

Värvetesorterna

Officiella sortförsök med värvete 2012–2019. Sorterna i tidighetsordning.

Sort	Förädlare	I sort-förteckningen	Rekommenderad odlingszon	Växttid dygn	Effektiv värmesumma	Liggsäd	Strälängd	TKV	HLV	Protein	Falltal vid skörd	Avkastning på olika zoner				Avkastning på olika jordarter			Klassificering enligt avkastning			Mängden växtsjukdomar, %			
						%	cm	gram	kg	%		I	II	III	IV	Grova mineraljordar	Lerjordar	Gyttjelera	Låg	Medel	Hög	Mjöldagg	Gulrost	Pricksjuka	Brunfläcksjuka
Anniiina	Bor	2001	I-III/I	100	998	1	86	35	79	15	224			86	83	88				87			14	1	
lisakki	Bor	2019	I-III/I	100	1 007	0	85	41	78	14	236	95	94	90	97	94	93	95	99	92	90	0		12	2
Helmi	Bor	2017	I-III/I	101	1 008	6	83	37	77	14	227	79	95	95	98	96	98	79	90	98	93	0		14	3
Wappu	Bor	2012	I-III/I	103	1 016	7	83	37	77	15	247	86	88	86	78	87	86		91	95	85	0	0	18	6
Lumikki	Bor	2014	I-III/I	102	1 019	2	79	36	75	15	218	72	68	66	75	78	68		80	73	5	1	6	5	
Herttua	Bor	2015	I-III/I	104	1 034	3	88	38	77	14	253	87	89	90	95	95	89	72	93	94	84	0	2	10	4
Bjarne	Lantm	2007	I-III/I	104	1 036	3	77	34	78	14	277	93	92	94	94	98	91		88	97				10	
Kruunu	Bor	2001	I-III/I	105	1 039	6	90	36	75	13	294	89	90	87	81	87	90	85	96	88	90	2	1	12	3
Alli	Lantm	2020	I-III/I	105	1 042	0	85	40	77	13	239	104	100	97		99	102	105	103	98	101	0	0	15	3
Jaarli	Bor	2017	I-III/I	105	1 043	4	84	43	81	13	244	98	99	93		103	96	101	104	100	93	0	0	7	2
Kreivi	Bor	2015	I-III/I	106	1 046	5	83	36	78	13	300	95	94	92	92	97	93	84	100	98			1	14	
Brolin	Lantm	2018	I-III/I	106	1 048	3	86	41	80	13	230	99	101	93		103	98	95	105	97	105	0	0	9	2
Leijona	Sel	2020	I-III/I	106	1 048	8	84	42	78	13	240	107	107	99		107	105	105			107	0	0	14	2
Krabat	Gr	2014	I-III/I	106	1 050	2	77	34	78	14	287	88	94	93		95	92		98	91	92	0	0	9	2
Prosa	Delley	2015	I-III/I	107	1 055	5	81	43	79	16	253	89	88	58		47	84	83	88	94	85	0	0	12	
KWS Mistral	KWS	2017	I-II	106	1 055	5	84	42	80	13	214	110	106	101		106	107	109	112	100	109	0	0	12	4
Demonstrant	Gr	2009	I-II	107	1 056	1	86	36	79	13	273	6 002=100	6 441=100	6 136=100	6 087=100	6 325=100	6 024=100	6 242=100	6 705=100	7 120=100	7 780=100	0	0	8	2
Lennox	Stru	2014	I-II	107	1 059	8	79	41	78	14	256	94	95	86		93	93	95	94	93	93	0	0	12	4
Anabel	Sel	2016	I-II	107	1 060	17	77	36	78	12	196	109	108	92		89	108		112	106	109	0	0	8	
KWS Jetstream	KWS	2016	I-II	107	1 061	19	84	43	80	13	208	102	104	97		97	102	107	104	102	101	0	1	7	
Goldspring	Stru	2019	I-II/s	108	1 066	13	85	43	79	13	245	105	101	88		99	102	102	103	104	99	0	0	8	3
Diskett	Lantm	2018	I-II/s	108	1 066	0	87	38	79	13	239	98	98	93		99	95	101	99	92	99	0	0	8	3
Licamero	SecS	2017	I-II/s	108	1 067	5	84	44	79	13	193	102	106	106		111	104	100	105		101	0		7	
Seance	Sel	2013	I-II/s	108	1 069	43	77	37	78	12	172	103	109	111		112	107			110	103	0	0		
Bailando	Stru	2019	I-II/s	109	1 070	8	89	43	79	13	180	107	105	97		104	104	108	103	103	106	0	0	6	3
Amaretto	Bauer	2003	I-II/s	108	1 070	7	90	39	79	12	241	103	103	104		104	104	99	103	103	103	0	0	11	2
Sibelius	Stru	2017	I-II/s	108	1 071	8	82	42	79	13	257	110	105	102		101	108	112	109	106	109	0	0	9	3
Dafne	Sel	2015	I-II/s	108	1 071	13	85	39	78	12	179	100	104	104		116	100	98	109		102		0	12	
Sertori	Delley	2010	I-II/s	108	1 073	..	81	43	80	14	264	96	91			92									
KWS Solanus	KWS	2017	I-II/s	109	1 073	16	89	44	80	14	181	106	104	98		100	105	102	106	98	104	0	0	7	2
Iceman	Secs	2018	I-II/s	108	1 074	0	83	43	80	13	275	104	102	89		101	100	108	106	101	101	0	0	7	2
Puntari	Lantm	2009	I-II/s	109	1 075	6	82	35	79	12	200	95	95	100		101	94		100	100	99	0	0	11	
Calixo	Secs	2015	I-II/s	109	1 075	19	88	43	78	13	199	104	104	106		110	103	105	106	107	105	0	0	7	
Zenon	Secs	2017	I	109	1 077	2	88	39	77	14	206	106	99	89		96	101	106	109	94	109	0	0	8	3
Wicki	Secs	2014	I	110	1 080	8	79	42	79	12	259	94	108	95		111	101		117	102	90	0	0	5	2
Draco	Secs	2013	I	110	1 086	5	91	43	77	12	235	100	104	106		110	103	97	109	107	99	0	0	9	3
Cornetto	Secs	2015	I	111	1 088	20	84	44	77	12	216	104	111	101		111	106		118	100	99	0	1	6	1