

Ohralajikkeet

Ohran viralliset lajikekokeet vuosina 2006-2013. Lajikkeet ovat kasvuajan mukaisessa järjestyksessä.

Lajike	Täh-kä- tyyppi	Omistaj a	Lajike- luette- loon	Suosit. Viljely- vyö- hyke	Kasvu- aika, pv	Tehoisa lämpö- summa, astetta	Satoisuus eri viljelyvyöhykkeillä				Satoisuus eri maalajeilla				Luok I
							I	II	III	IV	Karkeat kiven- näis- maat	Savet	Multa- maa	Hapan maa	
Aukusti	M	Bor	2010	I-IV	84	834	109	112	103	103	104	106	112	94	116
Pilvi	M	SW	2005	I-IV	84	829	93	91	80	86	88	85	66	84	89
Voitto	M	Bor	2005	I-IV	84	830	101	97	85	95	95	92	94	91	96
Wolmari	M	Bor	2010	I-IV	84	841	100	113	103	105	106	100	112	94	112
Tiril	M	Gr	2006	I-IV	85	841	99	100	88	97	98	94	87	100	99
Jalmari	M	Bor	2013	I-IV	86	850	113	111	96	106	102	105	107	95	112
Vilde	M	Gr	2005	I-III	88	873	4533 =100	5595 =100	5854 =100	5564 =100	5666 =100	5085 =100	5446 =100	4730 =100	3987 =100
Brage	M	Gr	2010	I-III	88	873	125	117	103	111	108	113	118	97	121
Jyvä	M	Bor	2000	I-III	88	875	96	100	89	86	87	95	96		
Polartop	M*	Bor	2005	I-III	88	881	85	96	92	95	95	95	88	87	
Einar	M	Bor	2008	I-III	89	883	106	114	99	105	103	108	113	102	111
Severi	M	Bor	2013	I-III	89	893	124	110	107	109	109	118	108	99	119
Elmeri	M	Bor	2009	I-III	89	888	110	122	98	99	100	105	122	111	114
Kunnari	M	Bor	2001	I-III	89	889	106	102	100	105	103	103	109	104	105
Saana	2*	Bor	1996	I-IIIle	90	893	94	85	79			86	95		88
Edel	M	Gr	2004	I-IIIle	90	897	104	94	99	101	94	105			98
Justus	M	Bor	2013	I-IIIle	90	907	124	111	104	106	106	118	107	80	117
Edvin	M	Bor	2008	I-IIIle	91	904	113	117	101	104	105	108	116	67	112
Scarlett	2*	SJB	1988	I-IIIle	91	905	109	95	82		95	96	89	48	99
Ragna	M	Gr	2012	I-IIIle	91	909	113	117	107	105	108	112	114	96	118
Toria	M	Gr	2011	I-IIIle	91	909	120	118	109	117	116	116	117	120	127
Minttu	2	Bor	2005	I-IIIle	92	913	114	97	96			103	112	58	100
SW Mitja	2	SW	2012	I-IIIle	93	931	126	111	103	98	106	113		77	116
Rambler	2	Bor	2009	I-IIIle	93	928	113	106	93		105	103		58	111
Marthe	2*	NS	2008	I-II	93	936	115	101	86		90	102		58	108
Xanadu	2*	NS	2007	I-II	93	934	109	104	85		97	99		80	101
Ingmar	2	NS	2007	I-II	93	931	117	101	89		103	103		48	107
Maaren	2	SW	2004	I-II	93	938	115	99	89			102			108
Prestige	2*	RG	2007	I-II	93	935	105	91	83			93		48	90
Salome	2	NS	2013	I-II	93	941	134	118	93		108	118		54	119
Annabell	2*	NS	2003	I-II	94	945	116	100	93		89	105	93	62	108
Streif	2	Str	2009	I-II	94	946	123	115	98		117	112		88	115
Fairytale	2*	SPB	2009	I-II	94	948	128	111	97		104	114		62	121
Barke	2*	SJB	2000	I-II	94	948	107	102	88		100	98			97
Amber	2	SW	2009	I-II	94	951	116	105	91		100	105		66	108
Sunshine	2	SJB	2011	I-II	94	956	117	105	90		99	105		70	106
Grace	2	NS	2011	I-II	94	957	127	113	100		109	114		65	113
Harbinger	2*	Bor	2009	I-II	95	954	116	108	89		108	104		79	110
Justina	2	NS	2006	I-II	95	957	118	107	100			108			114
Tocada	2	KWS	2006	I-II	95	957	120	112	101			111		58	116
Posada	2	Acker	2011	I-II	95	957	124	107	94		101	110		63	106
Propino	2	SS	2011	I-II	95	966	120	108	94		109	107		71	105
Trekker	2	Bor	2013	I-II	96	961	129	119	95		113	116		71	112
Overture	2	Lim	2013	I-II	96	953	130	115	84		111	113		68	107
NFC Tipple	2*	SS	2008	I-II	96	966	122	104	92		96	109	94	65	110
Quench	2	SS	2008	I-II	96	975	123	110	91		113	108		62	114

