

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 1	Banaćanka	Sorta 1	Banaćanka	Sorta 1	Banaćanka	Sorta 1	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	4542	3701	8.11	8.29	45.78	46.90	2079	1736
	2007/08.	5966	5801	8.25	7.83	42.10	45.61	2512	2646
	☒	5254	4751	8.18	8.06	43.94	46.26	2295	2191
Pančevo	2006/07.	2490	2310	9.88	9.40	43.89	44.63	1093	1031
	2007/08.	4262	3693	7.40	8.00	40.34	44.17	1719	1631
	☒	3376	3002	8.64	8.70	42.12	44.40	1406	1331
Sombor	2006/07.	3354	3118	11.75	9.63	42.08	43.87	1411	1368
	2007/08.	4554	4699	7.80	10.60	42.90	46.10	1954	2166
	☒	3954	3908	9.78	10.11	42.49	44.99	1682	1767
☒	2006/07.	3462	3043	9.91	9.10	43.92	45.13	1528	1378
	2007/08.	4927	4731	7.82	8.81	41.78	45.29	2062	2148
☒ (2006/07-2007/08.)		4195 ^o	3887	8.86	8.96	42.85	45.21	1795	1763
d		0.05		341					
		0.01		402					
Cv				9.80					

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Sorta 1	Standard	Sorta 1	Standard
2006/07.	0.022	0.207	11.03	14.34
2007/08.	n.d.	n.d.	27.08	23.37
		☒	19.06	18.86

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
		Sorta 1	Banaćanka	Sorta 1	Banaćanka	Sorta 1	Banaćanka	Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
								Sorta 1	Banaćanka	Sorta 1	Banaćanka	Sorta 1	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	53.7	69.2	155.8	155.0	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	52.8	74.7	133.6	143.9	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	53.3	71.9	144.7	149.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Pančevo	2006/07.	25.0	37.0	143.0	170.0	4	2	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	70.0	80.0	145.0	150.0	3	3	1	1	1	1	1	1
	☒	47.5	58.5	144.0	160.0	3.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sombor	2006/07.			159.8	160.8			2	2	1	1	1	1
	2007/08.	57.5	67.3	130.0	134.8			3	2				
	☒	57.5	67.3	144.9	147.8			2.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
☒ (2006/07-2007/08.)		51.8	65.6	144.5	152.4	2.3	1.8	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 2	Banaćanka	Sorta 2	Banaćanka	Sorta 2	Banaćanka	Sorta 2	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	4363	3701	9.62	8.29	46.61	46.90	2033	1736
	2007/08.	5724	5801	7.98	7.83	44.63	45.61	2555	2646
	☒	5043	4751	8.80	8.06	45.62	46.26	2294	2191
Pančevo	2006/07.	2534	2310	10.60	9.40	45.34	44.63	1149	1031
	2007/08.	3938	3693	8.90	8.00	44.30	44.17	1744	1631
	☒	3236	3002	9.75	8.70	44.82	44.40	1447	1331
Sombor	2006/07.	3836	3118	10.00	9.63	41.10	43.87	1576	1368
	2007/08.	4638	4699	6.50	10.60	44.85	46.10	2080	2166
	☒	4237	3908	8.25	10.11	42.98	44.99	1828	1767
☒	2006/07.	3577	3043	10.07	9.10	44.35	45.13	1586	1378
	2007/08.	4767	4731	7.79	8.81	44.59	45.29	2126	2148
☒ (2006/07-2007/08.)		4172°	3887	8.93	8.96	44.47	45.21	1856	1763
d		0.05	341						
		0.01	402						
Cv		9.80							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Sorta 2	Standard	Sorta 2	Standard
2006/07.	2.000	0.207	7.79	14.34
2007/08.	2.381	n.d.	19.29	23.37
		☒	13.54	18.86

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
		Sorta 2	Banaćanka	Sorta 2	Banaćanka	Sorta 2	Banaćanka	Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
								Sorta 2	Banaćanka	Sorta 2	Banaćanka	Sorta 2	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	71.4	69.2	169.6	155.0	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	70.0	74.7	154.3	143.9	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	70.7	71.9	162.0	149.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Pančevo	2006/07.	37.0	37.0	152.0	170.0	3	2	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	70.0	80.0	160.0	150.0	3	3	1	1	1	1	1	1
	☒	53.5	58.5	156.0	160.0	3.0	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sombor	2006/07.			172.0	160.8			2	2	1	1	1	1
	2007/08.	67.8	67.3	143.2	134.8			2	2				
	☒	67.8	67.3	157.6	147.8			2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
☒ (2006/07-2007/08.)		63.2	65.6	158.5	152.4	2.0	1.8	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 3	Banaćanka	Sorta 3	Banaćanka	Sorta 3	Banaćanka	Sorta 3	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	4252	3701	7.63	8.29	46.74	46.90	1987	1736
	2007/08.	5445	5801	8.30	7.83	45.64	45.61	2485	2646
	☒	4849	4751	7.97	8.06	46.19	46.26	2236	2191
Pančevo	2006/07.	2455	2310	8.75	9.40	45.22	44.63	1110	1031
	2007/08.	4313	3693	7.53	8.00	45.03	44.17	1942	1631
	☒	3384	3002	8.14	8.70	45.13	44.40	1526	1331
Sombor	2006/07.	4197	3118	10.00	9.63	45.59	43.87	1913	1368
	2007/08.	5217	4699	10.10	10.60	46.50	46.10	2426	2166
	☒	4707	3908	10.05	10.11	46.05	44.99	2170	1767
☒	2006/07.	3634	3043	8.79	9.10	45.85	45.13	1670	1378
	2007/08.	4992	4731	8.64	8.81	45.72	45.29	2284	2148
☒ (2006/07-2007/08.)		4313 ⁺⁺	3887	8.72	8.96	45.79	45.21	1977	1763
d		0.05		341					
		0.01		402					
Cv				9.80					

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Sorta 3	Standard	Sorta 3	Standard
2006/07.	0.030	0.207	21.56	14.34
2007/08.	n.d.	n.d.	13.16	23.37
		☒	17.36	18.86

Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

* Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
		Sorta 3	Banaćanka	Sorta 3	Banaćanka	Sorta 3	Banaćanka	Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
								Sorta 3	Banaćanka	Sorta 3	Banaćanka	Sorta 3	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	39.7	69.2	143.4	155.0	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	52.2	74.7	135.4	143.9	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	46.0	71.9	139.4	149.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Pančevo	2006/07.	40.0	37.0	140.0	170.0	6	2	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	45.0	80.0	145.0	150.0	3	3	1	1	1	1	1	1
	☒	42.5	58.5	142.5	160.0	4.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sombor	2006/07.			158.2	160.8			2	2	1	1	1	1
	2007/08.	54.2	67.3	122.5	134.8			1	2				
	☒	54.2	67.3	140.4	147.8			1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
☒ (2006/07-2007/08.)		46.2	65.6	140.8	152.4	2.8	1.8	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 4	Banaćanka	Sorta 4	Banaćanka	Sorta 4	Banaćanka	Sorta 4	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	4275	3701	7.79	8.29	46.41	46.90	1984	1736
	2007/08.	5882	5801	8.73	7.83	45.17	45.61	2657	2646
	☒	5079	4751	8.26	8.06	45.79	46.26	2321	2191
Pančevo	2006/07.	2585	2310	9.25	9.40	44.09	44.63	1140	1031
	2007/08.	3917	3693	7.08	8.00	43.07	44.17	1687	1631
	☒	3251	3002	8.16	8.70	43.58	44.40	1413	1331
Sombor	2006/07.	4641	3118	9.75	9.63	41.97	43.87	1948	1368
	2007/08.	4943	4699	11.60	10.60	44.48	46.10	2199	2166
	☒	4792	3908	10.68	10.11	43.23	44.99	2073	1767
☒	2006/07.	3834	3043	8.93	9.10	44.16	45.13	1691	1378
	2007/08.	4914	4731	9.13	8.81	44.24	45.29	2181	2148
☒ (2006/07-2007/08.)		4374 ⁺⁺	3887	9.03	8.96	44.20	45.21	1936	1763
d		0.05		341					
		0.01		402					
Cv				9.80					

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Sorta 4	Standard	Sorta 4	Standard
2005/06.	0.037	0.207	22.78	14.34
2006/07.	n.d.	n.d.	8.07	23.37
		☒	15.43	18.86

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
		Sorta 4	Banaćanka	Sorta 4	Banaćanka	Sorta 4	Banaćanka	Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
								Sorta 4	Banaćanka	Sorta 4	Banaćanka	Sorta 4	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	51.0	69.2	139.7	155.0	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	42.5	74.7	127.7	143.9	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	46.8	71.9	133.7	149.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Pančevo	2006/07.	34.0	37.0	152.0	170.0	6	2	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	40.0	80.0	125.0	150.0	5	3	1	1	1	1	1	1
	☒	37.0	58.5	138.5	160.0	5.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sombor	2006/07.			160.5	160.8			2	2	1	1	1	1
	2007/08.	50.2	67.3	125.2	134.8			2	2				
	☒	50.2	67.3	142.9	147.8			2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
☒ (2006/07-2007/08.)		43.5	65.6	138.4	152.4	3.3	1.8	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 5	Banaćanka	Sorta 5	Banaćanka	Sorta 5	Banaćanka	Sorta 5	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	4085	3701	9.60	8.29	47.04	46.90	1921	1736
	2007/08.	6031	5801	7.93	7.83	46.34	45.61	2795	2646
	☒	5058	4751	8.76	8.06	46.69	46.26	2358	2191
Pančevo	2006/07.	2559	2310	10.60	9.40	45.66	44.63	1168	1031
	2007/08.	4835	3693	8.78	8.00	45.37	44.17	2194	1631
	☒	3697	3002	9.69	8.70	45.52	44.40	1681	1331
Sombor	2006/07.	4102	3118	11.63	9.63	44.23	43.87	1814	1368
	2007/08.	4798	4699	8.00	10.60	44.54	46.10	2137	2166
	☒	4450	3908	9.81	10.11	44.38	44.99	1975	1767
☒	2006/07.	3582	3043	10.61	9.10	45.64	45.13	1635	1378
	2007/08.	5221	4731	8.23	8.81	45.42	45.29	2375	2148
☒ (2006/07-2007/08.)		4402 ⁺⁺	3887	9.42	8.96	45.53	45.21	2005	1763
d		0.05	341						
		0.01	402						
Cv		9.80							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Sorta 5	Standard	Sorta 5	Standard
2006/07.	0.024	0.207	9.68	14.34
2007/08.	n.d.	n.d.	9.72	23.37
		☒	9.70	18.86

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
		Sorta 5	Banaćanka	Sorta 5	Banaćanka	Sorta 5	Banaćanka	Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
								Sorta 5	Banaćanka	Sorta 5	Banaćanka	Sorta 5	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	67.9	69.2	168.1	155.0	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	59.0	74.7	150.4	143.9	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	63.5	71.9	159.3	149.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Pančevo	2006/07.	24.0	37.0	145.0	170.0	2	2	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	35.0	80.0	140.0	150.0	2	3	1	1	1	1	1	1
	☒	29.5	58.5	142.5	160.0	2.0	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sombor	2006/07.			160.2	160.8			1	2	1	1	1	1
	2007/08.	58.2	67.3	131.2	134.8			2	2				
	☒	58.2	67.3	145.7	147.8			1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
☒ (2006/07-2007/08.)		48.8	65.6	149.2	152.4	1.5	1.8	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 6	Banaćanka	Sorta 6	Banaćanka	Sorta 6	Banaćanka	Sorta 6	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	3752	3701	8.83	8.29	47.01	46.90	1763	1736
	2007/08.	5975	5801	8.38	7.83	47.75	45.61	2853	2646
	☒	4863	4751	8.60	8.06	47.38	46.26	2308	2191
Pančevo	2006/07.	2651	2310	9.50	9.40	45.32	44.63	1201	1031
	2007/08.	4473	3693	8.60	8.00	44.27	44.17	1980	1631
	☒	3562	3002	9.05	8.70	44.80	44.40	1591	1331
Sombor	2006/07.	4392	3118	11.13	9.63	45.00	43.87	1976	1368
	2007/08.	5217	4699	6.70	10.60	46.49	46.10	2426	2166
	☒	4805	3908	8.91	10.11	45.75	44.99	2201	1767
☒	2006/07.	3598	3043	9.82	9.10	45.78	45.13	1647	1378
	2007/08.	5222	4731	7.89	8.81	46.17	45.29	2420	2148
☒ (2006/07-2007/08.)		4410 ⁺⁺	3887	8.85	8.96	45.97	45.21	2033	1763
d		0.05		341					
		0.01		402					
Cv				9.80					

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Sorta 6	Standard	Sorta 6	Standard
2006/07.	0.042	0.207	8.19	14.34
2007/08.	n.d.	n.d.	9.52	23.37
		☒	8.86	18.86

