

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 1	Banačanka	Sorta 1	Banačanka	Sorta 1	Banačanka	Sorta 1	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	3304	3130	11,08	11,78	46,02	43,93	1384	1251
	2009/10.	2953	3514	10,65	9,78	45,85	45,82	1232	1465
	$\bar{x}$	3129	3322	10,86	10,78	45,88	45,44	1308	1358
Pančevo	2008/09.	4862	5543	14,28	13,55	47,06	45,72	2082	2306
	2009/10.	2467	1927	12,25	11,50	43,97	43,97	987	771
	$\bar{x}$	3664	3735	13,26	12,53	44,59	44,32	1535	1539
Sombor	2008/09.	4697	4035	9,60	7,50	48,91	46,67	2090	1713
	2009/10.	3536	2932	5,03	5,68	47,20	46,49	1519	1240
	$\bar{x}$	4116	3483	7,31	6,59	47,54	46,53	1805	1477
$\bar{x}$	2008/09.	4288	4236	11,65	10,94	47,33	45,44	1852	1757
	2009/10.	2985	2791	9,31	8,98	45,67	45,43	1246	1159
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		3636 <sup>o</sup>	3513	10,48	9,96	46,00	45,43	1549	1458
d	0.05	306							
	0.01	367							
Cv		11,29							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Sorta 1	Standard	Sorta 1	Standard
2008/09.	0,03	0,08	20,09	23,14
2009/10.	0,03	0,07	16,39	35,21
$\bar{x}$	0,03	0,08	18,24	29,18

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Sorta 1	Banačanka	Sorta 1	Banačanka	Sorta 1	Banačanka	Sorta 1	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	2	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.		1,5						1,5
	2009/10.					5	3,5	2	2,5
	$\bar{x}$		1,5			5,0	3,5	2,0	2,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,05	1,00	1,25	1,70	1,50	1,20	1,33

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 2	Banačanka	Sorta 2	Banačanka	Sorta 2	Banačanka	Sorta 2	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	3740	3130	11,23	11,78	44,52	43,93	1515	1251
	2009/10.	4067	3514	8,23	9,78	45,95	45,82	1701	1465
	$\bar{x}$	3904	3322	9,73	10,78	45,66	45,44	1608	1358
Pančevo	2008/09.	4508	5543	13,05	13,55	45,02	45,72	1847	2306
	2009/10.	1496	1927	12,60	11,50	44,29	43,97	603	771
	$\bar{x}$	3002	3735	12,83	12,53	44,44	44,32	1225	1539
Sombor	2008/09.	4211	4035	6,30	7,50	46,27	46,67	1773	1713
	2009/10.	2944	2932	5,25	5,68	47,11	46,49	1262	1240
	$\bar{x}$	3577	3483	5,78	6,59	46,94	46,53	1518	1477
$\bar{x}$	2008/09.	4153	4236	10,19	10,94	45,27	45,44	1712	1757
	2009/10.	2835	2791	8,69	8,98	45,78	45,43	1188	1159
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		3494 <sup>o</sup>	3513	9,44	9,96	45,68	45,43	1450	1458
d	0.05	306							
	0.01	367							
Cv		11,29							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Sorta 2	Standard	Sorta 2	Standard
2008/09.	0,04	0,08	15,69	23,14
2009/10.	0,02	0,07	19,53	35,21
$\bar{x}$	0,03	0,08	17,61	29,18

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Sorta 2	Banačanka	Sorta 2	Banačanka	Sorta 2	Banačanka	Sorta 2	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	2	2	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.	2	1,5						1,5
	2009/10.					5	3,5	2	2,5
	$\bar{x}$	2,0	1,5			5,0	3,5	2,0	2,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,09	1,05	1,25	1,25	1,70	1,50	1,20	1,33

