

2013. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **KIKINDA**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 377	102	9,329	16,1	4	19
2.	KWS	KWS 3381	87	8,932	15,6	5	25
3.	Monsanto	DKC4795	86	10,122	15,1	1	8
4.	Syngenta	NK Lucius	86	8,550	14,9	6	29
5.	RAGT-Dipkom	Futurixx	87	10,044	14,8	3	10
6.	Pioneer	PR37N01	86	10,110	15,2	2	9
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
7.1.	Zemun Polje	ZPSC 427	96	7,801	15,6	8	33
8.2.	KWS	Kalimnos	108	10,015	16,0	2	11
9.3.	AS Hibridi	AS404	103	8,254	15,6	7	31
10.4.	Agrimax	Zeros	102	8,623	15,3	6	27
11.5.	RAGT-Dipkom	Axxo	105	9,359	14,8	3	18
12.6.	Monsanto	DKC 5007	110	10,525	14,6	1	5
13.7.	Syngenta	NK Pako	115	9,212	15,1	4	20
14.8.	Pioneer	PR36V74	112	9,142	14,7	5	21
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
15.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	106	9,689	15,9	5	16
16.2.	AS Hibridi	AS507	100	8,244	15,7	8	32
17.3.	KWS	Kerbanis	109	10,764	16,3	1	1
18.4.	Monsanto	DKC 5711	113	10,590	15,9	2	4
19.5.	RAGT-Dipkom	Exxupery	104	9,610	15,6	6	17
20.6.	Syngenta	NK Helico	104	10,134	15,0	3	7
21.7.	Agrimax	Muro	104	7,506	15,1	9	35
22.8.	Pioneer	P0216	108	9,702	14,8	4	15
23.9.	Institut, Zagreb	Bc 582	98	8,357	15,7	7	30
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
24.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	102	9,790	16,0	5	14
25.2.	AS Hibridi	AS66	107	9,955	16,5	4	12
26.3.	KWS	Korinbos	113	8,985	17,2	6	24
27.4.	Monsanto	DKC6101	106	10,703	15,9	1	2
28.5.	Syngenta	SY Deciso	110	10,414	17,3	3	6
29.6.	Agrimax	Blast	96	8,593	15,6	7	28
30.7.	Pioneer	P1114	110	10,615	15,7	2	3
31.8.	Institut, Zagreb	Bc 678	94	7,736	17,5	8	34
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
32.1.	KWS	Grecale	109	9,059	19,5	2	22
33.2.	Zemun Polje	ZP 606	107	9,041	17,7	3	23
34.3.	Agrimax	Izabela	99	8,930	17,7	4	26
35.4.	Pioneer	PR33A46	111	9,796	16,9	1	13

Elem. par: 434 m<sup>2</sup>

Predusev: soja

NPK (na bazi N-min): 123:84:56 kg/ha

Datum setve: 24. april

Korišćeni herbicidi: Acetosav 2 l/ha + Zeazin 1 l/ha, Nicosav 1.25 l/ha + Plamen 0.2 l/ha

Datum žetve: 21. oktobar

Poljoprivredno stručna služba "Kikinda" DOO, Kikinda, drevtor dipl.hem. Mladen Đuran