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
		Sorta 6	Banaćanka	Sorta 6	Banaćanka	Sorta 6	Banaćanka	Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
								Sorta 6	Banaćanka	Sorta 6	Banaćanka	Sorta 6	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	64.0	69.2	156.2	155.0	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	64.6	74.7	147.6	143.9	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	64.3	71.9	140.0	149.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Pančevo	2006/07.	55.0	37.0	145.0	170.0	1	2	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	50.0	80.0	140.0	150.0	4	3	1	1	1	1	1	1
	☒	52.5	58.5	142.5	160.0	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sombor	2006/07.			174.8	160.8			1	2	1	1	1	1
	2007/08.	68.2	67.3	137.5	134.8			3	2				
	☒	68.2	67.3	156.2	147.8			2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
☒ (2006/07-2007/08.)		60.4	65.6	150.2	152.4	1.8	1.8	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 7	Banaćanka	Sorta 7	Banaćanka	Sorta 7	Banaćanka	Sorta 7	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	3946	3701	8.94	8.29	47.98	46.90	1893	1736
	2007/08.	6048	5801	8.20	7.83	46.60	45.61	2818	2646
	☒	4997	4751	8.57	8.06	47.29	46.26	2356	2191
Pančevo	2006/07.	2775	2310	10.28	9.40	47.27	44.63	1312	1031
	2007/08.	4881	3693	8.68	8.00	47.09	44.17	2299	1631
	☒	3828	3002	9.48	8.70	47.18	44.40	1805	1331
Sombor	2006/07.	3745	3118	10.75	9.63	45.87	43.87	1718	1368
	2007/08.	5197	4699	6.60	10.60	47.90	46.10	2489	2166
	☒	4471	3908	8.68	10.11	46.89	44.99	2104	1767
☒	2006/07.	3489	3043	9.99	9.10	47.04	45.13	1641	1378
	2007/08.	5375	4731	7.83	8.81	47.20	45.29	2535	2148
☒ (2006/07-2007/08.)		4432 ⁺⁺	3887	8.91	8.96	47.12	45.21	2088	1763
d		0.05		341					
		0.01		402					
Cv				9.80					

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Sorta 7	Standard	Sorta 7	Standard
2006/07.	0.041	0.207	21.55	14.34
2007/08.	n.d.	n.d.	12.93	23.37
		☒	17.24	18.86

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
		Sorta 7	Banaćanka	Sorta 7	Banaćanka	Sorta 7	Banaćanka	Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
								Sorta 7	Banaćanka	Sorta 7	Banaćanka	Sorta 7	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	73.0	69.2	161.3	155.0	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	72.3	74.7	142.1	143.9	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	72.7	71.9	151.7	149.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Pančevo	2006/07.	62.0	37.0	167.0	170.0	1	2	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	50.0	80.0	155.0	150.0	2	3	1	1	1	1	1	1
	☒	56.0	58.5	161.0	160.0	1.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sombor	2006/07.			161.0	160.8			2	2	1	1	1	1
	2007/08.	69.0	67.3	126.8	134.8			2	2				
	☒	69.0	67.3	143.9	147.8			2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
☒ (2006/07-2007/08.)		65.3	65.6	152.2	152.4	1.3	1.8	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 8	Banaćanka	Sorta 8	Banaćanka	Sorta 8	Banaćanka	Sorta 8	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	3868	3701	8.51	8.29	43.70	46.90	1690	1736
	2007/08.	5528	5801	8.18	7.83	43.70	45.61	2416	2646
	☒	4698	4751	8.34	8.06	43.70	46.26	2053	2191
Pančevo	2006/07.	2395	2310	9.70	9.40	43.80	44.63	1049	1031
	2007/08.	4080	3693	8.30	8.00	44.32	44.17	1808	1631
	☒	3238	3002	9.00	8.70	44.06	44.40	1429	1331
Sombor	2006/07.	3341	3118	10.75	9.63	43.61	43.87	1457	1368
	2007/08.	4689	4699	6.50	10.60	45.28	46.10	2123	2166
	☒	4015	3908	8.63	10.11	44.45	44.99	1790	1767
☒	2006/07.	3201	3043	9.65	9.10	43.70	45.13	1399	1378
	2007/08.	4766	4731	7.66	8.81	44.43	45.29	2116	2148
☒ (2006/07-2007/08.)		3984°	3887	8.66	8.96	44.07	45.21	1757	1763
d		0.05		341					
		0.01		402					
Cv				9.80					

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Sorta 8	Standard	Sorta 8	Standard
2006/07.	0.063	0.207	16.25	14.34
2007/08.	0.058	n.d.	10.73	23.37
		☒	13.49	18.86

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
		Sorta 8	Banaćanka	Sorta 8	Banaćanka	Sorta 8	Banaćanka	Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
								Sorta 8	Banaćanka	Sorta 8	Banaćanka	Sorta 8	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	58.8	69.2	128.6	155.0	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	64.8	74.7	130.0	143.9	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	61.8	71.9	129.3	149.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Pančevo	2006/07.	50.0	37.0	140.0	170.0	1	2	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	45.0	80.0	135.0	150.0	2	3	1	1	1	1	1	1
	☒	47.5	58.5	137.5	160.0	1.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sombor	2006/07.			143.2	160.8			3	2	1	1	1	1
	2007/08.	57.2	67.3	121.5	134.8			1	2				
	☒	57.2	67.3	132.4	147.8			2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
☒ (2006/07-2007/08.)		55.2	65.6	133.1	152.4	1.3	1.8	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 9	Banaćanka	Sorta 9	Banaćanka	Sorta 9	Banaćanka	Sorta 9	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	3849	3701	8.72	8.29	44.90	46.90	1728	1736
	2007/08.	5262	5801	7.55	7.83	43.64	45.61	2296	2646
	☒	4555	4751	8.14	8.06	44.27	46.26	2012	2191
Pančevo	2006/07.	2715	2310	10.15	9.40	44.33	44.63	1203	1031
	2007/08.	5696	3693	9.13	8.00	43.25	44.17	2464	1631
	☒	4205	3002	9.64	8.70	43.79	44.40	1833	1331
Sombor	2006/07.	3631	3118	12.50	9.63	44.07	43.87	1600	1368
	2007/08.	5036	4699	13.30	10.60	42.70	46.10	2150	2166
	☒	4334	3908	12.90	10.11	43.38	44.99	1875	1767
☒	2006/07.	3398	3043	10.46	9.10	44.43	45.13	1510	1378
	2007/08.	5332	4731	9.99	8.81	43.20	45.29	2304	2148
☒ (2006/07-2007/08.)		4365 ⁺⁺	3887	10.22	8.96	43.81	45.21	1907	1763
d		0.05	341						
		0.01	402						
Cv		9.80							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Sorta 9	Standard	Sorta 9	Standard
2006/07.	0.289	0.207	30.65	14.34
2007/08.	0.458	n.d.	8.94	23.37
		☒	19.80	18.86

