

Merkittävimmät ohralajikkeet.

LUKE, Viralliset lajikekokeet 2015-2022. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajikkeena aukustiBOR

Peltosiememen lajikkeet korostettuna oranssilla

Parhaat ominaisuudet korostettu vihreällä.

mt = monitahoinen, kaksitahoinen	kt =	Kasvuaika (vrk)	Lämpö- summa	Sato, suhde- luku	Karkeat kiv.maat, suhdeluku	Savimaat, suhdeluku	Elop. maat, suhdeluku	Matala pH, suhdeluku	Lako (%)	Pituus (cm)	Tjp (g)	Hlp (kg)	Valkuai- nen (%)	Valk.sato (kg/ha)	Täysjyvä (% >2.5mm)	Tärkkelys %
AUKUSTIBOR (mt)		85,0	865	100	100	100	100	100	10,5	74,5	42,4	64,2	12,6	711,0	82,7	59,6
Mittarilajike, sato (kg/ha)				5782	5894	5640	6595	5375								
LENE (mt)		80,9	823	100	97	102	97		4,0	67,3	39,2	63,6	13,8	782,0	73,8	58,2
VERTTI ^{BOR} (mt)		82,7	857	99		94	107		0,0	63,8	44,6	64,9	12,9	733,0	85,7	59,3
MAINIO (mt)		84,6	864	106	104	104	107	97	13,5	69,8	41,4	65,0	12,5	752,0	75,6	59,5
ONERVA ^{BOR} (mt)		84,9	867	103	98	103	114	87	2,9	67,0	47,4	65,3	12,8	754,0	97,0	59,0
HERMANNI ^{BOR} (mt)		85,0	864	104	100	104	108	98	0,0	69,0	43,4	65,9	13,0	766,0	85,5	58,8
NOS VALDA (mt)		85,5	872	104	100	108	100		2,0	71,6	42,9	64,9	13,1	779,0	86,0	58,8
VILDE (mt)		86,9	891	88	102	85	83	95	5,6	69,8	40,1	62,9	13,3	686,0	74,9	58,7
BRAGE (mt)		87,1	885	103	101	109	96		10,0	71,0	39,0	65,2	12,4	721,0	78,8	59,6
HUIMA (mt)		87,8	896	107	104	108	110	103	1,9	67,9	44,6	66,5	12,1	732,0	89,3	59,9
TUOMAS ^{BOR} (mt)		88,7	911	112	110	111	117	109		75,6	47,3	65,9	11,9	761,0	89,0	60,0
BIRK (mt)		88,7	906	106	106	104	107	86	8,7	72,8	48,3	65,5	11,6	704,0	89,2	60,6
SANTERI (mt)		88,8	909	109	105	111	114	107		72,7	46,9	66,7	12,0	743,0	95,7	60,1
ULIAS (mt)		88,8	902	107	105	102	112	90	3,5	69,0	46,4	66,2	12,5	759,0	93,5	59,8
JALO (mt)		89,6	920	109	108	110	101		91	70,3	42,1	65,1	11,5	711,0	78,7	60,6
ANNELI (SW 09090) (kt)		89,7	908	114	107	123		109	30,5	78,9	48,6	66,4	12,9	855,0	89,5	59,5
ARILD (kt)		89,8	924	106	112	104			12,9	76,7	49,0	69,7	12,7	772,0	91,4	60,1
ALVARI ^{BOR} (mt)		90,4	918	105		101	113		0,0	81,7	44,8	64,2	12,5	747,0	86,2	59,7
KAARLE ^{BOR} (mt)		90,5	924	106	105	106	107	107	0,8	71,6	45,2	63,9	12,0	717,0	85,5	60,1
MARIA (mt)		90,8	920	117	115	117	112	103	9,1	71,1	48,0	65,6	11,6	772,0	88,4	60,3
TURKKA ^{BOR} (mt)		91,1	921	107	102	106	110	97	0,0	69,7	47,1	65,4	12,2	743,0	89,7	60,0
ANNASTIINA (mt)		91,1	938	110	107	110	122	111		73,2	45,2	65,6	12,0	753,0	79,7	59,5
SYLVESTER ^{BOR} (mt)		91,2	924	112	109	114	106	121	0,0	73,0	44,4	63,6	11,3	718,0	87,8	60,3