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 3	Banačanka	Sorta 3	Banačanka	Sorta 3	Banačanka	Sorta 3	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	2162	3130	11,03	11,78	42,91	43,93	844	1251
	2009/10.	4036	3514	9,58	9,78	45,02	45,82	1653	1465
	$\bar{x}$	3099	3322	10,30	10,78	44,60	45,44	1249	1358
Pančevo	2008/09.	3587	5543	13,35	13,55	43,92	45,72	1433	2306
	2009/10.	2697	1927	11,88	11,50	45,15	43,97	1108	771
	$\bar{x}$	3142	3735	12,61	12,53	44,90	44,32	1271	1539
Sombor	2008/09.	3886	4035	6,40	7,50	45,65	46,67	1614	1713
	2009/10.	2767	2932	5,05	5,68	46,81	46,49	1179	1240
	$\bar{x}$	3327	3483	5,73	6,59	46,58	46,53	1396	1477
$\bar{x}$	2008/09.	3211	4236	10,26	10,94	44,16	45,44	1297	1757
	2009/10.	3167	2791	8,83	8,98	45,66	45,43	1313	1159
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		3189	3513	9,55	9,96	45,36	45,43	1305	1458
d	0.05	306							
	0.01	367							
Cv		11,29							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Sorta 3	Standard	Sorta 3	Standard
2008/09.	0,04	0,08	41,64	23,14
2009/10.	0,02	0,07	51,66	35,21
$\bar{x}$	0,03	0,08	46,65	29,18

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Sorta 3	Banačanka	Sorta 3	Banačanka	Sorta 3	Banačanka	Sorta 3	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	2	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.	2	1,5						1,5
	2009/10.					5	3,5	2	2,5
	$\bar{x}$	1,5	1,5			5,0	3,5	1,5	2,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,05	1,05	1,00	1,25	1,70	1,50	1,10	1,33

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 4	Banačanka	Sorta 4	Banačanka	Sorta 4	Banačanka	Sorta 4	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	3859	3130	10,85	11,78	43,32	43,93	1521	1251
	2009/10.	4252	3514	8,60	9,78	46,37	45,82	1794	1465
	$\bar{x}$	4056	3322	9,73	10,78	45,76	45,44	1658	1358
Pančevo	2008/09.	4843	5543	14,20	13,55	44,29	45,72	1952	2306
	2009/10.	1858	1927	11,20	11,50	43,85	43,97	741	771
	$\bar{x}$	3351	3735	12,70	12,53	43,94	44,32	1347	1539
Sombor	2008/09.	4739	4035	5,70	7,50	45,96	46,67	1982	1713
	2009/10.	3015	2932	5,05	5,68	45,40	46,49	1246	1240
	$\bar{x}$	3877	3483	5,38	6,59	45,51	46,53	1614	1477
$\bar{x}$	2008/09.	4480	4236	10,25	10,94	44,52	45,44	1818	1757
	2009/10.	3042	2791	8,28	8,98	45,21	45,43	1260	1159
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		3761 <sup>o</sup>	3513	9,27	9,96	45,07	45,43	1539	1458
d	0.05	306							
	0.01	367							
Cv		11,29							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Sorta 4	Standard	Sorta 4	Standard
2008/09.	0,44	0,08	16,09	23,14
2009/10.	0,45	0,07	23,13	35,21
$\bar{x}$	0,45	0,08	19,61	29,18

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Sorta 4	Banačanka	Sorta 4	Banačanka	Sorta 4	Banačanka	Sorta 4	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	2	2	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.	2	1,5						1,5
	2009/10.					3	3,5	2	2,5
	$\bar{x}$	1,5	1,5			3,0	3,5	1,5	2,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,05	1,05	1,25	1,25	1,30	1,50	1,10	1,33