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
		Sorta 9	Banaćanka	Sorta 9	Banaćanka	Sorta 9	Banaćanka	Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
								Sorta 9	Banaćanka	Sorta 9	Banaćanka	Sorta 9	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	80.4	69.2	179.4	155.0	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	82.0	74.7	158.4	143.9	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	81.2	71.9	168.9	149.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Pančevo	2006/07.	51.0	37.0	175.0	170.0	3	2	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	70.0	80.0	155.0	150.0	3	3	1	1	1	1	1	1
	☒	60.5	58.5	165.0	160.0	3.0	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sombor	2006/07.			188.0	160.8			3	2	1	1	1	1
	2007/08.	85.2	67.3	145.8	134.8			2	2				
	☒	85.2	67.3	166.9	147.8			2.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
☒ (2006/07-2007/08.)		73.7	65.6	166.9	152.4	2.0	1.8	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 10	Banaćanka	Sorta 10	Banaćanka	Sorta 10	Banaćanka	Sorta 10	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	3987	3701	9.07	8.29	46.04	46.90	1835	1736
	2007/08.	5459	5801	7.80	7.83	42.91	45.61	2343	2646
	☒	4723	4751	8.44	8.06	44.48	46.26	2089	2191
Pančevo	2006/07.	2652	2310	12.38	9.40	46.92	44.63	1245	1031
	2007/08.	5582	3693	8.40	8.00	41.76	44.17	2331	1631
	☒	4117	3002	10.39	8.70	44.34	44.40	1788	1331
Sombor	2006/07.	3411	3118	11.13	9.63	46.65	43.87	1591	1368
	2007/08.	4394	4699	12.70	10.60	41.33	46.10	1816	2166
	☒	3902	3908	11.91	10.11	43.99	44.99	1704	1767
☒	2006/07.	3350	3043	10.86	9.10	46.54	45.13	1557	1378
	2007/08.	5145	4731	9.63	8.81	42.00	45.29	2163	2148
☒ (2006/07-2007/08.)		4247 ⁺	3887	10.25	8.96	44.27	45.21	1860	1763
d		0.05		341					
		0.01		402					
Cv				9.80					

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Sorta 10	Standard	Sorta 10	Standard
2006/07.	1.463	0.207	11.47	14.34
2007/08.	0.183	n.d.	12.63	23.37
		☒	12.05	18.86

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
		Sorta 10	Banaćanka	Sorta 10	Banaćanka	Sorta 10	Banaćanka	Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
								Sorta 10	Banaćanka	Sorta 10	Banaćanka	Sorta 10	Banaćanka
Novi Sad	2006/07.	74.4	69.2	175.2	155.0	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	63.4	74.7	146.5	143.9	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	68.9	71.9	160.9	149.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Pančevo	2006/07.	35.0	37.0	166.0	170.0	2	2	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	70.0	80.0	160.0	150.0	2	3	1	1	1	1	1	1
	☒	52.5	58.5	163.0	160.0	2.0	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Sombor	2006/07.			169.5	160.8			3	2	1	1	1	1
	2007/08.	75.2	67.3	154.8	134.8			2	2				
	☒	75.2	67.3	162.2	147.8			2.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
☒ (2006/07-2007/08.)		63.6	65.6	162.0	152.4	1.5	1.8	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE HIBRIDA

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 11	Triangle	Hibrid 11	Triangle	Hibrid 11	Triangle	Hibrid 11	Triangle
Novi Sad	2006/07.	3899	4300	7.23	7.23	48.58	46.31	1894	1991
	2007/08.	6718	6727	6.80	8.30	45.09	43.68	3029	2938
	☒	5308	5513	7.02	7.77	46.835	44.995	2462	2465
Pančevo	2006/07.	3084	3040	8.10	7.50	47.175	45.37	1455	1379
	2007/08.	7186	7673	8.83	7.75	46.77	41.25	3361	3165
	☒	5135	5356	8.46	7.63	46.9725	43.31	2408	2272
Sombor	2006/07.	4661	3337	11.38	13.63	46.555	41.5	2170	1385
	2007/08.	4971	4566	7.30	12.10	44.99	40.72	2236	1859
	☒	4816	3952	9.34	12.86	45.77	41.11	2203	1622
☒	2006/07.	3881	3559	8.90	9.45	47.44	44.39	1840	1585
	2007/08.	6291	6322	7.64	9.38	45.62	41.88	2875	2654
☒ (2006/07-2007/08.)		5086°	4941	8.27	9.42	46.53	43.14	2358	2120
d		0.05	527						
		0.01	624						
Cv		13.87							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Hibrid 11	Standard	Hibrid 11	Standard
2006/07.	0.006	0.099	14.2	12.88
2007/08.	n.d.	0.141	6.06	27.64
		☒	10.13	20.26

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
								Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 11	Triangle	Hibrid 11	Triangle	Hibrid 11	Triangle	Hibrid 11	Triangle	Hibrid 11	Triangle	Hibrid 11	Triangle
Novi Sad	2006/07.	73.7	72.9	164.9	152.7	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	80.8	80.7	164.3	162.3	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	77.2	76.8	164.6	157.5	1	1	1	1	1	1	1	1
Pančevo	2006/07.	49.0	32.0	185.0	160.0	2	3	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	70.0	60.0	180.0	155.0	4	3	1	1	1	1	1	1
	☒	59.5	46.0	182.5	157.5	3	3	1	1	1	1	1	1
Sombor	2006/07.			187.8	156.3			2	2	1	1	1	1
	2007/08.	65.8	44.8	143.5	129.8			2	1				
	☒	65.8	44.8	165.6	143.0			2	1.5	1	1	1	1
☒ (2006/07-2007/08.)		71.4	63.2	167.0	151.0	1.4	1.4	1.3	1.2	1	1	1	1

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE HIBRIDA

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 12	Triangle	Hibrid 12	Triangle	Hibrid 12	Triangle	Hibrid 12	Triangle
Novi Sad	2006/07.	3886	4300	7.25	7.23	48.71	46.31	1893	1991
	2007/08.	5572	6727	8.40	8.30	44.80	43.68	2496	2938
	☒	4729	5513	7.83	7.77	46.755	44.995	2195	2465
Pančevo	2006/07.	2948	3040	7.98	7.50	46.74	45.37	1378	1379
	2007/08.	6608	7673	8.05	7.75	43.15	41.25	2851	3165
	☒	4778	5356	8.01	7.63	44.945	43.31	2115	2272
Sombor	2006/07.	4302	3337	12.88	13.63	42.55	41.5	1831	1385
	2007/08.	4158	4566	7.90	12.10	45.81	40.72	1905	1859
	☒	4230	3952	10.39	12.86	44.18	41.11	1868	1622
☒	2006/07.	3712	3559	9.37	9.45	46.00	44.39	1700	1585
	2007/08.	5446	6322	8.12	9.38	44.59	41.88	2417	2654
☒ (2006/07-2007/08.)		4579°	4941	8.74	9.42	45.29	43.14	2059	2120
d		0.05	527						
		0.01	624						
Cv		13.87							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Hibrid 12	Standard	Hibrid 12	Standard
2006/07.	0.015	0.099	6.42	12.88
2007/08.	n.d.	0.141	7.89	27.64
		☒	7.16	20.26

