

## 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 <sup>o</sup>	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 <sup>++</sup>	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 <sup>++</sup>	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 <sup>++</sup>	3887	9.42	8.96	45.53	45.21	2005	1763
d 0.05		341							
d 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 <sup>++</sup>	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 <sup>++</sup>	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 <sup>++</sup>	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 <sup>+</sup>	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°	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 <sup>o</sup>	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

## 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	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