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 5	Banačanka	Sorta 5	Banačanka	Sorta 5	Banačanka	Sorta 5	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	2627	3130	12,05	11,78	43,92	43,93	1050	1251
	2009/10.	3892	3514	8,38	9,78	45,02	45,82	1595	1465
	$\bar{x}$	3259	3322	10,21	10,78	44,80	45,44	1322	1358
Pančevo	2008/09.	4701	5543	13,73	13,55	45,13	45,72	1931	2306
	2009/10.	2172	1927	11,90	11,50	42,89	43,97	848	771
	$\bar{x}$	3437	3735	12,81	12,53	43,34	44,32	1389	1539
Sombor	2008/09.	4214	4035	5,90	7,50	44,68	46,67	1713	1713
	2009/10.	2888	2932	5,40	5,68	44,36	46,49	1166	1240
	$\bar{x}$	3551	3483	5,65	6,59	44,42	46,53	1440	1477
$\bar{x}$	2008/09.	3847	4236	10,56	10,94	44,58	45,44	1565	1757
	2009/10.	2984	2791	8,56	8,98	44,09	45,43	1203	1159
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		3416 <sup>o</sup>	3513	9,56	9,96	44,19	45,43	1384	1458
d	0.05	306							
	0.01	367							
Cv		11,29							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Sorta 5	Standard	Sorta 5	Standard
2008/09.	0,74	0,08	12,89	23,14
2009/10.	0,86	0,07	22,83	35,21
$\bar{x}$	0,80	0,08	17,86	29,18

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Sorta 5	Banačanka	Sorta 5	Banačanka	Sorta 5	Banačanka	Sorta 5	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	2	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.		1,5						1,5
	2009/10.					2	3,5	2	2,5
	$\bar{x}$		1,5			2,0	3,5	1,5	2,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,05	1,00	1,25	1,20	1,50	1,10	1,33

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Sorta 6	Banačanka	Sorta 6	Banačanka	Sorta 6	Banačanka	Sorta 6	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	2878	3130	10,78	11,78	44,19	43,93	1157	1251
	2009/10.	3444	3514	8,75	9,78	45,77	45,82	1435	1465
	$\bar{x}$	3161	3322	9,76	10,78	45,45	45,44	1296	1358
Pančevo	2008/09.	5451	5543	12,08	13,55	44,82	45,72	2223	2306
	2009/10.	1826	1927	11,68	11,50	44,16	43,97	734	771
	$\bar{x}$	3638	3735	11,88	12,53	44,29	44,32	1478	1539
Sombor	2008/09.	4665	4035	8,40	7,50	46,92	46,67	1992	1713
	2009/10.	3018	2932	5,35	5,68	43,19	46,49	1186	1240
	$\bar{x}$	3842	3483	6,88	6,59	43,94	46,53	1589	1477
$\bar{x}$	2008/09.	4331	4236	10,42	10,94	45,31	45,44	1791	1757
	2009/10.	2763	2791	8,59	8,98	44,37	45,43	1118	1159
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		3547 <sup>o</sup>	3513	9,50	9,96	44,56	45,43	1455	1458
d	0.05	306							
	0.01	367							
Cv		11,29							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Sorta 6	Standard	Sorta 6	Standard
2008/09.	0,03	0,08	13,09	23,14
2009/10.	0,02	0,07	13,90	35,21
$\bar{x}$	0,03	0,08	13,50	29,18

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Sorta 6	Banačanka	Sorta 6	Banačanka	Sorta 6	Banačanka	Sorta 6	Banačanka
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	2	2	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.		1,5						1,5
	2009/10.					3	3,5	2	2,5
	$\bar{x}$		1,5			3,0	3,5	1,5	2,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,05	1,25	1,25	1,30	1,50	1,10	1,33

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 1	Triangle	Hibrid 1	Triangle	Hibrid 1	Triangle	Hibrid 1	Triangle
Novi Sad	2008/09.	3173	2828	10,03	10,13	43,12	42,92	1245	1104
	2009/10.	3703	3823	8,90	8,05	43,89	45,89	1479	1596
	$\bar{x}$	3438	3325	9,46	9,09	43,74	45,30	1362	1350
Pančevo	2008/09.	6024	5905	12,28	13,38	44,01	44,55	2412	2394
	2009/10.	3998	3586	10,65	10,08	42,38	45,38	1542	1481
	$\bar{x}$	5011	4745	11,46	11,73	42,71	45,21	1977	1937
Sombor	2008/09.	4908	5052	7,80	7,20	44,38	45,52	1982	2093
	2009/10.	3706	3333	7,13	8,38	43,50	44,13	1467	1339
	$\bar{x}$	4307	4193	7,46	7,79	43,68	44,41	1725	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4702	4595	10,03	10,23	43,84	44,33	1880	1864
	2009/10.	3802	3581	8,89	8,83	43,26	45,13	1496	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		4252 <sup>o</sup>	4088	9,46	9,53	43,37	44,97	1688	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 1	Standard	Hibrid 1	Standard
2008/09.	0,03	0,14	16,25	26,18
2009/10.	0,03	0,02	15,07	9,06
$\bar{x}$	0,03	0,08	15,66	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 1	Triangle	Hibrid 1	Triangle	Hibrid 1	Triangle	Hibrid 1	Triangle
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.								
	2009/10.					3	2,0	2	1,0
	$\bar{x}$					3,0	2,0	1,5	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,40	1,20	1,10	1,00