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
								Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 12	Triangle	Hibrid 12	Triangle	Hibrid 12	Triangle	Hibrid 12	Triangle	Hibrid 12	Triangle	Hibrid 12	Triangle
Novi Sad	2006/07.	90.1	72.9	172.1	152.7	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	80.8	80.7	171.8	162.3	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	85.5	76.8	171.9	157.5	1	1	1	1	1	1	1	1
Pančevo	2006/07.	49.0	32.0	170.0	160.0	1	3	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	65.0	60.0	165.0	155.0	3	3	1	1	1	1	1	1
	☒	57.0	46.0	167.5	157.5	2	3	1	1	1	1	1	1
Sombor	2006/07.			189.8	156.3			3	2	1	1	1	1
	2007/08.	63.0	44.8	140.8	129.8			2	1			1	1
	☒	63.0	44.8	165.3	143.0			2.5	1.5	1	1	1	1
☒ (2006/07-2007/08.)		75.0	63.2	168.5	151.0	1.2	1.4	1.5	1.2	1	1	1	1

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE HIBRIDA

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 13	Triangle	Hibrid 13	Triangle	Hibrid 13	Triangle	Hibrid 13	Triangle
Novi Sad	2006/07.	3928	4300	7.11	7.23	48.615	46.31	1909	1991
	2007/08.	5970	6727	8.40	8.30	46.13	43.68	2754	2938
	☒	4949	5513	7.76	7.77	47.3725	44.995	2332	2465
Pančevo	2006/07.	2780	3040	7.75	7.50	46.29	45.37	1287	1379
	2007/08.	6626	7673	7.58	7.75	45.6	41.25	3021	3165
	☒	4703	5356	7.66	7.63	45.945	43.31	2154	2272
Sombor	2006/07.	4377	3337	11.75	13.63	43.785	41.5	1916	1385
	2007/08.	4340	4566	9.80	12.10	44.71	40.72	1940	1859
	☒	4358	3952	10.78	12.86	44.25	41.11	1928	1622
☒	2006/07.	3695	3559	8.87	9.45	46.23	44.39	1704	1585
	2007/08.	5645	6322	8.59	9.38	45.48	41.88	2572	2654
☒ (2006/07-2007/08.)		4670°	4941	8.73	9.42	45.86	43.14	2138	2120
d	0.05	527							
	0.01	624							
Cv		13.87							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Hibrid 13	Standard	Hibrid 13	Standard
2006/07.	0.053	0.099	8.88	12.88
2007/08.	0.097	0.141	6.47	27.64
		☒	7.68	20.26

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
								Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 13	Triangle	Hibrid 13	Triangle	Hibrid 13	Triangle	Hibrid 13	Triangle	Hibrid 13	Triangle	Hibrid 13	Triangle
Novi Sad	2006/07.	76.3	72.9	159.3	152.7	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	78.0	80.7	152.8	162.3	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	77.2	76.8	156.0	157.5	1	1	1	1	1	1	1	1
Pančevo	2006/07.	30.0	32.0	160.0	160.0	3	3	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	70.0	60.0	150.0	155.0	6	3	1	1	1	1	1	1
	☒	50.0	46.0	155.0	157.5	4.5	3	1	1	1	1	1	1
Sombor	2006/07.			177.5	156.3			3	2	1	1	1	1
	2007/08.	64.8	44.8	132.0	129.8			1	1			1	1
	☒	64.8	44.8	154.8	143.0			2	1.5	1	1	1	1
☒ (2006/07-2007/08.)		69.7	63.2	155.4	151.0	1.7	1.4	1.3	1.2	1	1	1	1

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE HIBRIDA

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 14	Triangle	Hibrid 14	Triangle	Hibrid 14	Triangle	Hibrid 14	Triangle
Novi Sad	2006/07.	4109	4300	7.54	7.23	48.88	46.31	2008	1991
	2007/08.	7092	6727	8.08	8.30	44.42	43.68	3150	2938
	☒	5600	5513	7.81	7.77	46.65	44.995	2579	2465
Pančevo	2006/07.	3122	3040	7.75	7.50	47.98	45.37	1498	1379
	2007/08.	5969	7673	8.03	7.75	44.99	41.25	2685	3165
	☒	4545	5356	7.89	7.63	46.485	43.31	2092	2272
Sombor	2006/07.	4264	3337	12.88	13.63	44.175	41.5	1884	1385
	2007/08.	4568	4566	7.50	12.10	44.21	40.72	2019	1859
	☒	4416	3952	10.19	12.86	44.19	41.11	1951	1622
☒	2006/07.	3832	3559	9.39	9.45	47.01	44.39	1797	1585
	2007/08.	5876	6322	7.87	9.38	44.54	41.88	2618	2654
☒ (2006/07-2007/08.)		4854 ^o	4941	8.63	9.42	45.78	43.14	2207	2120
d		0.05	527						
		0.01	624						
Cv		13.87							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Hibrid 14	Standard	Hibrid 14	Standard
2006/07.	0.011	0.099	10.86	12.88
2007/08.	n.d.	0.141	9.76	27.64
		☒	10.31	20.26

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
								Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 14	Triangle	Hibrid 14	Triangle	Hibrid 14	Triangle	Hibrid 14	Triangle	Hibrid 14	Triangle	Hibrid 14	Triangle
Novi Sad	2006/07.	73.7	72.9	163.6	152.7	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	73.6	80.7	160.7	162.3	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	73.7	76.8	162.1	157.5	1	1	1	1	1	1	1	1
Pančevo	2006/07.	35.0	32.0	170.0	160.0	4	3	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	70.0	60.0	165.0	155.0	5	3	1	1	1	1	1	1
	☒	52.5	46.0	167.5	157.5	4.5	3	1	1	1	1	1	1
Sombor	2006/07.			192.5	156.3			2	2	1	1	1	1
	2007/08.	66.8	44.8	150.8	129.8			2	1			1	1
	☒	66.8	44.8	171.6	143.0			2	1.5	1	1	1	1
☒ (2006/07-2007/08.)		68.7	63.2	166.9	151.0	1.7	1.4	1.3	1.2	1	1	1	1

