

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 1

Lokalitet	Godina	Sorta 1				Standard Gracia			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	14,7	1,0	0,0	200,3	17,9	2,0	0,0	213,6
	2015.	11,1	0,0	0,0	185,4	12,5	0,0	0,0	187,3
	☒	12,9	0,5	0,0	192,9	15,2	1,0	0,0	192,6
Novi Sad	2015.	19,0	1,0	0,0	164,3	14,2	0,0	0,0	167,7
Pančevo	2014.	7,0	0,0	0,0	221,3	7,0	0,0	0,0	209,3
	2015.	9,0	0,0	3,0	141,0	13,0	0,0	2,0	142,3
	☒	8,0	0,0	1,5	181,1	10,0	0,0	1,0	175,8
Sremska Mitrovica	2014.	16,4	1,0	0,0	195,8	13,0	0,0	2,0	193,1
	2015.	11,2	0,0	5,0	225,0	12,0	0,0	40,0	156,7
	☒	13,8	0,5	2,5	210,4	12,5	0,0	21,0	174,9
Sombor	2014.	13,4	1,0	0,0	201,1	16,4	1,0	0,0	204,3
	2015.	14,3	0,0	0,0	175,4	17,0	1,0	0,0	166,2
	☒	13,9	0,5	0,0	188,3	16,7	1,0	0,0	173,8
☒ (2014-2015.)		12,9	0,4	0,9	189,9	13,7	0,4	4,9	176,9

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 1

Lokalitet	Godina	Sorta 1				Standard Gracia			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	7,5	0,5	1,0	0,0	7,5	0,5
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	3,3	1,0	1,0	0,0	1,1	1,0
	☒	1,0	0,0	1,7	1,0	1,0	0,0	0,6	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	2,0	0,0	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0	2,0
	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	2,0	0,5	0,5	1,0	2,5	0,5	0,5	1,5
Novi Sad	2014.	1,5	0,0	20,0	1,0	1,5	0,0	10,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	1,5	1,0	1,0	0,0	1,5	1,0
	☒	1,3	0,0	10,8	1,0	1,3	0,0	5,8	1,0
☒ (2014-2015.)		1,3	0,1	4,5	0,9	1,4	0,1	3,2	1,0

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 2

Lokalitet	Godina	Sorta 2				Standard Gracia			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2013.	12,5	1,0	0,0	158,3	12,2	1,0	0,0	174,2
	2015.	8,6	0,0	0,0	168,4	12,5	0,0	0,0	187,3
	☒	10,6	0,5	0,0	163,4	12,4	0,5	0,0	180,8
Novi Sad	2013.	9,1	0,0	0,0	162,2	14,0	3,0	0,0	185,0
	2015.	10,5	0,0	0,0	127,8	14,2	0,0	0,0	167,7
	☒	9,8	0,0	0,0	145,0	14,1	1,5	0,0	176,3
Pančevo	2013.	8,0	0,0	0,0	162,5	10,0	0,0	0,0	178,8
Sremska Mitrovica	2013.	9,6	1,0	2,0	149,7	12,2	1,0	3,0	138,3
	2015.	10,6	0,0	15,0	157,6	12,0	0,0	40,0	156,7
	☒	10,1	0,5	8,5	153,7	12,1	0,5	21,5	147,5
Sombor	2013.	11,0	1,0	0,0	166,0	11,5	1,0	0,0	186,0
	2015.	8,1	0,0	0,0	158,2	17,0	1,0	0,0	166,2
	☒	9,6	0,5	0,0	162,1	14,3	1,0	0,0	176,1
☒ (2013 i 2015.)		9,8	0,3	1,9	156,8	12,8	0,8	4,8	171,1

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 2

Lokalitet	Godina	Sorta 2				Standard Gracia			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2013.	1,5	0,0	0,0	1,0	1,5	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,3	0,0	0,0	1,0	1,3	0,0	0,0	1,0
Novi Sad	2013.	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	0,0	0,0	3,0
	2015.	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,5	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	2,0
Pančevo	2013.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
Sremska Mitrovica	2013.	1,0	1,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,0	2,0
	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	1,5	1,0	2,0	2,5	1,5	1,0	1,0	1,5
Novi Sad	2013.	1,5	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,5	1,0
	☒	1,3	0,0	0,0	1,0	1,5	0,0	0,8	1,0
☒ (2013 i 2015.)		1,3	0,2	0,4	1,6	1,3	0,2	0,4	1,3

Sorta 3

Reg.broj:320-04-1426/2014-11

Tabela 1. Proizvodne karakteristike sorte 3 (00)

Lokalitet	Godina	Sorta 3					Standard Merkur				
		Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnju (%)	Dužina vegetacije (dana)	Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnju (%)	Dužina vegetacije (dana)
Karavukovo	2014.	4347	38,9	21,6	12,8	134	3974	40,4	19,9	12,9	135
	2015.	3653	38,1	21,8	16,8	137	3092	40,3	20,4	14,2	129
	☒	4000	38,5	21,7	14,8	135,5	3533	40,4	20,2	13,6	132,0
Novi Sad	2015.	2463	38,1	20,2	13,7	121	2766	39,7	19,5	10,8	113
Pančevo	2014.	4916	40,7	19,9	17,3	142	4636	39,1	21,3	16,1	142
	2015.	1919	40,8	20,4	9,5	122	1793	40,5	18,7	8,6	122
	☒	3418	40,8	20,2	13,4	132,0	3215	39,8	20,0	12,3	132,0
Sremska Mitrovica	2014.	4009	39,5	18,8	13,6	110	3954	39,7	21,5	13,4	109
	2015.	4180	42,6	24,4	13,0	130	4347	40,3	21,6	8,5	123
	☒	4095	41,1	21,6	13,3	120,0	4151	40,0	21,6	10,9	116,0
Sombor	2014.	4654	38,2	20,1	13,9	136	4506	39,0	19,2	13,2	135
	2015.	3221	40,2	18,7	14,1	142	2719	39,3	18,3	11,8	139
	☒	3938	39,2	19,4	14,0	139,0	3612	39,2	18,8	12,5	137,0
x	2014.	4482	39,3	20,1	14,4	131	4268	39,6	20,5	13,9	130
	2015.	3087	40,0	21,1	13,4	130	2944	40,0	19,7	10,8	125
☒ (2014-2015.)		3707 ⁺⁺	39,7	20,7	13,9	130,4	3532	39,8	20,0	12,2	127,4
d	0.05	122									
	0.01	151									
Cv		6,37									

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 3

Lokalitet	Godina	Sorta 3				Standard Merkur			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	18,4	1,0	0,0	192,1	19,5	2,0	0,0	185,4
	2015.	13,6	1,0	0,0	171,8	9,4	0,0	0,0	163,2
	☒	16,0	1,0	0,0	182,0	14,5	1,0	0,0	174,3
Novi Sad	2015.	14,9	0,0	0,0	136,7	12,9	0,0	0,0	145,7
Pančevo	2014.	9,0	0,0	0,0	236,3	10,0	0,0	0,0	217,0
	2015.	13,0	0,0	0,0	132,8	15,0	0,0	0,0	147,0
	☒	11,0	0,0	0,0	184,5	12,5	0,0	0,0	182,0
Sremska Mitrovica	2014.	14,9	0,0	0,0	185,9	17,8	0,0	0,0	195,0
	2015.	11,8	0,0	30,0	178,0	13,0	1,0	0,0	157,2
	☒	13,4	0,0	15,0	181,9	15,4	0,5	0,0	176,1
Sombor	2014.	17,8	0,0	0,0	178,6	19,2	1,0	0,0	194,8
	2015.	16,2	1,0	0,0	168,4	12,8	0,0	0,0	164,3
	☒	17,0	0,5	0,0	173,5	16,0	0,5	0,0	179,6
☒ (2014-2015.)		14,4	0,3	3,3	175,6	14,4	0,4	0,0	174,4

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 3

Lokalitet	Godina	Sorta 3				Standard Merkur			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	20,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	7,5	0,5	1,0	0,0	10,0	0,5
Novi Sad	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	2,3	1,0	1,0	0,0	2,2	1,0
	☒	1,0	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	1,6	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	2,0	0,0	0,0	1,0	3,0	0,0	2,0	1,0
	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	2,0	0,5	0,5	1,0	2,5	0,5	1,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,5	0,0	20,0	1,0	1,0	0,0	15,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,3	0,0	10,0	1,1	1,0	0,0	7,5	1,0
☒ (2014-2015.)		1,3	0,1	4,3	0,9	1,4	0,1	4,6	0,9