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 2	Triangle	Hibrid 2	Triangle	Hibrid 2	Triangle	Hibrid 2	Triangle
Novi Sad	2008/09.	3073	2828	9,73	10,13	44,16	42,92	1235	1104
	2009/10.	4206	3823	7,80	8,05	47,49	45,89	1818	1596
	$\bar{x}$	3640	3325	8,76	9,09	46,82	45,30	1526	1350
Pančevo	2008/09.	6381	5905	12,20	13,38	45,92	44,55	2667	2394
	2009/10.	3618	3586	10,65	10,08	44,94	45,38	1479	1481
	$\bar{x}$	5000	4745	11,43	11,73	45,14	45,21	2073	1937
Sombor	2008/09.	5156	5052	7,40	7,20	45,00	45,52	2111	2093
	2009/10.	3689	3333	6,18	8,38	46,89	44,13	1574	1339
	$\bar{x}$	4422	4193	6,79	7,79	46,51	44,41	1843	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4870	4595	9,78	10,23	45,03	44,33	2004	1864
	2009/10.	3838	3581	8,21	8,83	46,44	45,13	1624	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		4354 <sup>o</sup>	4088	8,99	9,53	46,16	44,97	1814	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 2	Standard	Hibrid 2	Standard
2008/09.	0,20	0,14	7,96	26,18
2009/10.	0,19	0,02	17,23	9,06
$\bar{x}$	0,20	0,08	12,60	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 2	Triangle	Hibrid 2	Triangle	Hibrid 2	Triangle	Hibrid 2	Triangle
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.								
	2009/10.					3	2,0	2	1,0
	$\bar{x}$					3,0	2,0	2,0	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,40	1,20	1,10	1,00

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 3	Triangle	Hibrid 3	Triangle	Hibrid 3	Triangle	Hibrid 3	Triangle
Novi Sad	2008/09.	3373	2828	9,58	10,13	44,96	42,92	1380	1104
	2009/10.	4092	3823	7,85	8,05	47,38	45,89	1764	1596
	$\bar{x}$	3733	3325	8,71	9,09	46,90	45,30	1572	1350
Pančevo	2008/09.	5893	5905	14,48	13,38	46,39	44,55	2488	2394
	2009/10.	3543	3586	10,25	10,08	44,95	45,38	1449	1481
	$\bar{x}$	4718	4745	12,36	11,73	45,24	45,21	1969	1937
Sombor	2008/09.	5045	5052	9,60	7,20	46,05	45,52	2114	2093
	2009/10.	4154	3333	6,13	8,38	46,68	44,13	1764	1339
	$\bar{x}$	4599	4193	7,86	7,79	46,55	44,41	1939	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4770	4595	11,22	10,23	45,80	44,33	1994	1864
	2009/10.	3930	3581	8,08	8,83	46,34	45,13	1659	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		4350°	4088	9,65	9,53	46,23	44,97	1827	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 3	Standard	Hibrid 3	Standard
2008/09.	0,10	0,14	6,7	26,18
2009/10.	0,02	0,02	13,34	9,06
$\bar{x}$	0,06	0,08	10,02	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 3	Triangle	Hibrid 3	Triangle	Hibrid 3	Triangle	Hibrid 3	Triangle
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.								
	2009/10.					4	2,0	2	1,0
	$\bar{x}$					4,0	2,0	2,0	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,60	1,20	1,20	1,00