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE HIBRIDA

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 15	Triangle	Hibrid 15	Triangle	Hibrid 15	Triangle	Hibrid 15	Triangle
Novi Sad	2006/07.	3848	4300	7.73	7.23	47.38	46.31	1823	1991
	2007/08.	6633	6727	6.88	8.30	43.28	43.68	2871	2938
	☒	5240	5513	7.30	7.77	45.33	44.995	2347	2465
Pančevo	2006/07.	3538	3040	7.80	7.50	45.945	45.37	1625	1379
	2007/08.	6972	7673	8.05	7.75	43.54	41.25	3036	3165
	☒	5255	5356	7.93	7.63	44.7425	43.31	2330	2272
Sombor	2006/07.	5211	3337	11.13	13.63	43.03	41.5	2242	1385
	2007/08.	4267	4566	7.10	12.10	43.29	40.72	1847	1859
	☒	4739	3952	9.11	12.86	43.16	41.11	2045	1622
☒	2006/07.	4199	3559	8.88	9.45	45.45	44.39	1897	1585
	2007/08.	5957	6322	7.34	9.38	43.37	41.88	2584	2654
☒ (2006/07-2007/08.)		5078 ^o	4941	8.11	9.42	44.41	43.14	2241	2120
d		0.05	527						
		0.01	624						
Cv		13.87							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Hibrid 15	Standard	Hibrid 15	Standard
2006/07.	0.115	0.099	27.81	12.88
2007/08.	n.d.	0.141	17.5	27.64
		☒	22.66	20.26

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
								Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 15	Triangle	Hibrid 15	Triangle	Hibrid 15	Triangle	Hibrid 15	Triangle	Hibrid 15	Triangle	Hibrid 15	Triangle
Novi Sad	2006/07.	77.2	72.9	166.0	152.7	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	71.2	80.7	162.2	162.3	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	74.2	76.8	164.1	157.5	1	1	1	1	1	1	1	1
Pančevo	2006/07.	45.0	32.0	159.0	160.0	2	3	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	45.0	60.0	135.0	155.0	3	3	1	1	1	1	1	1
	☒	45.0	46.0	147.0	157.5	2.5	3	1	1	1	1	1	1
Sombor	2006/07.			196.8	156.3			3	2	1	1	1	1
	2007/08.	63.3	44.8	155.5	129.8			1	1			1	1
	☒	63.3	44.8	176.1	143.0			2	1.5	1	1	1	1
☒ (2006/07-2007/08.)		66.9	63.2	167.5	151.0	1.3	1.4	1.3	1.2	1	1	1	1

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE HIBRIDA

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 16	Triangle	Hibrid 16	Triangle	Hibrid 16	Triangle	Hibrid 16	Triangle
Novi Sad	2006/07.	3782	4300	7.32	7.23	47.505	46.31	1797	1991
	2007/08.	5756	6727	7.28	8.30	44.1	43.68	2538	2938
	☒	4769	5513	7.30	7.77	45.8025	44.995	2168	2465
Pančevo	2006/07.	2269	3040	7.90	7.50	46.26	45.37	1050	1379
	2007/08.	6190	7673	8.80	7.75	45.36	41.25	2808	3165
	☒	4230	5356	8.35	7.63	45.81	43.31	1929	2272
Sombor	2006/07.	3613	3337	11.00	13.63	44.29	41.5	1600	1385
	2007/08.	3952	4566	8.00	12.10	44.11	40.72	1743	1859
	☒	3782	3952	9.50	12.86	44.20	41.11	1672	1622
☒	2006/07.	3222	3559	8.74	9.45	46.02	44.39	1482	1585
	2007/08.	5299	6322	8.03	9.38	44.52	41.88	2363	2654
☒ (2006/07-2007/08.)		4260	4941	8.38	9.42	45.27	43.14	1923	2120
d	0.05	527							
	0.01	624							
Cv		13.87							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Hibrid 16	Standard	Hibrid 16	Standard
2006/07.	0.089	0.099	14.37	12.88
2007/08.	n.d.	0.141	13.82	27.64
		☒	14.10	20.26

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
								Bela trulež (1-9)		Tamnomrka		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 16	Triangle	Hibrid 16	Triangle	Hibrid 16	Triangle	Hibrid 16	Triangle	Hibrid 16	Triangle	Hibrid 16	Triangle
Novi Sad	2006/07.	72.5	72.9	157.0	152.7	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	79.5	80.7	152.6	162.3	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	76.0	76.8	154.8	157.5	1	1	1	1	1	1	1	1
Pančevo	2006/07.	46.0	32.0	148.0	160.0	3	3	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	80.0	60.0	160.0	155.0	6	3	1	1	1	1	1	1
	☒	63.0	46.0	154.0	157.5	4.5	3	1	1	1	1	1	1
Sombor	2006/07.			180.3	156.3			1	2	1	1	1	1
	2007/08.	63.5	44.8	145.0	129.8			2	1				
	☒	63.5	44.8	162.6	143.0			1.5	1.5	1	1	1	1
☒ (2006/07-2007/08.)		70.5	63.2	158.2	151.0	1.7	1.4	1.2	1.2	1	1	1	1

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE HIBRIDA

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 17	Triangle	Hibrid 17	Triangle	Hibrid 17	Triangle	Hibrid 17	Triangle
Novi Sad	2006/07.	4043	4300	6.91	7.23	50.175	46.31	2029	1991
	2007/08.	6433	6727	7.98	8.30	47.97	43.68	3086	2938
	☒	5238	5513	7.44	7.77	49.0725	44.995	2557	2465
Pančevo	2006/07.	2659	3040	7.63	7.50	50.165	45.37	1334	1379
	2007/08.	6466	7673	8.20	7.75	47.12	41.25	3047	3165
	☒	4563	5356	7.91	7.63	48.6425	43.31	2190	2272
Sombor	2006/07.	4117	3337	13.00	13.63	47.055	41.5	1937	1385
	2007/08.	4736	4566	7.70	12.10	39.97	40.72	1893	1859
	☒	4427	3952	10.35	12.86	43.51	41.11	1915	1622
☒	2006/07.	3606	3559	9.18	9.45	49.13	44.39	1767	1585
	2007/08.	5878	6322	7.96	9.38	45.02	41.88	2675	2654
☒ (2006/07-2007/08.)		4742°	4941	8.57	9.42	47.08	43.14	2221	2120
d		0.05	527						
		0.01	624						
Cv		13.87							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Hibrid 17	Standard	Hibrid 17	Standard
2006/07.	0.024	0.099	9.88	12.88
2007/08.	n.d.	0.141	9.89	27.64
		☒	9.89	20.26