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 4

Lokalitet	Godina	Sorta 4				Standard Merkur			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	17,5	1,0	0,0	175,3	19,5	2,0	0,0	185,4
	2015.	12,8	1,0	0,0	177,6	9,4	0,0	0,0	163,2
	☒	15,2	1,0	0,0	176,5	14,5	1,0	0,0	174,3
Novi Sad	2015.	21,7	0,0	0,0	134,7	12,9	0,0	0,0	145,7
Pančevo	2014.	11,0	0,0	0,0	220,0	10,0	0,0	0,0	217,0
	2015.	13,0	0,0	2,0	152,8	15,0	0,0	0,0	147,0
	☒	12,0	0,0	1,0	186,4	12,5	0,0	0,0	182,0
Sremska Mitrovica	2014.	18,8	1,0	0,0	189,9	17,8	0,0	0,0	195,0
	2015.	12,2	1,0	0,0	159,2	13,0	1,0	0,0	157,2
	☒	15,5	1,0	0,0	174,6	15,4	0,5	0,0	176,1
Sombor	2014.	17,5	1,0	0,0	184,0	19,2	1,0	0,0	194,8
	2015.	19,3	1,0	0,0	170,2	12,8	0,0	0,0	164,3
	☒	18,4	1,0	0,0	177,1	16,0	0,5	0,0	179,6
☒ (2014-2015.)		16,0	0,7	0,2	173,7	14,4	0,4	0,0	174,4

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 4

Lokalitet	Godina	Sorta 4				Standard Merkur			
		Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)	Plamenjača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteriozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	20,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	8,0	0,5	1,0	0,0	10,0	0,5
Novi Sad	2015.	2,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,2	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,6	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	3,0	0,0	0,0	2,0	3,0	0,0	2,0	1,0
	2015.	4,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	3,5	0,5	0,5	1,5	2,5	0,5	1,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,5	0,0	15,0	1,0	1,0	0,0	15,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	2,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,3	0,0	8,5	1,1	1,0	0,0	7,5	1,0
☒ (2014-2015.)		1,7	0,1	3,8	1,0	1,4	0,1	4,6	0,9

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 5

Lokalitet	Godina	Sorta 5				Standard Galina			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	16,8	0,0	0,0	210,6	17,8	1,0	0,0	165,8
	2015.	11,3	1,0	0,0	188,5	8,9	1,0	0,0	162,8
	☒	14,1	0,5	0,0	199,6	13,4	1,0	0,0	164,3
Novi Sad	2014.	12,8	0,0	0,0	243,2	21,4	0,0	0,0	174,2
	2015.	13,2	0,0	0,0	163,3	10,4	0,0	0,0	113,7
	☒	13,0	0,0	0,0	203,2	15,9	0,0	0,0	144,0
Pančevo	2014.	10,0	0,0	0,0	293,8	10,0	0,0	0,0	196,3
	2015.	11,0	0,0	0,0	151,8	16,0	0,0	0,0	135,8
	☒	10,5	0,0	0,0	222,8	13,0	0,0	0,0	166,0
Sremska Mitrovica	2014.	15,6	1,0	0,0	180,5	18,5	1,0	0,0	170,3
	2015.	13,6	0,0	1,0	185,4	13,2	1,0	0,0	149,6
	☒	14,6	0,5	0,5	182,9	15,9	1,0	0,0	159,9
Sombor	2014.	17,4	0,0	0,0	221,3	20,1	0,0	0,0	178,5
	2015.	13,3	1,0	0,0	180,4	21,4	2,0	0,0	152,7
	☒	15,4	0,5	0,0	200,9	20,8	1,0	0,0	165,6
☒ (2014-2015.)		13,5	0,3	0,1	201,9	15,8	0,6	0,0	160,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 5

Lokalitet	Godina	Sorta 5				Standard Galina			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,3
	☒	1,0	0,0	7,5	0,6	1,0	0,0	0,0	0,6
Novi Sad	2014.	2,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	2,0	0,0	0,0	1,0	1,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,6	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	3,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	2,5	0,5	0,5	1,5	2,0	0,5	0,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,5	0,0	20,0	1,0	1,0	0,0	25,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,3	0,0	10,0	1,0	1,0	0,0	12,5	1,0
☒ (2014-2015.)		1,6	0,1	3,6	1,0	1,3	0,1	2,7	0,9

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 6

Lokalitet	Godina	Sorta 6				Standard Galina			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	19,1	0,0	0,0	201,5	17,8	1,0	0,0	165,8
	2015.	12,0	1,0	0,0	174,2	8,9	1,0	0,0	162,8
	☒	15,6	0,5	0,0	187,9	13,4	1,0	0,0	164,3
Novi Sad	2014.	17,9	0,0	0,0	199,0	21,4	0,0	0,0	174,2
	2015.	10,7	0,0	0,0	139,3	10,4	0,0	0,0	113,7
	☒	14,3	0,0	0,0	169,2	15,9	0,0	0,0	144,0
Pančevo	2014.	8,0	0,0	0,0	218,8	10,0	0,0	0,0	196,3
	2015.	14,0	0,0	0,0	140,5	16,0	0,0	0,0	135,8
	☒	11,0	0,0	0,0	179,6	13,0	0,0	0,0	166,0
Sremska Mitrovica	2014.	17,9	1,0	0,0	170,2	18,5	1,0	0,0	170,3
	2015.	12,4	1,0	5,0	160,2	13,2	1,0	0,0	149,6
	☒	15,2	1,0	2,5	165,2	15,9	1,0	0,0	159,9
Sombor	2014.	24,5	0,0	0,0	186,6	20,1	0,0	0,0	178,5
	2015.	17,1	1,0	0,0	169,6	21,4	2,0	0,0	152,7
	☒	20,8	0,5	0,0	178,1	20,8	1,0	0,0	165,6
☒ (2014-2015.)		15,4	0,4	0,5	176,0	15,8	0,6	0,0	160,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 6

Lokalitet	Godina	Sorta 6				Standard Galina			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,3
	☒	1,0	0,0	7,5	0,6	1,0	0,0	0,0	0,6
Novi Sad	2014.	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	2,0	0,0	0,0	1,5	1,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	2,3	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
	☒	1,0	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	0,6	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	2,0	0,5	1,5	1,5	2,0	0,5	0,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,5	0,0	25,0	1,0	1,0	0,0	25,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,3	0,0	12,5	1,5	1,0	0,0	12,5	1,0
☒ (2014-2015.)		1,5	0,1	4,5	1,2	1,3	0,1	2,7	0,9

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 7

Lokalitet	Godina	Sorta 7				Standard Galina			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	16,9	1,0	0,0	181,4	17,8	1,0	0,0	165,8
	2015.	12,4	1,0	0,0	180,2	8,9	1,0	0,0	162,8
	☒	14,7	1,0	0,0	180,8	13,4	1,0	0,0	164,3
Novi Sad	2014.	15,4	0,0	0,0	203,0	21,4	0,0	0,0	174,2
	2015.	11,9	0,0	0,0	159,0	10,4	0,0	0,0	113,7
	☒	13,7	0,0	0,0	181,0	15,9	0,0	0,0	144,0
Pančevo	2014.	9,0	0,0	0,0	236,3	10,0	0,0	0,0	196,3
	2015.	17,0	0,0	0,0	155,3	16,0	0,0	0,0	135,8
	☒	13,0	0,0	0,0	195,8	13,0	0,0	0,0	166,0
Sremska Mitrovica	2014.	17,2	1,0	0,0	174,1	18,5	1,0	0,0	170,3
	2015.	13,4	1,0	0,0	170,3	13,2	1,0	0,0	149,6
	☒	15,3	1,0	0,0	172,2	15,9	1,0	0,0	159,9
Sombor	2014.	18,3	0,0	0,0	189,6	20,1	0,0	0,0	178,5
	2015.	13,6	1,0	0,0	160,1	21,4	2,0	0,0	152,7
	☒	16,0	0,5	0,0	174,9	20,8	1,0	0,0	165,6
☒ (2014-2015.)		14,5	0,5	0,0	180,9	15,8	0,6	0,0	160,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 7

Lokalitet	Godina	Sorta 7				Standard Galina			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,3
	☒	1,0	0,0	7,5	0,6	1,0	0,0	0,0	0,6
Novi Sad	2014.	1,0	0,0	1,0	2,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,5	1,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	3,4	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
	☒	1,0	0,0	1,7	1,0	1,0	0,0	0,6	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	1,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	1,0	0,5	0,5	1,5	2,0	0,5	0,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,3	0,0	20,0	1,0	1,0	0,0	25,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	3,5	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,1	0,0	10,0	2,3	1,0	0,0	12,5	1,0
☒ (2014-2015.)		1,0	0,1	4,0	1,4	1,3	0,1	2,7	0,9

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 8

Lokalitet	Godina	Sorta 8				Standard Galina			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	19,8	1,0	0,0	175,4	17,8	1,0	0,0	165,8
	2015.	10,8	1,0	0,0	160,1	8,9	1,0	0,0	162,8
	☒	15,3	1,0	0,0	167,8	13,4	1,0	0,0	164,3
Novi Sad	2014.	18,4	1,0	0,0	175,2	21,4	0,0	0,0	174,2
	2015.	17,0	0,0	0,0	142,0	10,4	0,0	0,0	113,7
	☒	17,7	0,5	0,0	158,6	15,9	0,0	0,0	144,0
Pančevo	2014.	14,0	0,0	0,0	196,3	10,0	0,0	0,0	196,3
	2015.	14,0	0,0	0,0	136,0	16,0	0,0	0,0	135,8
	☒	14,0	0,0	0,0	166,1	13,0	0,0	0,0	166,0
Sremska Mitrovica	2014.	20,2	1,0	0,0	160,5	18,5	1,0	0,0	170,3
	2015.	14,0	2,0	0,0	165,7	13,2	1,0	0,0	149,6
	☒	17,1	1,5	0,0	163,1	15,9	1,0	0,0	159,9
Sombor	2014.	22,8	1,0	0,0	189,8	20,1	0,0	0,0	178,5
	2015.	14,0	2,0	0,0	164,4	21,4	2,0	0,0	152,7
	☒	18,4	1,5	0,0	177,1	20,8	1,0	0,0	165,6
☒ (2014-2015.)		16,5	0,9	0,0	166,5	15,8	0,6	0,0	160,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 8