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 4	Triangle	Hibrid 4	Triangle	Hibrid 4	Triangle	Hibrid 4	Triangle
Novi Sad	2008/09.	2881	2828	9,03	10,13	44,76	42,92	1173	1104
	2009/10.	4040	3823	8,58	8,05	44,48	45,89	1635	1596
	$\bar{x}$	3460	3325	8,80	9,09	44,54	45,30	1404	1350
Pančevo	2008/09.	5974	5905	13,00	13,38	45,28	44,55	2461	2394
	2009/10.	3855	3586	10,83	10,08	43,86	45,38	1539	1481
	$\bar{x}$	4914	4745	11,91	11,73	44,14	45,21	2000	1937
Sombor	2008/09.	5112	5052	9,50	7,20	44,31	45,52	2061	2093
	2009/10.	3833	3333	6,10	8,38	44,02	44,13	1535	1339
	$\bar{x}$	4472	4193	7,80	7,79	44,08	44,41	1798	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4655	4595	10,51	10,23	44,78	44,33	1899	1864
	2009/10.	3909	3581	8,50	8,83	44,12	45,13	1570	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		4282 <sup>o</sup>	4088	9,51	9,53	44,25	44,97	1734	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 4	Standard	Hibrid 4	Standard
2008/09.	0,04	0,14	19,47	26,18
2009/10.	0,03	0,02	22,15	9,06
$\bar{x}$	0,04	0,08	20,81	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 4	Triangle	Hibrid 4	Triangle	Hibrid 4	Triangle	Hibrid 4	Triangle
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.							2	
	2009/10.					5	2,0	3	1,0
	$\bar{x}$					5,0	2,0	2,5	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,80	1,20	1,42	1,00

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 5	Triangle	Hibrid 5	Triangle	Hibrid 5	Triangle	Hibrid 5	Triangle
Novi Sad	2008/09.	3701	2828	9,68	10,13	43,98	42,92	1481	1104
	2009/10.	3984	3823	7,65	8,05	46,15	45,89	1673	1596
	$\bar{x}$	3843	3325	8,66	9,09	45,72	45,30	1577	1350
Pančevo	2008/09.	5329	5905	12,43	13,38	45,59	44,55	2211	2394
	2009/10.	2856	3586	9,73	10,08	44,07	45,38	1145	1481
	$\bar{x}$	4092	4745	11,08	11,73	44,37	45,21	1678	1937
Sombor	2008/09.	4394	5052	7,40	7,20	46,71	45,52	1868	2093
	2009/10.	3373	3333	6,03	8,38	44,99	44,13	1381	1339
	$\bar{x}$	3883	4193	6,71	7,79	45,33	44,41	1624	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4475	4595	9,83	10,23	45,43	44,33	1853	1864
	2009/10.	3404	3581	7,80	8,83	45,07	45,13	1400	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		3939 <sup>o</sup>	4088	8,82	9,53	45,14	44,97	1627	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 5	Standard	Hibrid 5	Standard
2008/09.	0,19	0,14	33,63	26,18
2009/10.	0,08	0,02	23,31	9,06
$\bar{x}$	0,14	0,08	28,47	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 5	Triangle	Hibrid 5	Triangle	Hibrid 5	Triangle	Hibrid 5	Triangle
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.								
	2009/10.					4	2,0	2	1,0
	$\bar{x}$					4,0	2,0	2,0	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,60	1,20	1,20	1,00

