

Herne, 2017-2024, Viralliset lajikkekoeket

Junttilan Tilan edustuksessa olevat lajikkeet korostettuna keltaisella

	Kasvu-aika (vrk)	Sato (kg/ha)	Vyöhyke 1	Vyöhyke 2	Vyöhyke 3	Lämpösusma	Lako (%)	Pituus (cm)	Tsp (g)	Valkuainen (%)	Valkuissato (kg/ha)	Kukinnan kesto (päivää)	Keitto 60 min	Virheetön herne (%)
	Estimaatti	Suhdeluku	Suhdeluku	Suhdeluku	Suhdeluku	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti
ASTRONAUTE (M)	95,9	100	100	100	100	1101,2	23,5	64,7	293,2	24,6	1070,0	13,3	97,2	75,7
Mittarilajike, sato kg/ha	4339,0	3805	4622	4806										
LEMPY	93,1	100	99	99	103	1058,4	6,2	68,4	258,5	23,2	1027,0	16,0	98,6	82,9
ROKKA	93,1	65	63	64	69	1068,1	13,3	49,2	283,8	24,5	684,0	14,0	98,2	81,6
SKOL	93,4	94	91	90	102	1072,4	21,5	66,1	295,7	23,9	985,0	15,5	95,8	82,3
NOS IMPACT	93,5	108	98	106	126	1067,7	17,8	76,5	320,2	22,4	1060,0	14,8	98,5	80,5
HEIKKI	93,9	100	95	99	108	1077,5	10,6	81,4	269,1	25,2	1096,0	14,0	97,5	79,4
KARITA	94,1	83	89	80	86	1077,5	22,2	54,3	295,3	23,4	843,0	13,9	99,0	81,4
BALDER	94,5	104	102	102	110	1081,1	26,4	77,5	280,6	24,9	1129,0	14,5	95,7	82,8
SYMBIOS	94,9	95	89	98	96	1090,5	26,8	69,3	279,2	24,6	1026,0	14,6	97,3	77,9
AUTENTIC	94,9	101	100	105	96	1090,0	29,1	65,5	308,8	23,9	1057,0	14,5	94,9	80,8
ASGARD	95,5	105	107	108	97	1097,3	31,0	67,2	290,0	24,3	1116,0	..	99,2	77,4
EXPERT	95,8	100	106	89	113	1100,1	12,3	73,3	260,4	23,6	1024,0	..	98,1	84,3
INGRID	96,0	90	83	94	92	1102,6	17,7	71,4	316,2	24,6	957,0	13,9	97,6	80,7
ESO	96,2	100	97	95	106	1104,1	24,8	76,3	274,4	24,3	1038,0	..	96,8	78,9
GREENWAY	96,7	101	90	104	109	1112,5	42,6	74,2	308,4	24,3	1064,0	13,5	96,4	76,7
ICDNIC	96,7	115	125	113	103	1111,2	23,3	73,7	317,2	24,5	1234,0	..	100,2	80,0
CAPTUR	96,9	91	93	91	105	1114,0	33,6	63,5	295,7	26,4	1041,0	15,3	97,6	80,8
KWS VIDAM	97,2	110	107	112	110	1116,8	20,9	72,1	249,6	24,8	1191,0	..	96,8	85,3
OSTINATO	97,3	107	109	106	104	1118,4	34,0	69,2	281,1	24,3	1134,0	..	99,4	82,7
BAGOO	98,0	103	101	107	99	1126,6	38,8	87,4	263,7	23,5	1023,0	16,3	95,6	82,1
STROMA	98,0	73	78	78	61	1127,9	37,9	65,7	307,7	24,4	769,0	13,3	96,1	78,7
MATILDA (M)	98,3	118	117	120	117	1130,1	26,7	81,7	271,9	23,5	1214,0	..	96,6	82,7