Lokalitet	Godina	Sorta 8				Standard Galina			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,3
	☒	1,0	0,0	7,5	0,6	1,0	0,0	0,0	0,6
Novi Sad	2014.	3,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	2,5	0,0	0,0	1,0	1,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,6	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	3,0	0,0	5,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	2,5	0,5	3,0	1,0	2,0	0,5	0,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,3	0,0	25,0	1,0	1,0	0,0	25,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,1	0,0	12,5	2,0	1,0	0,0	12,5	1,0
☒ (2014-2015.)		1,6	0,1	4,7	1,1	1,3	0,1	2,7	0,9

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 9

Lokalitet	Godina	Sorta 9				Standard Galina			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	16,8	0,0	0,0	181,7	17,8	1,0	0,0	165,8
	2015.	8,4	0,0	0,0	158,9	8,9	1,0	0,0	162,8
	☒	12,6	0,0	0,0	170,3	13,4	1,0	0,0	164,3
Novi Sad	2014.	12,3	0,0	0,0	181,8	21,4	0,0	0,0	174,2
	2015.	11,9	0,0	0,0	132,2	10,4	0,0	0,0	113,7
	☒	12,1	0,0	0,0	157,0	15,9	0,0	0,0	144,0
Pančevo	2014.	7,0	0,0	0,0	223,8	10,0	0,0	0,0	196,3
	2015.	13,0	0,0	2,0	126,0	16,0	0,0	0,0	135,8
	☒	10,0	0,0	1,0	174,9	13,0	0,0	0,0	166,0
Sremska Mitrovica	2014.	16,7	0,0	0,0	174,5	18,5	1,0	0,0	170,3
	2015.	13,0	0,0	1,0	163,5	13,2	1,0	0,0	149,6
	☒	14,9	0,0	0,5	169,0	15,9	1,0	0,0	159,9
Sombor	2014.	20,1	0,0	0,0	185,6	20,1	0,0	0,0	178,5
	2015.	12,7	0,0	0,0	155,3	21,4	2,0	0,0	152,7
	☒	16,4	0,0	0,0	170,5	20,8	1,0	0,0	165,6
☒ (2014-2015.)		13,2	0,0	0,3	168,3	15,8	0,6	0,0	160,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 9

Lokalitet	Godina	Sorta 9				Standard Galina			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,3
	☒	1,0	0,0	7,5	0,5	1,0	0,0	0,0	0,6
Novi Sad	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	1,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,6	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	2,0	0,0	2,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	1,5	0,5	1,5	1,0	2,0	0,5	0,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,3	0,0	20,0	1,0	1,0	0,0	25,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,1	0,0	10,0	1,0	1,0	0,0	12,5	1,0
☒ (2014-2015.)		1,1	0,1	3,9	0,9	1,3	0,1	2,7	0,9

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 10

Lokalitet	Godina	Sorta 10				Standard Galina			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	16,2	2,0	0,0	198,8	17,8	1,0	0,0	165,8
	2015.	9,6	0,0	0,0	184,3	8,9	1,0	0,0	162,8
	☒	12,9	1,0	0,0	191,6	13,4	1,0	0,0	164,3
Novi Sad	2014.	14,3	0,0	0,0	197,0	21,4	0,0	0,0	174,2
	2015.	9,7	0,0	0,0	152,8	10,4	0,0	0,0	113,7
	☒	12,0	0,0	0,0	174,9	15,9	0,0	0,0	144,0
Pančevo	2014.	10,0	0,0	0,0	225,0	10,0	0,0	0,0	196,3
	2015.	13,0	0,0	0,0	147,0	16,0	0,0	0,0	135,8
	☒	11,5	0,0	0,0	186,0	13,0	0,0	0,0	166,0
Sremska Mitrovica	2014.	17,6	1,0	0,0	173,8	18,5	1,0	0,0	170,3
	2015.	13,8	1,0	0,0	157,3	13,2	1,0	0,0	149,6
	☒	15,7	1,0	0,0	165,5	15,9	1,0	0,0	159,9
Sombor	2014.	19,4	1,0	0,0	177,8	20,1	0,0	0,0	178,5
	2015.	12,9	1,0	0,0	164,2	21,4	2,0	0,0	152,7
	☒	16,2	1,0	0,0	171,0	20,8	1,0	0,0	165,6
☒ (2014-2015.)		13,7	0,6	0,0	177,8	15,8	0,6	0,0	160,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 10

Lokalitet	Godina	Sorta 10				Standard Galina			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	10,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,3
	☒	1,0	0,0	5,0	0,6	1,0	0,0	0,0	0,6
Novi Sad	2014.	1,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,5	1,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	1,2	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
	☒	1,0	0,0	0,6	1,0	1,0	0,0	0,6	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	1,0	0,0	2,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	1,0	0,5	1,5	1,0	2,0	0,5	0,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,3	0,0	30,0	1,0	1,0	0,0	25,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	1,5	1,5	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,1	0,0	15,8	1,3	1,0	0,0	12,5	1,0
☒ (2014-2015.)		1,0	0,1	4,6	1,1	1,3	0,1	2,7	0,9

Sorta 11

Reg.broj:320-04-1879/2014-11

Tabela 1. Proizvodne karakteristike sorte 11 (0)

Lokalitet	Godina	Sorta 11					Standard Galina				
		Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnju (%)	Dužina vegetacije (dana)	Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnju (%)	Dužina vegetacije (dana)
Karavukovo	2014.	4241	38,6	21,8	14,2	140	4082	39,7	21,0	14,1	139
	2015.	3706	38,3	21,5	16,4	145	3735	38,4	20,7	12,3	140
	☒	3973	38,5	21,7	15,3	142,5	3908	39,1	20,9	13,2	139,5
Novi Sad	2014.	5441	40,3	22,4	12,5	130	4902	38,8	21,5	13,5	126
	2015.	2404	39,9	18,3	11,3	118	2409	38,8	20,4	11,9	113
	☒	3922	40,1	20,4	11,9	124,0	3655	38,8	21,0	12,7	119,5
Pančevo	2014.	4371	40,0	21,3	17,4	147	5147	39,5	20,1	15,5	147
	2015.	1919	39,4	19,9	11,4	122	2169	39,0	20,2	10,0	122
	☒	3145	39,7	20,6	14,4	134,5	3658	39,3	20,2	12,8	134,5
Sremska Mitrovica	2014.	4122	39,6	18,8	13,2	111	4055	39,8	21,4	13,7	110
	2015.	3946	37,5	22,4	11,0	127	4062	38,2	22,2	12,1	122
	☒	4034	38,6	20,6	12,1	119,0	4058	39,0	21,8	12,9	116,0
Sombor	2014.	4690	40,1	25,9	14,0	142	4642	39,6	18,4	13,5	142
	2015.	3007	38,8	19,3	13,1	151	3484	38,0	19,8	10,9	143
	☒	3849	39,5	22,6	13,5	146,5	4063	38,8	19,1	12,2	142,5
x	2014.	4573	39,7	22,0	14,2	134	4565	39,5	20,5	14,0	133
	2015.	2996	38,8	20,3	12,6	133	3172	38,5	20,7	11,4	128
☒ (2014-2015.)		3785 ^o	39,3	21,2	13,4	133,3	3869	39,0	20,6	12,7	130,4
d	0.05	159									
	0.01	190									
Cv		6,78									

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 11

Lokalitet	Godina	Sorta 11				Standard Galina			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	15,9	1,0	0,0	175,6	17,8	1,0	0,0	165,8
	2015.	9,0	1,0	0,0	164,2	8,9	1,0	0,0	162,8
	☒	12,5	1,0	0,0	169,9	13,4	1,0	0,0	164,3
Novi Sad	2014.	16,3	0,0	0,0	191,4	21,4	0,0	0,0	174,2
	2015.	15,2	0,0	0,0	122,0	10,4	0,0	0,0	113,7
	☒	15,8	0,0	0,0	156,7	15,9	0,0	0,0	144,0
Pančevo	2014.	8,0	0,0	0,0	213,8	10,0	0,0	0,0	196,3
	2015.	14,0	0,0	0,0	127,3	16,0	0,0	0,0	135,8
	☒	11,0	0,0	0,0	170,5	13,0	0,0	0,0	166,0
Sremska Mitrovica	2014.	16,5	0,0	0,0	165,1	18,5	1,0	0,0	170,3
	2015.	13,6	1,0	0,0	153,8	13,2	1,0	0,0	149,6
	☒	15,1	0,5	0,0	159,4	15,9	1,0	0,0	159,9
Sombor	2014.	18,0	1,0	0,0	194,4	20,1	0,0	0,0	178,5
	2015.	13,7	1,0	0,0	153,8	21,4	2,0	0,0	152,7
	☒	15,9	1,0	0,0	174,1	20,8	1,0	0,0	165,6
☒ (2014-2015.)		14,0	0,5	0,0	166,1	15,8	0,6	0,0	160,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 11