Odgovoraio lice: dipl.ing Zoran Simić

2013. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **ZRENJANIN**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 377	97.4	6,782	15,7	6	10
2.	KWS	KWS 3381	98.0	7,685	15,4	2	2
3.	Monsanto	DKC4795	98.8	9,023	15,2	1	1
4.	Syngenta	NK Lucius	97.5	7,175	14,5	5	6
5.	RAGT-Dipkom	Futurixx	97.8	7,657	14,9	3	3
6.	Pioneer	PR37N01	98.7	7,263	15,2	4	5
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
7.1.	Zemun Polje	ZPSC 427	95.4	6,082	15,3	7	17
8.2.	KWS	Kalimnos	94.8	4,927	15,0	8	31
9.3.	AS Hibridi	AS404	98.4	6,185	14,9	5	15
10.4.	Agrimax	Zeros	96.4	6,199	14,7	4	14
11.5.	RAGT-Dipkom	Axxo	100.2	7,027	14,5	2	7
12.6.	Monsanto	DKC 5007	97.2	7,297	14,8	1	4
13.7.	Syngenta	NK Pako	101.0	6,405	14,9	3	13
14.8.	Pioneer	PR36V74	100.4	6,413	14,8	6	12
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
15.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	96.5	5,995	16,5	3	19
16.2.	AS Hibridi	AS507	96.4	5,676	14,8	4	22
17.3.	KWS	Kerbanis	98.8	6,798	15,5	1	9
18.4.	Monsanto	DKC 5711	97.5	5,355	15,2	8	28
19.5.	RAGT-Dipkom	Exxupery	99.8	5,509	15,1	6	25
20.6.	Syngenta	NK Helico	98.0	5,670	14,9	5	23
21.7.	Agrimax	Muro	96.4	5,416	15,4	7	27
22.8.	Pioneer	P0216	99.4	6,132	14,8	2	16
23.9.	Institut, Zagreb	Bc 582	96.8	5,202	15,3	9	30
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
24.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	94.8	4,750	16,8	6	32
25.2.	AS Hibridi	AS66	100.4	5,483	15,5	5	26
26.3.	KWS	Korinbos	95.8	3,212	17,5	8	35
27.4.	Monsanto	DKC6101	97.4	6,668	15,3	2	11
28.5.	Syngenta	SY Deciso	97.4	5,858	16,4	3	20
29.6.	Agrimax	Blast	97.8	5,509	15,1	4	24
30.7.	Pioneer	P1114	96.8	6,814	15,3	1	8
31.8.	Institut, Zagreb	Bc 678	94.8	3,958	18,3	7	34
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
32.1.	KWS	Grecale	98.0	4,130	19,1	4	33
33.2.	Zemun Polje	ZP 606	98.8	5,346	17,6	3	29
34.3.	Agrimax	Izabela	97.8	5,809	17,1	2	21
35.4.	Pioneer	PR33A46	98.8	6,460	15,8	1	18

Elem. par: 672 m<sup>2</sup>

Predusev: suncokret

NPK (na bazi N-min): 130:50:33 kg/ha

Datum setve: 29. april

Korišćeni herbicidi: Calaris Pro 2 l/ha

Datum žetve: 08. oktobar

Poljoprivredna stručna služba "Zrenjanin", Zrenjanin, direktorka Kristina Salapura

Odgovorno lice: Zorica Rajačić

2013. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **PANČEVO**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 377	94	7,068	16,5	5	17
2.	KWS	KWS 3381	95	8,110	15,6	3	7
3.	Monsanto	DKC4795	96	8,169	15,7	2	6
4.	Syngenta	NK Lucius	96	7,415	15,9	4	11
5.	RAGT-Dipkom	Futurixx	97	7,036	16,0	6	18
6.	Pioneer	PR37N01	93	8,560	15,9	1	2
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
7.1.	Zemun Polje	ZPSC 427	95	6,293	16,0	7	28
8.2.	KWS	Kalimnos	97	5,890	16,5	8	31
9.3.	AS Hibridi	AS404	98	7,184	16,0	3	15
10.4.	Agrimax	Zeros	95	7,866	16,0	2	8
11.5.	RAGT-Dipkom	Axxo	98	6,919	16,7	5	20
12.6.	Monsanto	DKC 5007	97	6,420	16,3	6	26
13.7.	Syngenta	NK Pako	96	7,085	16,3	4	16
14.8.	Pioneer	PR36V74	93	8,451	16,3	1	4
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
15.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	94	7,425	17,1	3	10
16.2.	AS Hibridi	AS507	94	7,295	14,7	4	13
17.3.	KWS	Kerbanis	98	6,894	17,0	5	21
18.4.	Monsanto	DKC 5711	99	6,767	16,9	6	23
19.5.	RAGT-Dipkom	Exxupery	98	7,538	16,6	2	9
20.6.	Syngenta	NK Helico	100	6,541	15,7	8	25
21.7.	Agrimax	Muro	94	6,140	16,1	9	29
22.8.	Pioneer	P0216	99	8,887	15,4	1	1
23.9.	Institut, Zagreb	Bc 582	90	6,757	16,7	7	24
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
24.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	95	6,321	17,6	5	27
25.2.	AS Hibridi	AS66	96	6,088	17,8	6	30
26.3.	KWS	Korimbos	97	5,638	19,2	7	32
27.4.	Monsanto	DKC6101	94	8,305	16,4	2	5
28.5.	Syngenta	SY Deciso	92	7,239	17,9	3	14
29.6.	Agrimax	Blast	94	6,937	16,3	4	19
30.7.	Pioneer	P1114	93	8,509	16,4	1	3
31.8.	Institut, Zagreb	Bc 678	95	5,237	19,6	8	35
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
32.1.	KWS	Grecale	90	5,307	20,8	4	34
33.2.	Zemun Polje	ZP 606	95	6,789	17,2	2	22
34.3.	Agrimax	Izabela	95	5,400	20,1	3	33
35.4.	Pioneer	PR33A46	98	7,385	16,8	1	12