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 6	Triangle	Hibrid 6	Triangle	Hibrid 6	Triangle	Hibrid 6	Triangle
Novi Sad	2008/09.	2933	2828	9,38	10,13	47,12	42,92	1258	1104
	2009/10.	3843	3823	8,05	8,05	46,39	45,89	1622	1596
	$\bar{x}$	3388	3325	8,71	9,09	46,54	45,30	1440	1350
Pančevo	2008/09.	6175	5905	12,93	13,38	48,19	44,55	2708	2394
	2009/10.	3631	3586	10,20	10,08	44,90	45,38	1484	1481
	$\bar{x}$	4903	4745	11,56	11,73	45,56	45,21	2096	1937
Sombor	2008/09.	5177	5052	7,00	7,20	48,49	45,52	2284	2093
	2009/10.	3760	3333	5,98	8,38	46,50	44,13	1591	1339
	$\bar{x}$	4468	4193	6,49	7,79	46,90	44,41	1938	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4762	4595	9,77	10,23	47,93	44,33	2083	1864
	2009/10.	3745	3581	8,08	8,83	45,93	45,13	1566	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		4253 <sup>o</sup>	4088	8,92	9,53	46,33	44,97	1825	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 6	Standard	Hibrid 6	Standard
2008/09.	0,08	0,14	9,93	26,18
2009/10.	0,03	0,02	27,08	9,06
$\bar{x}$	0,06	0,08	18,51	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 6	Triangle	Hibrid 6	Triangle	Hibrid 6	Triangle	Hibrid 6	Triangle
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.								
	2009/10.					5	2,0	2	1,0
	$\bar{x}$					5,0	2,0	2,0	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,80	1,20	1,20	1,00

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 7	Triangle	Hibrid 7	Triangle	Hibrid 7	Triangle	Hibrid 7	Triangle
Novi Sad	2008/09.	2999	2828	9,38	10,13	43,96	42,92	1200	1104
	2009/10.	3068	3823	8,10	8,05	46,05	45,89	1286	1596
	$\bar{x}$	3034	3325	8,74	9,09	45,63	45,30	1243	1350
Pančevo	2008/09.	5833	5905	11,40	13,38	45,99	44,55	2441	2394
	2009/10.	3553	3586	10,98	10,08	44,12	45,38	1427	1481
	$\bar{x}$	4693	4745	11,19	11,73	44,49	45,21	1934	1937
Sombor	2008/09.	4429	5052	6,30	7,20	45,82	45,52	1847	2093
	2009/10.	3713	3333	6,95	8,38	45,90	44,13	1551	1339
	$\bar{x}$	4071	4193	6,63	7,79	45,88	44,41	1699	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4420	4595	9,03	10,23	45,26	44,33	1829	1864
	2009/10.	3445	3581	8,68	8,83	45,36	45,13	1421	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		3933 <sup>o</sup>	4088	8,85	9,53	45,34	44,97	1625	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 7	Standard	Hibrid 7	Standard
2008/09.	0,07	0,14	10,11	26,18
2009/10.	0,03	0,02	22,61	9,06
$\bar{x}$	0,05	0,08	16,36	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 7	Triangle	Hibrid 7	Triangle	Hibrid 7	Triangle	Hibrid 7	Triangle
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.	2							
	2009/10.					3	2,0	2	1,0
	$\bar{x}$	2,0				3,0	2,0	2,0	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,09	1,00	1,00	1,00	1,40	1,20	1,20	1,00

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 8	Triangle	Hibrid 8	Triangle	Hibrid 8	Triangle	Hibrid 8	Triangle
Novi Sad	2008/09.	3298	2828	8,07	10,13	45,92	42,92	1378	1104
	2009/10.	3646	3823	8,15	8,05	47,99	45,89	1592	1596
	$\bar{x}$	3472	3325	8,11	9,09	47,58	45,30	1485	1350
Pančevo	2008/09.	6277	5905	13,15	13,38	46,77	44,55	2672	2394
	2009/10.	3947	3586	10,68	10,08	46,70	45,38	1677	1481
	$\bar{x}$	5112	4745	11,91	11,73	46,71	45,21	2175	1937
Sombor	2008/09.	4999	5052	7,50	7,20	47,59	45,52	2165	2093
	2009/10.	3852	3333	5,60	8,38	48,65	44,13	1705	1339
	$\bar{x}$	4425	4193	6,55	7,79	48,44	44,41	1935	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4858	4595	9,57	10,23	46,76	44,33	2071	1864
	2009/10.	3815	3581	8,14	8,83	47,78	45,13	1658	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		4336 <sup>o</sup>	4088	8,86	9,53	47,58	44,97	1865	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 8	Standard	Hibrid 8	Standard
2008/09.	0,16	0,14	13,97	26,18
2009/10.	0,02	0,02	16,90	9,06
$\bar{x}$	0,09	0,08	15,44	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 8	Triangle	Hibrid 8	Triangle	Hibrid 8	Triangle	Hibrid 8	Triangle
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.	2							
	2009/10.					3	2,0	3	1,0
	$\bar{x}$	2,0				3,0	2,0	3,0	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,09	1,00	1,00	1,00	1,30	1,20	1,30	1,00