Lokalitet	Godina	Sorta 11				Standard Galina			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavuko- kovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,3
	☒	1,0	0,0	7,5	0,5	1,0	0,0	0,0	0,6
Novi Sad	2014.	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,5	0,0	0,0	1,5	1,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	8,2	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
	☒	1,0	0,0	4,6	1,0	1,0	0,0	0,6	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	3,0	0,0	5,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	2,5	0,5	3,0	1,0	2,0	0,5	0,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,0	0,0	25,0	1,0	1,0	0,0	25,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	12,5	1,0	1,0	0,0	12,5	1,0
☒ (2014-2015.)		1,4	0,1	5,5	1,0	1,3	0,1	2,7	0,9

Sorta 12

Reg.broj:320-04-804/2014-11

Tabela 1. Proizvodne karakteristike sorte 12 (1)

Lokalitet	Godina	Sorta 12					Standard Sava				
		Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)	Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)
Karavukovo	2014.	3885	38,2	22,0	14,3	146	4033	38,0	20,5	13,6	146
	2015.	4008	38,6	22,4	13,6	140	4070	38,4	21,3	15,9	143
	☒	3947	38,4	22,2	13,9	143,0	4052	38,2	20,9	14,7	144,5
Novi Sad	2014.	4985	38,9	22,4	13,7	140	5001	39,6	20,2	12,3	134
	2015.	1982	37,9	20,7	10,3	113	2314	38,3	20,3	13,8	123
	☒	3483	38,4	21,6	12,0	126,5	3657	39,0	20,3	13,0	128,5
Pančevo	2014.	4239	38,8	21,3	16,0	143	5233	38,2	21,4	14,9	147
	2015.	1778	40,4	20,0	11,4	125	2136	40,9	19,3	13,2	129
	☒	3008	39,6	20,7	13,7	134,0	3684	39,6	20,4	14,0	138,0
Sremska Mitrovica	2014.	4482	41,1	19,4	13,0	118	4736	40,1	21,6	12,4	116
	2015.	4059	39,4	21,4	11,1	123	4009	38,2	20,9	10,3	141
	☒	4271	40,3	20,4	12,1	120,5	4373	39,2	21,3	11,4	128,5
Sombor	2014.	4325	40,1	20,9	13,5	144	4736	37,9	22,6	14,3	145
	2015.	2671	39,1	20,9	12,9	147	3491	38,4	20,4	12,7	144
	☒	3498	39,6	20,9	13,2	145,5	4114	38,2	21,5	13,5	144,5
x	2014.	4383	39,4	21,2	14,1	138	4748	38,8	21,3	13,5	138
	2015.	2899	39,1	21,1	11,9	130	3204	38,8	20,4	13,2	136
☒ (2014-2015.)		3641 [~]	39,3	21,1	13,0	133,9	3976	38,8	20,9	13,3	136,8
d	0.05	161									
	0.01	197									
Cv		7,30									

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 12

Lokalitet	Godina	Sorta 12				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	18,5	0,0	0,0	171,4	15,0	1,0	0,0	192,2
	2015.	9,1	0,0	0,0	192,4	13,5	0,0	0,0	175,3
	☒	13,8	0,0	0,0	181,9	14,3	0,5	0,0	183,8
Novi Sad	2014.	11,2	1,0	0,0	248,7	21,4	1,0	0,0	184,2
	2015.	11,9	0,0	0,0	143,7	13,3	0,0	0,0	130,8
	☒	11,6	0,5	0,0	196,2	17,4	0,5	0,0	157,5
Pančevo	2014.	13,0	0,0	0,0	292,5	12,0	0,0	0,0	246,3
	2015.	11,0	0,0	5,0	149,0	11,0	0,0	0,0	150,8
	☒	12,0	0,0	2,5	220,8	11,5	0,0	0,0	198,5
Sremska Mitrovica	2014.	16,9	1,0	0,0	195,3	18,4	1,0	0,0	174,3
	2015.	12,4	2,0	0,0	192,2	20,4	4,0	0,0	180,6
	☒	14,7	1,5	0,0	193,7	19,4	2,5	0,0	177,4
Sombor	2014.	17,5	1,0	0,0	218,7	15,4	1,0	0,0	181,8
	2015.	17,1	1,0	0,0	180,6	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒	17,3	1,0	0,0	199,7	14,4	1,0	0,0	184,0
☒ (2014-2015.)		13,9	0,6	0,5	198,4	15,4	0,9	0,0	180,2

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 12

Lokalitet	Godina	Sorta 12				Standard Sava			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	7,5	1,0	1,0	0,0	7,5	0,5
Novi Sad	2014.	1,0	0,0	1,0	1,0	3,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	2,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	4,4	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	2,0	0,0	2,0	1,0	3,0	0,0	2,0	1,0
	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	☒	1,5	0,5	1,5	1,0	3,0	0,5	1,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,3	0,0	25,0	1,0	1,3	0,0	20,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,1	0,0	12,5	1,5	1,1	0,0	10,0	1,0
☒ (2014-2015.)		1,1	0,1	4,5	1,1	1,7	0,1	4,7	0,9

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 13

Lokalitet	Godina	Sorta 13				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	17,1	0,0	0,0	206,5	15,0	1,0	0,0	192,2
	2015.	9,7	0,0	0,0	178,2	13,5	0,0	0,0	175,3
	☒	13,4	0,0	0,0	192,4	14,3	0,5	0,0	183,8
Novi Sad	2014.	12,8	0,0	0,0	217,2	21,4	1,0	0,0	184,2
	2015.	18,1	0,0	0,0	151,7	13,3	0,0	0,0	130,8
	☒	15,5	0,0	0,0	184,4	17,4	0,5	0,0	157,5
Pančevo	2014.	10,0	0,0	0,0	285,0	12,0	0,0	0,0	246,3
	2015.	8,0	0,0	0,0	154,0	11,0	0,0	0,0	150,8
	☒	9,0	0,0	0,0	219,5	11,5	0,0	0,0	198,5
Sremska Mitrovica	2014.	16,9	1,0	0,0	189,1	18,4	1,0	0,0	174,3
	2015.	11,6	1,0	0,0	172,7	20,4	4,0	0,0	180,6
	☒	14,3	1,0	0,0	180,9	19,4	2,5	0,0	177,4
Sombor	2014.	18,1	0,0	0,0	212,6	15,4	1,0	0,0	181,8
	2015.	13,6	1,0	0,0	185,3	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒	15,9	0,5	0,0	199,0	14,4	1,0	0,0	184,0
☒ (2014-2015.)		13,6	0,3	0,0	195,2	15,4	0,9	0,0	180,2

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 13

Lokalitet	Godina	Sorta 13				Standard Sava			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavuko- kovo	2014.	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,5	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	0,8	1,0	0,0	7,5	0,5
Novi Sad	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	2,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	4,6	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	☒	1,0	0,0	2,3	1,0	1,0	0,0	4,4	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	2,0	0,0	2,0	1,0	3,0	0,0	2,0	1,0
	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	☒	2,0	0,5	1,5	1,0	3,0	0,5	1,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,3	0,0	25,0	1,0	1,3	0,0	20,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	3,5	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,1	0,0	12,5	2,3	1,1	0,0	10,0	1,0
☒ (2014-2015.)		1,2	0,1	3,3	1,2	1,7	0,1	4,7	0,9

Sorta 14

Reg.broj:320-04-1872/2014-11

Tabela 1. Proizvodne karakteristike sorte 14 (1)

Lokalitet	Godina	Sorta 14					Standard Sava				
		Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)	Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)
Karavukovo	2014.	4341	39,6	21,9	14,7	145	4033	38,0	20,5	13,6	146
	2015.	4120	38,9	22,1	14,9	145	4070	38,4	21,3	15,9	143
	☒	4230	39,3	22,0	14,8	145,0	4052	38,2	20,9	14,7	144,5
Novi Sad	2014.	5262	39,6	20,6	12,4	137	5001	39,6	20,2	12,3	134
	2015.	2939	37,9	20,6	11,6	123	2314	38,3	20,3	13,8	123
	☒	4100	38,8	20,6	12,0	130,0	3657	39,0	20,3	13,0	128,5
Pančevo	2014.	4769	38,7	22,0	16,5	143	5233	38,2	21,4	14,9	147
	2015.	2021	41,0	19,7	10,9	129	2136	40,9	19,3	13,2	129
	☒	3395	39,9	20,9	13,7	136,0	3684	39,6	20,4	14,0	138,0
Sremska Mitrovica	2014.	4992	38,6	21,0	13,2	121	4736	40,1	21,6	12,4	116
	2015.	3947	37,0	22,4	10,2	139	4009	38,2	20,9	10,3	141
	☒	4469	37,8	21,7	11,7	130,0	4373	39,2	21,3	11,4	128,5
Sombor	2014.	4751	38,1	21,9	12,8	144	4736	37,9	22,6	14,3	145
	2015.	3484	39,3	20,4	12,5	147	3491	38,4	20,4	12,7	144
	☒	4118	38,7	21,2	12,7	145,5	4114	38,2	21,5	13,5	144,5
x	2014.	4823	38,9	21,5	13,9	138	4748	38,8	21,3	13,5	138
	2015.	3302	38,8	21,0	12,0	137	3204	38,8	20,4	13,2	136
☒ (2014-2015.)		4063 ^o	38,9	21,3	13,0	137,3	3976	38,8	20,9	13,3	136,8
d	0.05	161									
	0.01	197									
Cv		7,30									