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.
Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
								Bela trulež (1-9)		Tamnomrka		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 17	Triangle	Hibrid 17	Triangle	Hibrid 17	Triangle	Hibrid 17	Triangle	Hibrid 17	Triangle	Hibrid 17	Triangle
Novi Sad	2006/07.	78.9	72.9	182.2	152.7	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	73.2	80.7	164.4	162.3	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	76.0	76.8	173.3	157.5	1	1	1	1	1	1	1	1
Pančevo	2006/07.	36.0	32.0	146.0	160.0	2	3	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	65.0	60.0	155.0	155.0	4	3	1	1	1	1	1	1
	☒	50.5	46.0	150.5	157.5	3	3	1	1	1	1	1	1
Sombor	2006/07.			172.3	156.3			2	2	1	1	1	1
	2007/08.	78.0	44.8	145.5	129.8			2	1	1		1	
	☒	78.0	44.8	158.9	143.0			2	1.5	1	1	1	1
☒ (2006/07-2007/08.)		66.2	63.2	165.9	151.0	2	1.4	1.3	1.2	1	1	1	1

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE HIBRIDA

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 18	Triangle	Hibrid 18	Triangle	Hibrid 18	Triangle	Hibrid 18	Triangle
Novi Sad	2006/07.	4030	4300	7.45	7.23	47.39	46.31	1910	1991
	2007/08.	4911	6727	7.00	8.30	43.5	43.68	2136	2938
	☒	4471	5513	7.23	7.77	45.445	44.995	2023	2465
Pančevo	2006/07.	2854	3040	8.83	7.50	46.46	45.37	1326	1379
	2007/08.	7077	7673	8.70	7.75	44.68	41.25	3162	3165
	☒	4966	5356	8.76	7.63	45.57	43.31	2244	2272
Sombor	2006/07.	3238	3337	13.50	13.63	43.05	41.5	1394	1385
	2007/08.	4271	4566	8.50	12.10	43.20	40.72	1845	1859
	☒	3755	3952	11.00	12.86	43.13	41.11	1620	1622
☒	2006/07.	3374	3559	9.93	9.45	45.63	44.39	1543	1585
	2007/08.	5420	6322	8.07	9.38	43.79	41.88	2381	2654
☒ (2006/07-2007/08.)		4397	4941	9.00	9.42	44.71	43.14	1962	2120
d	0.05	527							
	0.01	624							
Cv		13.87							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj	
Godina	Hibrid 18	Standard	Hibrid 18	Standard
2006/07.	0.039	0.099	8.71	12.88
2007/08.	n.d.	0.141	12.95	27.64
	☒		10.83	20.26

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.
Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
								Bela trulež (1-9)		Tamnomrka		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 18	Triangle	Hibrid 18	Triangle	Hibrid 18	Triangle	Hibrid 18	Triangle	Hibrid 18	Triangle	Hibrid 18	Triangle
Novi Sad	2006/07.	43.4	72.9	131.5	152.7	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	41.6	80.7	125.0	162.3	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	42.5	76.8	128.2	157.5	1	1	1	1	1	1	1	1
Pančevo	2006/07.	10.0	32.0	112.0	160.0	1	3	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	55.0	60.0	125.0	155.0	4	3	1	1	1	1	1	1
	☒	32.5	46.0	118.5	157.5	2.5	3	1	1	1	1	1	1
Sombor	2006/07.			123.8	156.3			2	2	1	1	1	1
	2007/08.	54.0	44.8	121.8	129.8			2	1				
	☒	54.0	44.8	122.8	143.0			2	1.5	1	1	1	1
☒ (2006/07-2007/08.)			44.4	63.2	124.7	151.0	1.3	1.4	1.3	1.2	1	1	1

PROIZVODNE KARAKTERISTIKE HIBRIDA

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 19	Triangle	Hibrid 19	Triangle	Hibrid 19	Triangle	Hibrid 19	Triangle
Novi Sad	2006/07.	4179	4300	6.93	7.23	49.76	46.31	2079	1991
	2007/08.	2474	6727	8.13	8.30	45.80	43.68	1133	2938
	☒	3326	5513	7.53	7.77	47.78	45.00	1606	2465
Pančevo	2006/07.	3389	3040	8.05	7.50	48.35	45.37	1639	1379
	2007/08.	7712	7673	9.45	7.75	44.25	41.25	3412	3165
	☒	5550	5356	8.75	7.63	46.30	43.31	2525	2272
Sombor	2006/07.	4015	3337	11.38	13.63	46.06	41.5	1849	1385
	2007/08.	4805	4566	8.10	12.10	44.87	40.72	2156	1859
	☒	4410	3952	9.74	12.86	45.46	41.11	2003	1622
☒	2006/07.	3861	3559	8.79	9.45	48.05	44.39	1856	1585
	2007/08.	4997	6322	8.56	9.38	44.97	41.88	2234	2654
☒ (2006/07-2007/08.)		4429°	4941	8.67	9.42	46.51	43.14	2045	2120
d		0.05	527						
		0.01	624						
Cv		13.87							

Sadržaj eruka* kiselina (%)			Sadržaj glukozinolata (%)	
Godina	Hibrid 19	Standard	Hibrid 19	Standard
2006/07.	0.015	0.099	8.34	12.88
2007/08.	0.172	0.141	9.82	27.64
		☒	9.08	20.26

* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

Napomena: n.d. Ispod granice detekcije

MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Visina do prve bočne grane (cm)		Visina biljke (cm)		Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
								Bela trulež (1-9)		Tamnomrka		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 19	Triangle	Hibrid 19	Triangle	Hibrid 19	Triangle	Hibrid 19	Triangle	Hibrid 19	Triangle	Hibrid 19	Triangle
Novi Sad	2006/07.	75.3	72.9	174.1	152.7	1	1	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	69.1	80.7	157.9	162.3	1	1	1	1	1	1	1	1
	☒	72.2	76.8	166.0	157.5	1	1	1	1	1	1	1	1
Pančevo	2006/07.	40.0	32.0	160.0	160.0	2	3	1	1	1	1	1	1
	2007/08.	65.0	60.0	160.0	155.0	3	3	1	1	1	1	1	1
	☒	52.5	46.0	160.0	157.5	2.5	3	1	1	1	1	1	1
Sombor	2006/07.			181.0	156.3			3	2	1	1	1	1
	2007/08.	66.5	44.8	145.5	129.8			1	1				
	☒	66.5	44.8	163.3	143.0			2	1.5	1	1	1	1
☒ (2006/07-2007/08.)		67.8	63.2	164.1	151.0	1.3	1.4	1.3	1.2	1	1	1	1