Elem. par: 714 m<sup>2</sup>

Predusev: šećerna repa

NPK (na bazi N-min): 91:104:0 kg/ha

Datum setve: 24. april

Korišćeni herbicidi: Calisto 0,25 l/ha, Motivel 1,25 l/ha

Datum žetve: 23. oktobar

PSS "Institut Tamiš", Pančevo, direktor dipl.ing Vladan Ugrenović

Odgovorno lice: dipl.ing Sava Krgović

2013. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **SOMBOR**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 377	95.7	8,171	18,0	5	21
2.	KWS	KWS 3381	92.9	9,306	18,0	3	4
3.	Monsanto	DKC4795	95.7	9,714	17,1	1	1
4.	Syngenta	NK Lucius	97.2	7,086	18,3	6	34
5.	RAGT-Dipkom	Futurixx	88.7	8,291	16,8	4	18
6.	Pioneer	PR37N01	97.3	9,309	17,3	2	3
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
7.1.	Zemun Polje	ZPSC 427	86.7	7,062	17,7	8	35
8.2.	KWS	Kalimnos	94.1	7,744	16,9	7	31
9.3.	AS Hibridi	AS404	86.9	7,993	17,5	6	27
10.4.	Agrimax	Zeros	85.2	8,557	17,2	3	13
11.5.	RAGT-Dipkom	Axxo	91.1	8,041	17,0	5	26
12.6.	Monsanto	DKC 5007	91.8	9,069	17,4	1	7
13.7.	Syngenta	NK Pako	94.1	8,098	17,2	4	25
14.8.	Pioneer	PR36V74	95.5	9,025	17,8	2	9
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
15.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	92.1	8,957	19,1	4	10
16.2.	AS Hibridi	AS507	87.5	8,282	18,4	6	19
17.3.	KWS	Kerbanis	90.6	9,158	20,6	3	6
18.4.	Monsanto	DKC 5711	92.1	8,474	18,0	5	16
19.5.	RAGT-Dipkom	Exxupery	87.5	8,264	18,6	7	20
20.6.	Syngenta	NK Helico	93.7	9,255	17,1	2	5
21.7.	Agrimax	Muro	89.0	7,764	17,5	9	30
22.8.	Pioneer	P0216	95.3	9,420	17,0	1	2
23.9.	Institut, Zagreb	Bc 582	87.5	7,878	17,9	8	29
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
24.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	90.3	8,536	21,6	3	14
25.2.	AS Hibridi	AS66	91.9	7,977	19,2	7	28
26.3.	KWS	Korinbos	88.7	8,598	19,7	4	17
27.4.	Monsanto	DKC6101	88.7	8,584	19,1	2	12
28.5.	Syngenta	SY Deciso	93.5	8,109	20,1	6	24
29.6.	Agrimax	Blast	90.3	8,136	19,1	5	22
30.7.	Pioneer	P1114	88.9	7,642	18,8	8	32
31.8.	Institut, Zagreb	Bc 678	85.4	8,904	22,8	1	11
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
32.1.	KWS	Grecale	96.6	8,131	22,7	3	23
33.2.	Zemun Polje	ZP 606	93.2	8,492	22,0	2	15
34.3.	Agrimax	Izabela	89.8	7,599	22,3	4	33
35.4.	Pioneer	PR33A46	94.9	9,028	19,8	1	8