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 14

Lokalitet	Godina	Sorta 14				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	20,5	0,0	0,0	192,3	15,0	1,0	0,0	192,2
	2015.	9,2	1,0	0,0	168,8	13,5	0,0	0,0	175,3
	☒	14,9	0,5	0,0	180,6	14,3	0,5	0,0	183,8
Novi Sad	2014.	18,5	0,0	0,0	186,2	21,4	1,0	0,0	184,2
	2015.	15,6	0,0	0,0	133,0	13,3	0,0	0,0	130,8
	☒	17,1	0,0	0,0	159,6	17,4	0,5	0,0	157,5
Pančevo	2014.	7,0	0,0	0,0	231,3	12,0	0,0	0,0	246,3
	2015.	10,0	0,0	0,0	138,0	11,0	0,0	0,0	150,8
	☒	8,5	0,0	0,0	184,6	11,5	0,0	0,0	198,5
Sremska Mitrovica	2014.	17,1	1,0	0,0	195,7	18,4	1,0	0,0	174,3
	2015.	18,8	3,0	0,0	165,2	20,4	4,0	0,0	180,6
	☒	18,0	2,0	0,0	180,4	19,4	2,5	0,0	177,4
Sombor	2014.	23,6	0,0	0,0	173,8	15,4	1,0	0,0	181,8
	2015.	14,0	2,0	0,0	177,4	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒	18,8	1,0	0,0	175,6	14,4	1,0	0,0	184,0
☒ (2014-2015.)		15,4	0,7	0,0	176,2	15,4	0,9	0,0	180,2

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 14

Lokalitet	Godina	Sorta 14				Standard Sava			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	15,0	15,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,5	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	7,5	7,5	0,8	1,0	0,0	7,5	0,5
Novi Sad	2014.	2,0	0,0	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,5	0,0	0,0	1,0	2,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	☒	1,0	0,0	0,6	1,0	1,0	0,0	4,4	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	2,0	0,0	2,0	1,0	3,0	0,0	2,0	1,0
	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	☒	1,5	0,5	1,5	1,0	3,0	0,5	1,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,3	0,0	20,0	1,0	1,3	0,0	20,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,1	0,0	10,0	2,0	1,1	0,0	10,0	1,0
☒ (2014-2015.)		1,2	1,6	3,9	1,2	1,7	0,1	4,7	0,9

Sorta 15

Reg.broj:320-04-1873/2014-11

Tabela 1. Proizvodne karakteristike sorte 15 (1)

Lokalitet	Godina	Sorta 15					Standard Sava				
		Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)	Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)
Karavukovo	2014.	4325	37,0	22,4	14,8	146	4033	38,0	20,5	13,6	146
	2015.	4244	38,1	22,4	14,6	147	4070	38,4	21,3	15,9	143
	☒	4284	37,6	22,4	14,7	146,5	4052	38,2	20,9	14,7	144,5
Novi Sad	2014.	5392	37,8	21,6	13,4	137	5001	39,6	20,2	12,3	134
	2015.	2731	38,1	21,3	11,0	127	2314	38,3	20,3	13,8	123
	☒	4062	38,0	21,5	12,2	132,0	3657	39,0	20,3	13,0	128,5
Pančevo	2014.	5289	39,0	20,2	15,6	145	5233	38,2	21,4	14,9	147
	2015.	2081	38,1	20,9	13,7	129	2136	40,9	19,3	13,2	129
	☒	3685	38,6	20,6	14,7	137,0	3684	39,6	20,4	14,0	138,0
Sremska Mitrovica	2014.	4672	38,8	21,6	12,7	116	4736	40,1	21,6	12,4	116
	2015.	5023	37,6	21,6	10,4	140	4009	38,2	20,9	10,3	141
	☒	4848	38,2	21,6	11,5	128,0	4373	39,2	21,3	11,4	128,5
Sombor	2014.	5250	37,8	22,1	13,4	146	4736	37,9	22,6	14,3	145
	2015.	3426	40,9	22,1	15,9	144	3491	38,4	20,4	12,7	144
	☒	4338	39,4	22,1	14,6	145,0	4114	38,2	21,5	13,5	144,5
x	2014.	4985	38,1	21,6	14,0	138	4748	38,8	21,3	13,5	138
	2015.	3501	38,6	21,7	13,1	137	3204	38,8	20,4	13,2	136
☒ (2014-2015.)		4243 ⁺⁺	38,3	21,6	13,5	137,7	3976	38,8	20,9	13,3	136,8
d	0.05	161									
	0.01	197									
Cv		7,30									

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 15

Lokalitet	Godina	Sorta 15				Standard Sava			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	15,4	1,0	0,0	194,8	15,0	1,0	0,0	192,2
	2015.	10,8	1,0	0,0	184,0	13,5	0,0	0,0	175,3
	☒	13,1	1,0	0,0	189,4	14,3	0,5	0,0	183,8
Novi Sad	2014.	19,1	1,0	0,0	221,6	21,4	1,0	0,0	184,2
	2015.	11,2	0,0	0,0	163,7	13,3	0,0	0,0	130,8
	☒	15,2	0,5	0,0	192,6	17,4	0,5	0,0	157,5
Pančevo	2014.	10,0	0,0	0,0	270,0	12,0	0,0	0,0	246,3
	2015.	12,0	0,0	0,0	142,3	11,0	0,0	0,0	150,8
	☒	11,0	0,0	0,0	206,1	11,5	0,0	0,0	198,5
Sremska Mitrovica	2014.	18,3	2,0	0,0	197,7	18,4	1,0	0,0	174,3
	2015.	19,0	3,0	0,0	157,4	20,4	4,0	0,0	180,6
	☒	18,7	2,5	0,0	177,5	19,4	2,5	0,0	177,4
Sombor	2014.	21,1	1,0	0,0	179,9	15,4	1,0	0,0	181,8
	2015.	12,7	0,0	0,0	180,6	13,3	1,0	0,0	186,1
	☒	16,9	0,5	0,0	180,3	14,4	1,0	0,0	184,0
☒ (2014-2015.)		15,0	0,9	0,0	189,2	15,4	0,9	0,0	180,2

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 15

Lokalitet	Godina	Sorta 15				Standard Sava			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavuko- kovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	7,5	0,5	1,0	0,0	7,5	0,5
Novi Sad	2014.	2,0	0,0	1,0	1,0	3,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,5	0,0	0,5	1,0	2,5	0,0	0,0	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	8,8	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	4,4	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	2,0	0,0	2,0	1,0	3,0	0,0	2,0	1,0
	2015.	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0
	☒	2,0	0,5	1,5	1,0	3,0	0,5	1,5	1,0
Novi Sad	2014.	1,3	0,0	20,0	1,0	1,3	0,0	20,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,1	0,0	10,0	1,0	1,1	0,0	10,0	1,0
☒ (2014-2015.)		1,3	0,1	3,9	0,9	1,7	0,1	4,7	0,9

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 16

Lokalitet	Godina	Sorta 16				Standard Vojvodanka			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	18,5	1,0	0,0	184,1	18,9	1,0	0,0	169,7
	2015.	11,6	1,0	0,0	160,8	13,0	1,0	0,0	160,7
	☒	15,1	1,0	0,0	172,5	16,0	1,0	0,0	165,2
Novi Sad	2014.	26,5	2,0	0,0	162,8	24,3	2,0	0,0	173,0
	2015.	18,3	0,0	0,0	139,8	15,3	0,0	0,0	125,3
	☒	22,4	1,0	0,0	151,3	19,8	1,0	0,0	149,2
Pančevo	2014.	15,0	0,0	0,0	180,0	14,0	0,0	0,0	181,3
	2015.	11,0	0,0	0,0	122,5	14,0	0,0	0,0	112,5
	☒	13,0	0,0	0,0	151,3	14,0	0,0	0,0	146,9
Sremska Mitrovica	2014.	18,9	0,0	0,0	179,5	18,9	0,0	0,0	170,0
	2015.	15,2	3,0	0,0	171,9	13,2	4,0	0,0	158,2
	☒	17,1	1,5	0,0	175,7	16,1	2,0	0,0	164,1
Sombor	2014.	19,9	1,0	0,0	169,3	19,2	1,0	0,0	171,6
	2015.	21,2	1,0	0,0	172,6	14,3	1,0	0,0	166,8
	☒	20,6	1,0	0,0	171,0	16,8	1,0	0,0	169,2
☒ (2014-2015.)		17,6	0,9	0,0	164,3	16,5	1,0	0,0	158,9