REZULTATI MIKROOGLEDA SA SORTAMA OZIME ULJENE REPICE 2005/06-2006/07. GODINE

Šifra	Registarski broj	Prinos zrna (kg/ha) i značajnost razlike prinosa u odnosu na standard	Sadržaj vlage (%)	Sadržaj ulja (%)	Prinos ulja (kg/ha) i index		Sadržaj glukoziolata (%)	Sadržaj eruka kiselina (%)	Visina do prve bočne grane (cm)	Visina blijke (cm)	Pucanje ljuske (1-9)	Bolesti (1-9)		
												bela trulež	tamnorka pegavost	suva trulež
	Banačanka	3887	8.96	45.21	1763	100.0	18.86	0.207	65.6	152.4	1.8	1.3	1.0	1.0
1	3249	4195 308 o	8.86 -0.10	42.85 -2.36	1795 32	101.8	19.06 0.20	0.022 -0.185	51.8 -13.8	144.5 -7.9	2.3 0.5	1.5 0.2	1.0 0.0	1.0 0.0
2	3250	4172 285 o	8.93 -0.03	44.47 -0.74	1856 93	105.3	13.54 -5.32	2.190 1.983	63.2 -2.4	158.5 6.1	2.0 0.2	1.3 0.0	1.0 0.0	1.0 0.0
3	2850	4313 426 ++	8.72 -0.24	45.79 0.58	1977 214	112.1	17.36 -1.50	0.030 -0.177	46.2 -19.4	140.8 -11.6	2.8 1.0	1.2 -0.1	1.0 0.0	1.0 0.0
4	2849	4374 487 ++	9.03 0.07	44.20 -1.01	1936 173	109.8	15.43 -3.43	0.037 -0.170	43.5 -22.1	138.4 -14.0	3.3 1.5	1.3 0.0	1.0 0.0	1.0 0.0
5	2840	4402 515 ++	9.42 0.46	45.53 0.32	2005 242	113.7	9.70 -9.16	0.024 -0.183	48.8 -16.8	149.2 -3.2	1.5 -0.3	1.2 -0.1	1.0 0.0	1.0 0.0
6	2839	4410 523 ++	8.85 -0.11	45.97 0.76	2033 270	115.3	8.86 -10.00	0.042 -0.165	60.4 -5.2	150.2 -2.2	1.8 0.0	1.3 0.0	1.0 0.0	1.0 0.0
7	2832	4432 545 ++	8.91 -0.05	47.12 1.91	2088 325	118.4	17.24 -1.62	0.041 -0.166	65.3 -0.3	152.2 -0.2	1.3 -0.5	1.3 0.0	1.0 0.0	1.0 0.0
8	2819	3984 97 o	8.66 -0.30	44.07 -1.14	1757 -6	99.7	13.49 -5.37	0.060 -0.147	55.2 -10.4	133.1 -19.3	1.3 -0.5	1.3 0.0	1.0 0.0	1.0 0.0
9	2778	4365 478 ++	10.22 1.26	43.81 -1.40	1907 144	108.2	19.80 0.94	0.373 0.166	73.7 8.1	166.9 14.5	2.0 0.2	1.5 0.2	1.0 0.0	1.0 0.0
10	2776	4247	10.25	44.27	1860		12.05	0.823	63.6	162.0	1.5	1.5	1.0	1.0

10	2110	360	+	1.29	-0.94	97	105.5	-6.81	0.616	-2.0	9.6	-0.3	0.2	0.0	0.0
----	------	-----	---	------	-------	----	-------	-------	-------	------	-----	------	-----	-----	-----

REZULTATI MIKROOGLEDA SA HIBRIDIMA OZIME ULJENE REPICE 2005/06-2006/07. GODINE

Šifra	Registarski broj	Prinos zrna (kg/ha) i značajnost razlike prinosa u odnosu na standard	Sadržaj vlage (%)	Sadržaj ulja (%)	Prinos ulja (kg/ha) i index		Sadržaj glukozinolata (%)	Sadržaj eruka kiselina (%)	Visina do prve bočne grane (cm)	Visina biljke (cm)	Pucanje ljuske (1-9)	Bolesti (1-9)		
												bela trulež	tamnomrka pegavost	suva trulež
Triangle		4941	9.42	43.14	2120	100.0	20.26	0.120	63.2	151.0	1.4	1.2	1.0	1.0
11	2986	5086 145 o	8.27 -1.15	46.53 3.39	2358 238	100.0 111.2	10.13 -10.13	0.006 -0.114	71.4 8.2	167.0 16.0	1.4 0.0	1.3 0.1	1.0 0.0	1.0 0.0
12	2910	4579 -362 o	8.74 -0.68	45.29 2.15	2059 -61	97.1	7.16 -13.10	0.015 -0.105	75.0 11.8	168.5 17.5	1.2 -0.2	1.5 0.3	1.0 0.0	1.0 0.0
13	2909	4670 -271 o	8.73 -0.69	45.86 2.72	2138 18	100.8	7.68 -12.58	0.075 -0.045	69.7 6.5	155.4 4.4	1.7 0.3	1.3 0.1	1.0 0.0	1.0 0.0
14	2873	4854 -87 o	8.63 -0.79	45.78 2.64	2207 87	104.1	10.31 -9.95	0.011 -0.109	68.7 5.5	166.9 15.9	1.7 0.3	1.3 0.1	1.0 0.0	1.0 0.0
15	2857	5078 137 o	8.11 -1.31	44.41 1.27	2241 121	105.7	22.66 2.40	0.115 -0.005	66.9 3.7	167.5 16.5	1.3 -0.1	1.3 0.1	1.0 0.0	1.0 0.0
16	2795	4260 -681 --	8.38 -1.04	45.27 2.13	1923 -197	90.7	14.10 -6.16	0.089 -0.031	70.5 7.3	158.2 7.2	1.7 0.3	1.2 0.0	1.0 0.0	1.0 0.0
17	2784	4742 -199 o	8.57 -0.85	47.08 3.94	2221 101	104.8	9.89 -10.37	0.024 -0.096	66.2 3.0	165.9 14.9	2.0 0.6	1.3 0.1	1.0 0.0	1.0 0.0
18	2783	4397 -544 -	9.00 -0.42	44.71 1.57	1962 -158	92.5	10.83 -9.43	0.039 -0.081	44.4 -18.8	124.7 -26.3	1.3 -0.1	1.3 0.1	1.0 0.0	1.0 0.0
19	2782	4841 -100 o	8.67 -0.75	46.51 3.37	2234 114	105.4	9.08 -11.18	0.093 -0.027	67.8 4.6	164.1 13.1	1.3 -0.1	1.3 0.1	1.0 0.0	1.0 0.0