1999	3	6	7	5	7	4	-	4	8	7

Luzerne – Ergebnisse (Rel%) von 2009 bis 2019

Sorte	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag	Prüfjahre
Artemis	101	102	4
Babelle	102	103	4
Catera	103	107	4
Europe	101	99	8
Fleetwood	98	104	4
Franken Neu	99	101	8
Fraver	101	102	4
Galaxie	103	104	8
Ludelis	102	101	4
Milky max	102	104	4
Palava	101	98	8
Prosementi Bologna	102	98	4
Timbale	98	100	8
Vlasta	104	103	4
Standardmittel, dt/ha	144,0	32,5	

Versuchsstandorte: Fuchsensbigl, Grabenegg, Freistadt, Hagenberg, Imst

Weißklee – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie ¹⁾	Nutzungsrichtung ²⁾								Kleekrebs	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
				Auswinterung	Blühbeginn	Wuchshöhe	Blattgröße	Narbendichte	Nachtriebsstärke	Verunkrautung			
Alice, NL	1996	4x	Fu	4	5	5	6	6	7	2	4	6	6
Fiona, CH	2007	4x	Wi,Fu	4	7	6	6	-	8	3	3	8	7
Klondike, DK	2000	4x	Wi,Fu	5	6	5	6	5	7	3	4	7	6
Merida, B	2007	4x	Wi,Fu	4	5	5	6	5	8	3	4	8	8
Merlyn, B	2013	4x	-	5	5	5	6	5	8	3	3	6	6
Milkanova Pajbjerg, DK	1993	2x	Wi,Fu	5	5	4	4	4	6	5	4	4	4
Rabbani, DK	2007	4x	Wi,Fu	5	5	5	6	-	6	4	5	5	5
Riesling, NL	1996	4x	Wi,Fu	5	6	5	6	-	6	3	3	5	4
Silvester, DK	2013	4x	-	4	6	5	6	5	7	4	4	8	7
SW Hebe, S	2002	4x	Wi,Fu	4	5	5	6	-	5	3	3	5	5

1) 2x = diploid, 4x = tetraploid

2) Fu = Feldfutternutzung, Wi = Wiesennutzung

Weißklee – Ergebnisse (Rel%) von 1997 bis 2013

Sorte	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag	Prüfjahre
Alice	99	100	14
Fiona	105	103	4
Klondike	101	100	14
Merida	106	104	8
Merlyn	100	99	4
Milkanova Pajbjerg	93	95	14
Rabbani	97	97	4
Riesling	96	94	10
Silvester	104	102	4
SW Hebe	97	97	10
Standardmittel, dt/ha	93,0	24,9	

Versuchsstandorte: Grabenegg, Freistadt, Lambach, Gumpenstein, Piber, Admont

Rotklee – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie ¹⁾										Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
			Auswinterung	Blühbeginn	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Mehltau	Kleekrebs	Stängelbrenner		
Amos, CZ	2001	4x	4	7	6	5	5	4	4	5	6	-	-
Astur, CH	2004	4x	4	3	5	6	8	3	5	4	5	-	-
Blizard, CZ	2013	4x	3	5	5	3	7	4	4	-	4	7	8
Carbo, CH	2009	4x	3	3	5	6	8	3	3	-	3	5	6
Diplomat, D	2004	2x	5	6	5	6	5	6	4	5	5	-	-
Feng, CZ	2017	2x	3	4	6	4	7	5	4	-	3	8	8
Fregata, CH	2017	4x	3	3	5	5	8	3	4	-	4	5	5
Global, B	2008	2x	5	5	5	5	5	6	3	-	6	4	5
Gumpensteiner, A	1974	2x	5	4	5	5	5	5	6	4	6	2	2
Kvarta, CZ	1987	4x	6	6	6	5	5	6	7	5	6	-	-
Mercury, B	1998	2x	5	5	5	5	-	5	-	-	5	-	-
Merula, CH	2003	2x	4	3	6	7	7	4	5	5	5	4	4
Milonia, CH	2015	2x	3	3	5	5	7	3	4	-	4	6	7
Milvus, CH	1999	2x	3	3	5	5	7	4	5	4	5	5	5
Ostro, CZ	2013	4x	3	5	5	4	7	4	5	-	3	7	8
Pavo, CH	2008	2x	4	3	5	7	7	4	4	-	5	4	4
Pavona, CH	2015	4x	3	3	6	5	8	3	3	-	3	8	7
Reichersberger Neu, A	1985	2x	6	5	6	5	5	6	6	6	5	3	3
Semperina, CH	2017	2x	3	3	5	5	7	3	4	-	4	7	7
Spurt, CZ	2013	2x	3	4	6	5	7	4	4	-	3	7	7
Start, CZ	1987	2x	6	5	6	7	6	6	5	6	5	-	-
Taifun, D	2008	4x	5	6	5	4	5	6	6	-	5	3	4
Tempus, CZ	1996	4x	5	6	7	6	6	5	6	4	7	-	-
Titus, D	1996	4x	5	4	5	6	5	5	6	5	-	-	-
Trevvio, F	2009	2x	5	4	5	5	5	5	5	-	5	4	4
Van, CZ	2013	2x	3	4	5	4	7	4	4	-	3	6	7
Zefyr, CZ	2017	2x	3	4	5	4	6	4	3	-	4	5	7

¹⁾ 2x = diploid, 4x = tetraploid

Rotklee – Ergebnisse (Rel%) von 2006 bis 2017

Sorte	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag	Prüfjahre
Blizard	104	108	6
Carbo	101	101	8
Feng	105	109	3
Fregata	101	99	3
Global	93	97	4
Gumpensteiner	85	80	4
Merula	95	94	4
Milonia	103	103	6
Milvus	99	99	10
Ostro	104	110	6
Pavo	95	96	4
Pavona	105	106	6
Reichersberger Neu	89	90	7
Semperina	104	105	3
Spurt	104	107	6
Taifun	90	93	7
Trevvio	94	96	4
Van	103	105	6
Zefyr	101	105	3
Standardmittel, dt/ha	132,6	28,9	

Versuchsstandorte: Grabenegg, Freistadt, Hagenberg, Lambach, Gumpenstein, Piber, Admont

Hornklee – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Wachstums- und Ertragsmerkmale						Krankheitsanfälligkeit		Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
		Auswinterung	Blühbeginn	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Mehltau	Kleekrebs		
Marianne, A	2010	3	3	5	6	6	5	-	-	7	7