Elem. par: 630 m<sup>2</sup>

Predusev: pšenica

NPK (na bazi N-min): 140:48:48 kg/ha

Datum setve: 19. april

Korišćeni herbicidi: Lumax 3.5 l/ha, Kelvin 1,2 l/ha + Callisto 0.25 l/ha

Datum žetve: 18. oktobar

Poljoprivredna stručna služba "Sombor", Sombor, direktor dipl.ing Vladimir Sabadoš

Odgovorno lice: dipl.ing Jelena Ivan

2013. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **VRBAS**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 377	95	10,679	16,6	6	31
2.	KWS	KWS 3381	95	12,223	16,7	2	15
3.	Monsanto	DKC4795	98	12,154	15,9	3	17
4.	Syngenta	NK Lucius	99	11,527	15,8	4	23
5.	RAGT-Dipkom	Futurixx	95	11,176	15,9	5	26
6.	Pioneer	PR37N01	98	12,992	16,2	1	3
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
7.1.	Zemun Polje	ZPSC 427	90	9,282	16,7	8	34
8.2.	KWS	Kalimnos	94	12,228	16,9	3	14
9.3.	AS Hibridi	AS404	88	10,859	16,1	6	27
10.4.	Agrimax	Zeros	91	10,743	16,1	7	30
11.5.	RAGT-Dipkom	Axxo	93	11,409	15,9	5	24
12.6.	Monsanto	DKC 5007	99	12,818	15,9	2	6
13.7.	Syngenta	NK Pako	97	12,195	16,1	4	16
14.8.	Pioneer	PR36V74	96	12,876	16,2	1	4
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
15.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	98	12,095	17,1	6	18
16.2.	AS Hibridi	AS507	94	11,608	17,3	7	22
17.3.	KWS	Kerbanis	98	13,990	17,5	1	1
18.4.	Monsanto	DKC 5711	95	13,145	16,7	2	2
19.5.	RAGT-Dipkom	Exxupery	99	12,369	16,8	4	12
20.6.	Syngenta	NK Helico	94	12,331	16,2	5	13
21.7.	Agrimax	Muro	94	10,794	16,6	8	28
22.8.	Pioneer	P0216	86	12,427	16,1	3	11
23.9.	Institut, Zagreb	Bc 582	85	10,613	16,3	9	32
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
24.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	89	11,903	17,0	5	19
25.2.	AS Hibridi	AS66	89	11,777	17,4	6	20
26.3.	KWS	Korimbos	89	12,502	19,0	4	9
27.4.	Monsanto	DKC6101	95	12,569	17,0	3	8
28.5.	Syngenta	SY Deciso	94	12,875	18,2	1	5
29.6.	Agrimax	Blast	89	10,750	16,5	7	29
30.7.	Pioneer	P1114	89	12,642	16,6	2	7
31.8.	Institut, Zagreb	Bc 678	82	9,127	18,6	8	35
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
32.1.	KWS	Grecale	94	11,402	21,1	3	25
33.2.	Zemun Polje	ZP 606	99	11,691	18,4	2	21
34.3.	Agrimax	Izabela	94	10,699	18,9	4	33
35.4.	Pioneer	PR33A46	91	12,501	17,9	1	10