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 9	Triangle	Hibrid 9	Triangle	Hibrid 9	Triangle	Hibrid 9	Triangle
Novi Sad	2008/09.	3498	2828	9,65	10,13	45,22	42,92	1440	1104
	2009/10.	4608	3823	8,63	8,05	46,15	45,89	1935	1596
	$\bar{x}$	4053	3325	9,14	9,09	45,96	45,30	1687	1350
Pančevo	2008/09.	6178	5905	14,68	13,38	46,11	44,55	2592	2394
	2009/10.	3419	3586	11,03	10,08	44,12	45,38	1373	1481
	$\bar{x}$	4799	4745	12,85	11,73	44,52	45,21	1983	1937
Sombor	2008/09.	4167	5052	12,10	7,20	45,16	45,52	1712	2093
	2009/10.	3528	3333	5,63	8,38	46,96	44,13	1508	1339
	$\bar{x}$	3847	4193	8,86	7,79	46,60	44,41	1610	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4614	4595	12,14	10,23	45,50	44,33	1915	1864
	2009/10.	3852	3581	8,43	8,83	45,74	45,13	1605	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		4233 <sup>o</sup>	4088	10,28	9,53	45,69	44,97	1760	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 9	Standard	Hibrid 9	Standard
2008/09.	0,14	0,14	8,81	26,18
2009/10.	0,02	0,02	14,79	9,06
$\bar{x}$	0,08	0,08	11,80	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 9	Triangle	Hibrid 9	Triangle	Hibrid 9	Triangle	Hibrid 9	Triangle
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.								
	2009/10.					3	2,0	3	1,0
	$\bar{x}$					3,0	2,0	3,0	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,40	1,20	1,40	1,00

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

Lokalitet	Godina	Prinos semena - 9% vlage (kg/ha)		Sadržaj vlage (%)		Sadržaj ulja (%)		Prinos ulja (kg/ha)	
		Hibrid 10	Triangle	Hibrid 10	Triangle	Hibrid 10	Triangle	Hibrid 10	Triangle
Novi Sad	2008/09.	2887	2828	9,43	10,13	44,34	42,92	1165	1104
	2009/10.	4534	3823	8,23	8,05	46,46	45,89	1917	1596
	$\bar{x}$	3711	3325	8,83	9,09	46,04	45,30	1541	1350
Pančevo	2008/09.	5703	5905	13,55	13,38	45,74	44,55	2374	2394
	2009/10.	3625	3586	11,10	10,08	43,95	45,38	1450	1481
	$\bar{x}$	4664	4745	12,33	11,73	44,31	45,21	1912	1937
Sombor	2008/09.	4276	5052	10,70	7,20	45,94	45,52	1788	2093
	2009/10.	3899	3333	5,38	8,38	44,93	44,13	1594	1339
	$\bar{x}$	4087	4193	8,04	7,79	45,13	44,41	1691	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4288	4595	11,23	10,23	45,34	44,33	1775	1864
	2009/10.	4019	3581	8,23	8,83	45,11	45,13	1654	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		4154 <sup>o</sup>	4088	9,73	9,53	45,16	44,97	1715	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 10	Standard	Hibrid 10	Standard
2008/09.	0,04	0,14	9,07	26,18
2009/10.	0,09	0,02	10,26	9,06
$\bar{x}$	0,07	0,08	9,67	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	Pucanje ljuske (1-9)		Bolesti					
				Bela trulež (1-9)		Tamnomrka pegavost (1-9)		Suva trulež (1-9)	
		Hibrid 10	Triangle	Hibrid 10	Triangle	Hibrid 10	Triangle	Hibrid 10	Triangle
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.								
	2009/10.					3	2,0	2	1,0
	$\bar{x}$					3,0	2,0	2,0	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,20	1,20	1,00