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 16

Lokalitet	Godina	Sorta 16				Standard Vojvođanka			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavuko- kovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2015.	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,8	8,0	0,5	1,0	0,0	7,5	0,5
Novi Sad	2014.	3,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	2015.	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	2,5	0,0	0,5	1,0	1,5	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	4,2	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,1	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	3,0	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
	2015.	3,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	3,0	0,5	1,5	1,5	2,0	0,5	1,5	1,5
Novi Sad	2014.	1,3	0,0	15,0	1,0	1,5	0,0	20,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,1	0,0	7,5	1,1	1,3	0,0	10,0	1,0
☒ (2014-2015.)		1,7	0,3	3,5	1,0	1,4	0,1	4,3	1,0

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 17

Lokalitet	Godina	Sorta 17				Standard Vojvodanka			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	15,4	0,0	0,0	202,4	18,9	1,0	0,0	169,7
	2015.	12,8	0,0	0,0	181,9	13,0	1,0	0,0	160,7
	☒	14,1	0,0	0,0	192,2	16,0	1,0	0,0	165,2
Novi Sad	2014.	22,5	0,0	0,0	177,6	24,3	2,0	0,0	173,0
	2015.	12,8	0,0	0,0	142,2	15,3	0,0	0,0	125,3
	☒	17,7	0,0	0,0	159,9	19,8	1,0	0,0	149,2
Pančevo	2014.	9,0	0,0	0,0	211,3	14,0	0,0	0,0	181,3
	2015.	13,0	0,0	0,0	123,8	14,0	0,0	0,0	112,5
	☒	11,0	0,0	0,0	167,5	14,0	0,0	0,0	146,9
Sremska Mitrovica	2014.	20,7	0,0	0,0	178,9	18,9	0,0	0,0	170,0
	2015.	13,8	2,0	0,0	189,2	13,2	4,0	0,0	158,2
	☒	17,3	1,0	0,0	184,0	16,1	2,0	0,0	164,1
Sombor	2014.	17,4	0,0	0,0	183,2	19,2	1,0	0,0	171,6
	2015.	19,8	0,0	0,0	172,9	14,3	1,0	0,0	166,8
	☒	18,6	0,0	0,0	178,1	16,8	1,0	0,0	169,2
☒ (2014-2015.)		15,7	0,2	0,0	176,3	16,5	1,0	0,0	158,9

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 17

Lokalitet	Godina	Sorta 17				Standard Vojvođanka			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	0,5	1,0	0,0	7,5	0,5
Novi Sad	2014.	4,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	2015.	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	3,0	0,0	0,0	1,0	1,5	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	4,2	1,0
	☒	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,1	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	3,0	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
	2015.	4,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	3,5	0,5	1,5	1,5	2,0	0,5	1,5	1,5
Novi Sad	2014.	1,5	0,0	15,0	1,0	1,5	0,0	20,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,3	0,0	7,5	1,1	1,3	0,0	10,0	1,0
☒ (2014-2015.)		2,0	0,1	1,9	1,0	1,4	0,1	4,3	1,0

Sorta 18

Reg.broj:320-04-1869/2014-11

Tabela 1. Proizvodne karakteristike sorte 18 (2)

Lokalitet	Godina	Sorta 18					Standard Vojvodanka				
		Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)	Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)
Karavukovo	2014.	4765	43,7	26,5	14,6	150	3989	38,6	20,4	14,8	160
	2015.	4105	36,8	22,5	14,9	149	3877	37,5	21,8	12,6	150
	☒	4435	40,3	24,5	14,8	149,5	3933	38,1	21,1	13,7	155,0
Novi Sad	2014.	5167	39,4	21,1	13,3	143	4790	39,2	20,1	13,1	143
	2015.	2708	38,7	20,3	10,7	130	2213	37,9	19,5	11,4	131
	☒	3937	39,1	20,7	12,0	136,5	3501	38,6	19,8	12,2	137,0
Pančevo	2014.	5186	39,5	20,3	14,9	153	5003	37,9	21,9	15,4	155
	2015.	1975	39,1	19,5	12,7	133	1739	37,3	21,6	10,6	133
	☒	3580	39,3	19,9	13,8	143,0	3371	37,6	21,8	13,0	144,0
Sremska Mitrovica	2014.	4892	38,7	20,8	16,5	123	4324	38,7	19,6	14,5	121
	2015.	4267	37,2	21,5	11,3	140	3694	37,9	20,3	11,4	141
	☒	4580	38,0	21,2	13,9	131,5	4009	38,3	20,0	13,0	131,0
Sombor	2014.	5117	39,4	21,6	13,5	149	4892	39,0	21,2	13,5	153
	2015.	3990	37,8	22,1	12,6	155	3758	37,7	19,9	11,8	156
	☒	4553	38,6	21,9	13,0	152,0	4325	38,4	20,6	12,6	154,5
x	2014.	5025	40,1	22,1	14,6	144	4599	38,7	20,6	14,2	146
	2015.	3409	37,9	21,2	12,5	141	3056	37,7	20,6	11,5	142
☒ (2014-2015.)		4217 ⁺⁺	39,0	21,6	13,5	142,5	3828	38,2	20,6	12,9	144,3
d	0.05	187									
	0.01	226									
Cv		7,85									

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 18

Lokalitet	Godina	Sorta 18				Standard Vojvodanka			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	18,1	0,0	0,0	178,5	18,9	1,0	0,0	169,7
	2015.	12,0	0,0	0,0	180,5	13,0	1,0	0,0	160,7
	☒	15,1	0,0	0,0	179,5	16,0	1,0	0,0	165,2
Novi Sad	2014.	10,8	0,0	0,0	208,0	24,3	2,0	0,0	173,0
	2015.	12,5	0,0	0,0	147,5	15,3	0,0	0,0	125,3
	☒	11,7	0,0	0,0	177,7	19,8	1,0	0,0	149,2
Pančevo	2014.	11,0	0,0	0,0	226,3	14,0	0,0	0,0	181,3
	2015.	14,0	0,0	0,0	121,3	14,0	0,0	0,0	112,5
	☒	12,5	0,0	0,0	173,8	14,0	0,0	0,0	146,9
Sremska Mitrovica	2014.	20,2	0,0	0,0	191,2	18,9	0,0	0,0	170,0
	2015.	13,8	1,0	1,0	164,4	13,2	4,0	0,0	158,2
	☒	17,0	0,5	0,5	177,8	16,1	2,0	0,0	164,1
Sombor	2014.	19,8	0,0	0,0	188,4	19,2	1,0	0,0	171,6
	2015.	12,9	0,0	0,0	184,3	14,3	1,0	0,0	166,8
	☒	16,4	0,0	0,0	186,4	16,8	1,0	0,0	169,2
☒ (2014-2015.)		14,5	0,1	0,1	179,0	16,5	1,0	0,0	158,9

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 18

Lokalitet	Godina	Sorta 18				Standard Vojvođanka			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavuko- kovo	2014.	1,0	15,0	15,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	7,5	7,5	0,5	1,0	0,0	7,5	0,5
Novi Sad	2014.	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	1,5	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	2,1	1,0	1,0	0,0	4,2	1,0
	☒	1,0	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	2,1	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	1,5	0,5	1,5	1,5	2,0	0,5	1,5	1,5
Novi Sad	2014.	1,5	0,0	15,0	1,0	1,5	0,0	20,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,3	0,0	7,5	1,0	1,3	0,0	10,0	1,0
☒ (2014-2015.)		1,2	1,6	3,6	1,0	1,4	0,1	4,3	1,0

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 19

Lokalitet	Godina	Sorta 19				Standard Vojvođanka			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	15,9	0,0	0,0	190,6	18,9	1,0	0,0	169,7
	2015.	12,1	0,0	0,0	172,3	13,0	1,0	0,0	160,7
	☒	14,0	0,0	0,0	181,5	16,0	1,0	0,0	165,2
Novi Sad	2014.	21,8	0,0	0,0	189,2	24,3	2,0	0,0	173,0
	2015.	17,2	0,0	0,0	147,0	15,3	0,0	0,0	125,3
	☒	19,5	0,0	0,0	168,1	19,8	1,0	0,0	149,2
Pančevo	2014.	9,0	0,0	0,0	220,0	14,0	0,0	0,0	181,3
	2015.	10,0	0,0	0,0	143,8	14,0	0,0	0,0	112,5
	☒	9,5	0,0	0,0	181,9	14,0	0,0	0,0	146,9
Sremska Mitrovica	2014.	17,1	0,0	0,0	176,0	18,9	0,0	0,0	170,0
	2015.	13,0	2,0	1,0	170,0	13,2	4,0	0,0	158,2
	☒	15,1	1,0	0,5	173,0	16,1	2,0	0,0	164,1
Sombor	2014.	20,1	0,0	0,0	180,6	19,2	1,0	0,0	171,6
	2015.	17,3	1,0	0,0	186,4	14,3	1,0	0,0	166,8
	☒	18,7	0,5	0,0	183,5	16,8	1,0	0,0	169,2
☒ (2014-2015.)		15,4	0,3	0,1	177,6	16,5	1,0	0,0	158,9