Kasvitusmuoto		Lako- %	Korren pituus, cm	1000 j.p., g	Hlp, kg	Val- kuais- %	Kasvitautilien määrä, %		
Keski- määr. sato	Korke a sato						Härnä	Verkkolaik ku	Rengas- laikku
109	103	16	80	43,4	65,2	11,7	3	17	4
89	84	17	76	42,1	64,1	13,3	3	30	2
92	95	14	76	42,2	63,7	12,3	1	33	3
107	106	14	72	41,5	63,8	11,9	3	11	5
96	96	16	74	40,2	64,0	12,7	4	28	5
104	102	15	73	43,3	64,5	12,1	0	6	6
5507	6538	6	71	42,0	64,1	12,3	0	12	0
=100	=100								
106	110	9	77	40,4	65,8	11,6	2	7	1
93	93	18	74	42,5	66,1	12,4	8	4	3
93	95	17	83	44,2	64,6	13,1	5	5	4
105	107	7	76	41,6	65,4	11,4	6	3	4
109	109	14	75	43,3	65,8	11,0	0	7	0
103	107	6	71	43,3	64,6	11,2	0	2	7
103	103	20	78	40,9	65,6	11,2	6	4	2
82	84	26	69	48,7	67,2	12,6	0	3	0
101	113	5	79	41,6	65,2	11,1	0	30	4
107	110	15	78	44,4	65,9	11,2	0	3	6
103	110	18	77	41,9	64,7	11,0	0	2	8
91	92	24	68	45,6	68,5	12,2	0	2	3
108	112	2	76	45,9	66,7	11,1	0	4	14
115	112	15	73	46,9	66,4	11,1	0	2	0
101	100	20	66	51,8	66,2	11,9	0	3	6
108	106	11	70	49,4	69,3	11,7	0	3	2
98	97	18	67	51,3	67,8	11,5	0	6	9
96	97	20	69	46,1	67,8	11,9	0	4	6
95	95	12	69	47,8	67,1	12,3	0	2	2
100	98	45	74	52,2	68,3	11,8	0	5	3
99	95	22	70	46,4	68,1	11,7	0	5	2
92	90	16	70	50,4	68,2	12,0	0	5	3
113	110	14	64	50,3	67,1	10,9	0	3	5
96	100	17	70	44,0	66,3	11,4	0	2	4
109	106	14	68	50,5	67,9	11,7	0	2	4
105	108	18	71	44,3	67,3	11,0	0	1	2
94	98	14	73	50,3	69,2	12,3	0	7	1
99	101	17	70	49,4	67,9	11,4	0	5	2
100	101	8	71	50,8	68,1	11,9	0	2	2
111	108	21	70	51,0	69,5	11,7	0	1	3
100	100	9	68	48,5	68,2	11,5	0	3	4
103	102	19	75	50,5	67,2	11,4	0	3	3
103	109	17	72	52,6	66,4	11,4	0	5	5
105	107	18	70	51,9	67,3	11,2	0	3	6
104	104	12	73	53,5	66,6	11,4	0	3	0
114	112	14	68	51,5	68,1	10,9	0	1	7
109	115	16	70	49,5	66,1	10,8	0	1	0
104	101	9	67	52,9	67,1	10,8	0	6	2
105	103	18	69	49,0	67,5	11,1	0	6	0