RÖDHETTE (mt)		91,2	940	109	103	113	118	114		73,4	41,9	63,2	11,4	698,0	83,7	60,6
BREDO (mt)		91,6	927	111	105	115	109	102	0,0	71,9	39,3	65,0	11,7	740,0	81,9	60,1
RAGNA (mt)		92,0	922	94	99	61	101		0,0	72,4	41,0	64,2	12,5	666,0	85,8	59,5
MAIRE ^{BOR} (kt)		92,1	945	122	121	125		75	18,6	66,5	50,9	67,1	11,1	785,0	90,8	61,4
SW MITJA (kt)		92,1	951	105		106			20,3	72,1	46,4	68,5	12,7	754,0	87,2	59,8
EVERSTI ^{BOR} (mt)		92,2	933	108	109	106	108	99	0,0	74,0	46,1	63,2	12,3	762,0	91,6	59,6
REPEKKA ^{BOR} (kt)		92,8	957	97		99			7,3	67,3	44,7	68,9	12,8	740,0	89,1	60,1
LUHKAS (kt)		93,2	960	112	112	115			11,2	65,5	49,7	68,7	12,0	762,0	90,7	60,7
CONAN (kt)		93,8	969	120	124	120			11,6	72,3	49,3	68,1	11,9	816,0	91,3	60,8
KWS THALIS (KWS 17/2942) (kt)		94,0	964	120	120	124		103	6,7	70,0	51,1	68,2	11,2	786,0	95,2	61,4
FANDAGA (kt)		94,1	969	114	114	117	106	72	9,6	66,3	51,7	66,9	11,6	752,0	94,3	61,0
FEEDWAY (kt)		95,1	979	119	119	122	110	102	7,1	65,3	48,2	67,3	11,3	770,0	90,7	61,1
VANILLE (kt)		95,2	977	116	123	117		99	5,9	70,9	53,9	66,6	11,6	755,0	94,2	61,0
TREKKER ^{BOR} (kt)		95,7	983	112	115	115	98	80	12,4	66,4	49,3	66,8	11,5	739,0	89,2	61,1
RGT PLANET (kt) (M)		95,9	985	113	118	114	104	93	15,7	70,2	50,3	66,5	11,3	730,0	93,5	61,2
EASTWAY (kt)		96,0	990	123	124	126	111	92	3,5	65,5	48,9	67,1	11,0	781,0	92,4	61,6
LEXY (BR 14052A1) (kt)		96,0	992	122	126	122		101	6,2	69,5	51,8	65,4	11,0	788,0	95,4	61,3
UTA (kt)		96,1	984	110		111		93	10,7	71,0	54,9	66,2	11,5	714,0	92,9	60,8
HARBINGER ^{BOR} (kt)		96,3	1000	116	121	116				69,1	48,4	68,4	11,6	773,0	93,0	60,7
STING (kt)		96,4	998	122	126	123		114	5,9	68,8	58,3	67,4	11,1	794,0	95,0	61,5
BRIENNE ^{BOR} (kt)		96,5	994	122	123	125		85	10,6	69,6	49,7	66,9	10,9	781,0	91,9	61,6
NFC TIPPLE (kt)		96,8	991	99	106	102	82	83	4,9	66,2	49,9	66,3	11,4	640,0	92,2	61,1
KWS FANTEX (kt)		96,9	992	119	121	120		90	9,7	65,0	48,9	65,7	11,2	748,0	93,3	61,5
SKYWAY (kt)		97,0	999	119	125	119		86	13,1	73,0	50,5	67,3	11,2	771,0	94,8	61,3
WISH (kt)		97,1	1003	126	131	126		115	19,6	72,6	53,2	65,4	10,7	786,0	95,5	61,5
FIREFOX (AC 16/03) (kt)		97,1	1009	131	136	132		101	9,8	67,9	56,1	66,6	11,2	844,0	94,0	61,3
CRESCENDO (kt)		97,2	993	115	115	118			25,0	76,3	51,3	65,0	11,3	733,0	95,3	61,0
VIPEKKA ^{BOR} (kt)		97,4	997	99		100			6,7	67,0	49,0	67,7	12,5	719,0	94,0	60,3
FENNICA ^{BOR} (kt)		97,7	997	113	122	113			9,5	66,1	47,8	66,3	11,4	719,0	91,3	61,2
KWS IRINA (kt)		97,8	1007	108	115	108			0,0	64,6	49,2	64,5	11,4	705,0	92,8	60,8
LAUREATE (kt)		98,9	1011	120	128	121		91	30,5	68,4	51,0	64,2	11,2	759,0	93,6	61,0