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 19

Lokalitet	Godina	Sorta 19				Standard Vojvođanka			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	8,0	0,5	1,0	0,0	7,5	0,5
Novi Sad	2014.	5,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	2015.	2,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	3,5	0,0	0,0	1,5	1,5	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	2,1	1,0	1,0	0,0	4,2	1,0
	☒	1,0	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	2,1	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	3,0	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
	2015.	4,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	3,5	0,5	1,5	1,5	2,0	0,5	1,5	1,5
Novi Sad	2014.	1,5	0,0	20,0	1,0	1,5	0,0	20,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,3	0,0	10,0	1,1	1,3	0,0	10,0	1,0
☒ (2014-2015.)		2,1	0,1	4,1	1,1	1,4	0,1	4,3	1,0

Sorta 20

Reg.broj:320-04-1871/2014-11

Tabela 1. Proizvodne karakteristike sorte 20 (2)

Lokalitet	Godina	Sorta 20					Standard Vojvodanka				
		Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)	Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnu (%)	Dužina vegetacije (dana)
Karavukovo	2014.	4655	38,9	21,0	14,4	155	3989	38,6	20,4	14,8	160
	2015.	4152	37,4	22,3	16,8	157	3877	37,5	21,8	12,6	150
	☒	4403	38,2	21,7	15,6	156,0	3933	38,1	21,1	13,7	155,0
Novi Sad	2014.	5328	38,1	22,2	13,0	144	4790	39,2	20,1	13,1	143
	2015.	2760	37,2	19,6	12,9	129	2213	37,9	19,5	11,4	131
	☒	4044	37,7	20,9	12,9	136,5	3501	38,6	19,8	12,2	137,0
Pančevo	2014.	5057	38,2	20,4	14,3	156	5003	37,9	21,9	15,4	155
	2015.	1562	39,6	19,4	18,4	133	1739	37,3	21,6	10,6	133
	☒	3309	38,9	19,9	16,3	144,5	3371	37,6	21,8	13,0	144,0
Sremska Mitrovica	2014.	4722	38,0	21,8	17,2	126	4324	38,7	19,6	14,5	121
	2015.	5162	36,2	21,5	13,4	145	3694	37,9	20,3	11,4	141
	☒	4942	37,1	21,7	15,3	135,5	4009	38,3	20,0	13,0	131,0
Sombor	2014.	5205	39,8	19,9	13,3	153	4892	39,0	21,2	13,5	153
	2015.	3953	38,4	19,2	20,3	163	3758	37,7	19,9	11,8	156
	☒	4579	39,1	19,6	16,8	158,0	4325	38,4	20,6	12,6	154,5
x	2014.	4993	38,6	21,1	14,4	147	4599	38,7	20,6	14,2	146
	2015.	3518	37,8	20,4	16,3	145	3056	37,7	20,6	11,5	142
☒ (2014-2015.)		4255 ⁺⁺	38,2	20,7	15,4	146,1	3828	38,2	20,6	12,9	144,3
d	0.05	187									
	0.01	226									
Cv		7,85									

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 20

Lokalitet	Godina	Sorta 20				Standard Vojvođanka			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	17,4	1,0	0,0	170,8	18,9	1,0	0,0	169,7
	2015.	12,9	1,0	0,0	162,9	13,0	1,0	0,0	160,7
	☒	15,2	1,0	0,0	166,9	16,0	1,0	0,0	165,2
Novi Sad	2014.	18,8	2,0	0,0	183,8	24,3	2,0	0,0	173,0
	2015.	20,4	0,0	0,0	134,8	15,3	0,0	0,0	125,3
	☒	19,6	1,0	0,0	159,3	19,8	1,0	0,0	149,2
Pančevo	2014.	13,0	0,0	0,0	181,3	14,0	0,0	0,0	181,3
	2015.	15,0	0,0	0,0	136,3	14,0	0,0	0,0	112,5
	☒	14,0	0,0	0,0	158,8	14,0	0,0	0,0	146,9
Sremska Mitrovica	2014.	19,9	0,0	0,0	182,8	18,9	0,0	0,0	170,0
	2015.	12,8	4,0	0,0	174,2	13,2	4,0	0,0	158,2
	☒	16,4	2,0	0,0	178,5	16,1	2,0	0,0	164,1
Sombor	2014.	21,6	1,0	0,0	182,7	19,2	1,0	0,0	171,6
	2015.	18,9	1,0	0,0	178,7	14,3	1,0	0,0	166,8
	☒	20,3	1,0	0,0	180,7	16,8	1,0	0,0	169,2
☒ (2014-2015.)		17,1	1,0	0,0	168,8	16,5	1,0	0,0	158,9

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 20

Lokalitet	Godina	Sorta 20				Standard Vojvođanka			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavukovo	2014.	1,0	15,0	15,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	7,5	7,5	0,5	1,0	0,0	7,5	0,5
Novi Sad	2014.	3,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	2,0	0,0	0,5	1,0	1,5	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	4,2	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	2,1	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	3,0	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	☒	2,0	0,5	1,5	1,5	2,0	0,5	1,5	1,5
Novi Sad	2014.	1,3	0,0	15,0	1,0	1,5	0,0	20,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,1	0,0	7,5	1,0	1,3	0,0	10,0	1,0
☒ (2014-2015.)		1,4	1,6	3,5	1,0	1,4	0,1	4,3	1,0

Sorta 21

Reg.broj:320-04-1866/2014-11

Tabela 1. Proizvodne karakteristike sorte 21 (3)

Lokalitet	Godina	Sorta 21					Standard Senka				
		Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnju (%)	Dužina vegetacije (dana)	Prinos zrna (kg/ha)	Sadržaj sirovih proteina (na s.m.)	Sadržaj sirovog ulja (na s.m.)	Sadržaj vlage u zrnju (%)	Dužina vegetacije (dana)
Karavukovo	2014.	3989	38,1	21,2	14,0	155	4316	42,2	20,1	14,2	159
	2015.	3663	37,8	22,6	20,8	158	4470	38,1	21,0	18,2	155
	☒	3826	38,0	21,9	17,4	156,5	4393	40,2	20,6	16,2	157,0
Novi Sad	2014.	5083	38,0	22,4	12,6	150	5080	38,9	20,9	13,9	150
	2015.	3257	38,0	20,3	14,5	161	3083	39,6	19,3	14,5	161
	☒	4170	38,0	21,4	13,6	155,5	4082	39,3	20,1	14,2	155,5
Pančevo	2014.	5104	36,8	20,4	14,2	156	5311	38,3	19,6	14,0	155
	2015.	1974	38,9	20,8	13,5	154	2073	40,6	19,9	12,5	154
	☒	3539	37,9	20,6	13,8	155,0	3692	39,5	19,8	13,3	154,5
Sremska Mitrovica	2014.	5275	38,1	20,5	18,0	130	4824	39,1	19,4	16,6	131
	2015.	5195	37,8	21,1	12,8	147	4808	37,2	21,8	13,2	147
	☒	5235	38,0	20,8	15,4	138,5	4816	38,2	20,6	14,9	139,0
Sombor	2014.	4903	39,0	21,6	15,5	162	4921	39,0	21,1	15,6	157
	2015.	4754	39,3	21,4	21,0	164	5005	39,2	21,7	17,6	158
	☒	4829	39,2	21,5	18,2	163,0	4963	39,1	21,4	16,6	157,5
x	2014.	4871	38,0	21,2	14,8	151	4890	39,5	20,2	14,8	150
	2015.	3769	38,4	21,2	16,5	157	3888	38,9	20,7	15,2	155
☒ (2014-2015.)		4320 ^o	38,2	21,2	15,7	153,7	4389	39,2	20,5	15,0	152,7
d	0.05	112									
	0.01	149									
Cv		5,76									

Tabela 2. - Neke biološke osobine sorte 21

Lokalitet	Godina	Sorta 21				Standard Senka			
		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)	Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Pucanje mahune (%)	Masa 1000 zrna (g)
Karavukovo	2014.	18,5	1,0	0,0	201,7	21,1	1,0	0,0	205,9
	2015.	11,9	1,0	0,0	189,5	12,2	1,0	0,0	187,6
	☒	15,2	1,0	0,0	195,6	16,7	1,0	0,0	196,8
Novi Sad	2014.	21,9	2,0	0,0	165,6	15,0	1,0	0,0	237,2
	2015.	15,4	0,0	0,0	162,5	23,3	0,0	0,0	205,0
	☒	18,7	1,0	0,0	164,0	19,2	0,5	0,0	221,1
Pančevo	2014.	10,0	0,0	0,0	187,5	15,0	0,0	0,0	221,3
	2015.	17,0	0,0	0,0	155,0	18,0	0,0	0,0	186,3
	☒	13,5	0,0	0,0	171,3	16,5	0,0	0,0	203,8
Sremska Mitrovica	2014.	21,9	0,0	0,0	178,3	20,2	0,0	0,0	202,2
	2015.	16,2	4,0	0,0	162,3	24,2	4,0	0,0	176,0
	☒	19,1	2,0	0,0	170,3	22,2	2,0	0,0	189,1
Sombor	2014.	20,8	2,0	0,0	178,2	25,4	1,0	0,0	212,6
	2015.	17,8	2,0	0,0	174,1	21,1	1,0	0,0	175,8
	☒	19,3	2,0	0,0	176,2	23,3	1,0	0,0	194,2
☒ (2014-2015.)		17,1	1,2	0,0	175,5	19,6	0,9	0,0	201,0