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

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	2008/09.	2828	2828	8,80	10,13	44,96	42,92	1157	1104
	2009/10.	3391	3823	8,18	8,05	46,04	45,89	1421	1596
	$\bar{x}$	3109	3325	8,49	9,09	45,82	45,30	1289	1350
Pančevo	2008/09.	5842	5905	12,88	13,38	46,66	44,55	2481	2394
	2009/10.	3532	3586	11,30	10,08	45,81	45,38	1472	1481
	$\bar{x}$	4687	4745	12,09	11,73	45,98	45,21	1977	1937
Sombor	2008/09.	4569	5052	8,30	7,20	45,27	45,52	1882	2093
	2009/10.	3454	3333	5,10	8,38	47,07	44,13	1480	1339
	$\bar{x}$	4012	4193	6,70	7,79	46,71	44,41	1681	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4413	4595	9,99	10,23	45,63	44,33	1840	1864
	2009/10.	3459	3581	8,19	8,83	46,31	45,13	1458	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		3936 <sup>o</sup>	4088	9,09	9,53	46,17	44,97	1649	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 11	Standard	Hibrid 11	Standard
2008/09.	0,05	0,14	10,93	26,18
2009/10.	0,04	0,02	12,24	9,06
$\bar{x}$	0,05	0,08	11,59	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	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
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.								
	2009/10.					3	2,0	2	1,0
	$\bar{x}$					3,0	2,0	2,0	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,40	1,20	1,10	1,00

## PROIZVODNE KARAKTERISTIKE SORTE

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	2008/09.	2989	2828	9,43	10,13	44,35	42,92	1206	1104
	2009/10.	4446	3823	8,45	8,05	46,70	45,89	1889	1596
	$\bar{x}$	3718	3325	8,94	9,09	46,23	45,30	1548	1350
Pančevo	2008/09.	5826	5905	14,65	13,38	46,72	44,55	2477	2394
	2009/10.	3823	3586	10,95	10,08	43,90	45,38	1527	1481
	$\bar{x}$	4824	4745	12,80	11,73	44,46	45,21	2002	1937
Sombor	2008/09.	4651	5052	10,30	7,20	45,83	45,52	1940	2093
	2009/10.	3422	3333	5,30	8,38	45,89	44,13	1429	1339
	$\bar{x}$	4037	4193	7,80	7,79	45,88	44,41	1684	1716
$\bar{x}$	2008/09.	4489	4595	11,46	10,23	45,63	44,33	1874	1864
	2009/10.	3897	3581	8,23	8,83	45,50	45,13	1615	1472
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		4193 <sup>o</sup>	4088	9,85	9,53	45,52	44,97	1745	1668
d	0.05	448							
	0.01	525							
Cv		12,87							

Godina	Sadržaj eruka* kiselina (%)		Sadržaj glukozinolata**	
	Hibrid 12	Standard	Hibrid 12	Standard
2008/09.	0,04	0,14	10,02	26,18
2009/10.	0,03	0,02	6,84	9,06
$\bar{x}$	0,04	0,08	8,43	17,62

\* Sadržaj eruka kiselina određen je pre setve.

\*\* Sadržaj glukozinolata dat je u  $\mu\text{mol/g}$  suve materije

## PUCANJE LJUSKE I OTPORNOST PREMA BOLESTIMA

Lokalitet	Godina	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
Novi Sad	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pančevo	2008/09.	1	1	1	1	1	1	1	1
	2009/10.	1	1	1	1	1	1	1	1
	$\bar{x}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sombor	2008/09.	2							
	2009/10.					4	2,0	2	1,0
	$\bar{x}$	1,5				4,0	2,0	2,0	1,0
$\bar{x}$ (2008/09-2009/10.)		1,05	1,00	1,00	1,00	1,50	1,20	1,20	1,00