

Kevätvehnä, 2017-2024, Viralliset lajikekokeet

Junttilan Tilan myynnissä olevat lajikkeet korostettuna keltaisella

	Kasvuaika vrk	Sato	Karkeat kiv.maat	Savimaat	Liejusavi	Lämpö- summa	Lako %	Pituu s cm	Tjp g	Hlp kg	Valku- ainen %	Valkuaissato kg/ha	Sakoluku 1
DEMONSTRANT (M)	99,3	100	100	100	100	1070,3	2,6	77,5	36,2	78,5	13,8	736,7	280,6
Mittarilajike, sato kg/ha		5444,0	5730	5410	5804								
HELMİ	93,3	98	101	95	..	1008,4	3,6	76,2	35,5	74,7	14,6	738,9	236,6
HILKKA	92,5	93	92	93	..	1011,3	..	72,8	35,0	78,3	14,1	699,5	311,0
IISAKKI	90,8	91	92	92	97	1021,6	3,6	78,8	41,2	78,1	15,3	767,6	262,5
QUATROX	96,6	94	91	97	..	1048,6	16,9	78,2	42,5	78,7	14,8	755,2	304,8
ALLI	96,8	101	99	102	107	1054,4	2,3	76,4	40,0	77,0	13,7	737,5	228,3
LINNEA	97,7	110	111	108	112	1059,8	1,0	73,4	41,0	78,5	14,2	830,1	219,0
LEIJONA	98,2	105	106	103	108	1061,6	..	74,8	41,7	77,7	13,7	772,8	251,4
SELINA	98,1	112	114	110	113	1063,2	7,2	83,0	41,0	80,7	12,9	785,7	233,2
KWS MISTRAL	98,4	103	106	102	103	1065,2	7,4	75,0	40,8	79,9	13,7	753,6	231,3
CALISPERO	99,2	112	110	112	115	1075,2	9,9	81,1	38,1	77,7	13,8	832,1	275,6
WINX	99,5	112	110	111	114	1079,7	9,7	77,2	43,4	79,0	13,4	811,3	249,3
GOLDSRING	99,9	99	97	100	104	1080,7	14,3	76,4	42,5	78,4	14,2	753,7	256,4
ICEMAN	100,4	97	97	95	104	1084,4	1,3	74,1	42,7	79,6	14,2	737,2	288,8
SIBELIUS	100,5	103	102	103	..	1087,5	..	74,0	42,7	79,5	14,2	784,7	263,4
AMARETTO	100,7	104	103	104	100	1088,6	4,5	81,8	38,2	78,6	13,0	722,8	263,7
KWS SOLANUS	101,6	97	95	97	108	1090,2	29,7	78,5	41,7	78,8	15,0	777,3	195,0
KWS PENSUM	100,8	108	108	107	105	1093,5	5,0	79,6	41,6	76,6	13,6	789,2	260,7
NALLE	100,8	111	113	110	112	1094,9	0,9	73,1	38,2	77,1	13,2	785,1	240,4
SENNI	101,1	111	113	112	101	1096,6	6,0	80,6	40,9	77,9	13,0	776,6	244,1
WPB TROY	101,4	111	107	106	130	1097,7	4,2	73,1	43,0	80,6	14,2	846,2	232,6
CALIXO	104,0	107	107	108	112	1100,1	21,9	79,3	43,7	78,6	13,4	755,2	199,8
BARME	102,2	105	108	104	..	1106,8	2,6	82,4	40,0	80,2	14,6	813,8	228,8
EMBLA	102,6	116	120	112	116	1107,6	11,8	81,4	43,6	79,3	13,1	819,3	269,0