Tabela 3. - Otpornost prema bolestima sorte 21

Lokalitet	Godina	Sorta 21				Standard Senka			
		Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)	Plame- njača (1-9)	Bela trulež (%)	Crna pegavost (%)	Bakteri- ozna pegavost (1-9)
Karavuko- kovo	2014.	1,0	0,0	15,0	0,0	1,0	0,0	15,0	0,0
	2015.	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,5	7,5	0,5	1,0	0,5	7,5	0,5
Novi Sad	2014.	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,5	1,0
Pančevo	2014.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	5,3	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	☒	1,0	0,0	2,6	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0
Sremska Mitrovica	2014.	1,0	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0
	2015.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	☒	1,0	0,5	1,5	1,0	1,0	0,5	0,5	1,5
Novi Sad	2014.	1,3	0,0	20,0	1,0	1,3	0,0	20,0	1,0
	2015.	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0
	☒	1,1	0,0	10,0	1,0	1,1	0,0	10,0	1,5
☒ (2014-2015.)		1,0	0,2	4,4	0,9	1,0	0,2	3,7	1,1

SOJA - Glycine max L. Merr

Šifra	Reg.broj	Prinos zrna		Sadržaj (na s.m.)		Elementi dužine vegetacije		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Ocena (1-9)		% zaraze	
		t/ha	index (st. = 100%)	proteina	ulja	% vlage u zrnu (pri žetvi)	nicanje-puna zrelost			plamenjača	bela trulež	crna pegavost	bakteriozna pegavost
VEOMA RANE (000)													
Gracia		2,627		40,0	20,3	11,8	121	13,7	0,4	1,4	0,1	3,2	1,0
1	NS Blackstar	2,791 0,164	106,2	38,2 -1,8	20,3 0,0	10,3 -1,5	126 4,4	12,9 -0,8	0,4 0,0	1,3 -0,1	0,1 0,0	4,5 1,4	0,9 -0,1
VEOMA RANE (000)													
Gracia		2,590		38,9	20,1	10,3	112	12,8	0,8	1,3	0,2	0,4	1,3
2	Lisabon	2,794 0,204	107,9	38,2 -0,7	20,3 0,2	10,3 0,0	114 2	9,8 -3,0	0,3 -0,5	1,3 0,0	0,2 0,0	0,4 0,1	1,6 0,3
VEOMA RANE (00)													
Merkur		3,532		39,8	20,0	12,2	127	14,4	0,4	1,4	0,1	4,6	0,9
3	Panonka	3,707 0,175	105,0	39,7 -0,1	20,7 0,7	13,9 1,7	130 3	14,4 0,0	0,3 -0,1	1,3 -0,1	0,1 0,0	4,3 -0,4	0,9 0,0
4	NS-L-800066	3,391 -0,141	96,0	39,4 -0,4	20,9 0,9	12,4 0,2	127 0	16,0 1,6	0,7 0,3	1,7 0,3	0,1 0,0	3,8 -0,8	1,0 0,1

Šifra	Reg.broj	Prinos zrna		Sadržaj (na s.m.)		Elementi dužine vegetacije		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Ocena (1-9)		% zaraze	
		t/ha	index (st. = 100%)	proteina	ulja	% vlage u zrnu (pri žetvi)	nicanje-puna zrelost			plamenjača	bela trulež	crna pega-vost	bakteri-ozna pega-vost

RANE (0)

Galina		3,869		39,0	20,6	12,7	130	15,8	0,6	1,3	0,1	2,7	0,9
5	SG SC Picor	3,706 -0,163	95,8	39,3 0,3	20,8 0,1	12,7 0,0	130 0	13,5 -2,3	0,3 -0,3	1,6 0,3	0,1 0,0	3,6 0,9	1,0 0,1
6	Pelikan	3,985 0,116	103,0	38,8 -0,2	21,1 0,5	13,3 0,6	134 3	15,4 -0,4	0,4 -0,2	1,5 0,2	0,1 0,0	4,5 1,8	1,2 0,3
7	L-0122	3,747 -0,122	96,8	38,6 -0,4	21,0 0,4	13,0 0,3	134 4	14,5 -1,3	0,5 -0,1	1,0 -0,3	0,1 0,0	4,0 1,3	1,4 0,5
8	NS Atlas	4,090 0,221	105,7	38,9 -0,1	21,2 0,6	12,9 0,2	135 5	16,5 0,7	0,9 0,3	1,6 0,3	0,1 0,0	4,7 2,0	1,1 0,2
9	NS -L-401097	3,958 0,089	102,3	38,4 -0,6	21,3 0,7	12,3 -0,4	131 1	13,2 -2,6	0,0 -0,6	1,1 -0,2	0,1 0,0	3,9 1,2	0,9 0,0
10	NS Bmabi	4,030 0,161	104,2	39,5 0,5	20,3 -0,3	12,7 0,0	130 0	13,7 -2,1	0,6 0,0	1,0 -0,3	0,1 0,0	4,6 1,9	1,1 0,2
11	NS-L-501005	3,785 -0,084	97,8	39,3 0,3	21,2 0,6	13,4 0,7	133 3	14,0 -1,8	0,5 -0,1	1,4 0,1	0,1 0,0	5,5 2,8	1,0 0,1

SREDNJE RANE (1)

Sava		3,976		38,8	20,9	13,3	137	15,4	0,9	1,7	0,1	4,7	0,9
12	SG Eider	3,641 -0,335	91,6	39,3 0,5	21,1 0,2	13,0 -0,3	134 -3	13,9 -1,5	0,6 -0,3	1,1 -0,6	0,1 0,0	4,5 -0,2	1,1 0,2
13	L-119	3,669 -0,307	92,3	38,6 -0,2	21,2 0,3	13,4 0,1	135 -2	13,6 -1,8	0,3 -0,6	1,2 -0,5	0,1 0,0	3,3 -1,4	1,2 0,3
14	NS-L-510017	4,063 0,087	102,2	38,9 0,1	21,3 0,4	13,0 -0,3	137 0	15,4 0,0	0,7 -0,2	1,2 -0,5	1,6 1,5	3,9 -0,8	1,2 0,3
15	NS Renesansa	4,243 0,267	106,7	38,3 -0,5	21,6 0,7	13,5 0,2	138 1	15,0 -0,4	0,9 0,0	1,3 -0,4	0,1 0,0	3,9 -0,8	0,9 0,0

Šifra	Reg.broj	Prinos zrna		Sadržaj (na s.m.)		Elementi dužine vegetacije		Visina do prve mahune (cm)	Poleganje (0-5)	Ocena (1-9)		% zaraze	
		t/ha	index (st. = 100%)	proteina	ulja	% vlage u zrnu (pri žetvi)	nicanje-puna zrelost			plamenjača	bela trulež	crna pegavost	bakteriozna pegavost

SREDNJE KASNE (2)

Vojvođanka		3,828		38,2	20,6	12,9	144	16,5	1,0	1,4	0,1	4,3	1,0
16	NS Kalisto	4,175 0,347	109,1	38,5 0,3	21,0 0,4	13,6 0,7	144 0	17,6 1,1	0,9 -0,1	1,7 0,3	0,3 0,2	3,5 -0,8	1,0 0,0
17	NS Belatrix	4,079 0,251	106,6	38,9 0,7	21,5 0,9	13,2 0,3	143 -1	15,7 -0,8	0,2 -0,8	2,0 0,6	0,1 0,0	1,9 -2,4	1,0 0,0
18	NS Kolos	4,217 0,389	110,2	39,0 0,8	21,6 1,0	13,5 0,6	143 -1	14,5 -2,0	0,1 -0,9	1,2 -0,2	1,6 1,5	3,6 -0,7	1,0 0,0
19	NS Albus	4,065 0,237	106,2	38,0 -0,2	21,3 0,7	12,8 -0,1	143 -1	15,4 -1,1	0,3 -0,7	2,1 0,7	0,1 0,0	4,1 -0,2	1,1 0,1
20	NS Oskar	4,255 0,427	111,2	38,2 0,0	20,7 0,1	15,4 2,5	146 2	17,1 0,6	1,0 0,0	1,4 0,0	1,6 1,5	3,5 -0,8	1,0 0,0

KASNE (3)

Senka		4,389		39,2	20,5	15,0	153	19,6	0,9	1,0	0,2	3,7	1,1
21	NS-L-230435	4,320 -0,069	98,4	38,2 -1,0	21,2 0,7	15,7 0,7	154 1	17,1 -2,5	1,2 0,3	1,0 0,0	0,2 0,0	4,4 0,7	0,9 -0,2