Elem. par: 840 m<sup>2</sup>

Predusev: pšenica

NPK (na bazi N-min): 145:104:156 kg/ha

Datum setve: 24. april

Korišćeni herbicidi: Acetomark + Racer 25-EC, a posle nicanja Cambo + Talisman

Datum žetve: 27. oktobar

Poljoprivredna stručna služba "Vrbas", Vrbas, direktor dipl.ing Milan Bjelica

Odgovono lice: dipl.ing Vladimir Rankov

2013. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU **SREMSKA MITROVICA**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 377	98	6,260	17,0	5	16
2.	KWS	KWS 3381	96	7,830	16,6	1	2
3.	Monsanto	DKC4795	98	6,450	16,2	4	14
4.	Syngenta	NK Lucius	99	7,310	19,5	2	7
5.	RAGT-Dipkom	Futurixx	99	5,920	16,4	6	21
6.	Pioneer	PR37N01	99	6,860	19,0	3	9
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
7.1.	Zemun Polje	ZPSC 427	93	4,670	18,1	8	33
8.2.	KWS	Kalimnos	100	6,570	17,9	4	12
9.3.	AS Hibridi	AS404	98	5,030	16,2	6	29
10.4.	Agrimax	Zeros	91	6,970	16,2	2	8
11.5.	RAGT-Dipkom	Axxo	97	5,010	16,5	7	30
12.6.	Monsanto	DKC 5007	100	6,580	16,3	3	11
13.7.	Syngenta	NK Pako	100	6,100	17,5	5	18
14.8.	Pioneer	PR36V74	100	7,620	16,1	1	4
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
15.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	97	5,760	18,7	4	22
16.2.	AS Hibridi	AS507	89	5,620	17,1	5	23
17.3.	KWS	Kerbanis	100	5,930	18,2	3	20
18.4.	Monsanto	DKC 5711	100	4,870	16,8	8	31
19.5.	RAGT-Dipkom	Exxupery	97	4,430	17,8	9	35
20.6.	Syngenta	NK Helico	97	7,550	17,0	1	5
21.7.	Agrimax	Muro	92	5,370	18,9	7	25
22.8.	Pioneer	P0216	98	6,480	15,9	2	13
23.9.	Institut, Zagreb	Bc 582	97	5,560	19,7	6	24
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
24.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	94	7,540	19,7	3	6
25.2.	AS Hibridi	AS66	100	5,180	19,9	7	27
26.3.	KWS	Korinbos	100	4,660	24,4	8	34
27.4.	Monsanto	DKC6101	100	7,660	18,5	2	3
28.5.	Syngenta	SY Deciso	100	5,220	19,3	6	26
29.6.	Agrimax	Blast	89	6,330	16,1	4	15
30.7.	Pioneer	P1114	97	8,090	16,6	1	1
31.8.	Institut, Zagreb	Bc 678	90	6,150	26,0	5	17
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
32.1.	KWS	Grecale	100	4,780	29,5	4	32
33.2.	Zemun Polje	ZP 606	97	6,030	20,1	2	19
34.3.	Agrimax	Izabela	92	5,080	21,4	3	28
35.4.	Pioneer	PR33A46	98	6,590	17,8	1	10

Elem. par: 453 m<sup>2</sup>

Predusev: šećerna repa

NPK (na bazi N-min): 128:87:58 kg/ha

Datum setve: 25. april

Korišćeni herbicidi: Talisman 1 l/ha + Tangenta 1.5 l/ha

Datum žetve: 07. oktobar

Poljoprivredna stručna služba "Sremska Mitrovica", S.Mitrovica, direktor dipl.ing Žarko Suvčić

Odgovorno lice: mr Vladimir Marić

**2013. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNIM OGLEDIMA (prosečne vrednosti šest lokaliteta)**

Redni broj	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnju (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
1.	Zemun Polje	ZPSC 377	97	8,048	16,7	6	20
2.	KWS	KWS 3381	93	9,014	16,3	3	5
3.	Monsanto	DKC4795	94	9,272	15,9	1	1
4.	Syngenta	NK Lucius	95	8,177	16,5	5	17
5.	RAGT-Dipkom	Futurixx	95	8,354	15,8	4	12
6.	Pioneer	PR37N01	94	9,182	16,5	2	2
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
7.1.	Zemun Polje	ZPSC 427	94	6,865	16,6	8	34
8.2.	KWS	Kalimnos	100	7,896	16,5	6	24
9.3.	AS Hibridi	AS404	97	7,584	16,1	7	28
10.4.	Agrimax	Zeros	95	8,160	15,9	4	18
11.5.	RAGT-Dipkom	Axxo	98	7,961	15,9	5	21
12.6.	Monsanto	DKC 5007	101	8,785	15,9	2	9
13.7.	Syngenta	NK Pako	102	8,183	16,2	3	16
14.8.	Pioneer	PR36V74	100	8,921	16,0	1	7
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
15.1.	Zemun Polje	ZPSC 560	99	8,320	17,4	4	13
16.2.	AS Hibridi	AS507	94	7,788	16,3	7	25
17.3.	KWS	Kerbanis	101	8,922	17,5	1	6
18.4.	Monsanto	DKC 5711	102	8,200	16,6	5	15
19.5.	RAGT-Dipkom	Exxupery	100	7,953	16,8	6	22
20.6.	Syngenta	NK Helico	99	8,580	16,0	3	11
21.7.	Agrimax	Muro	96	7,165	16,6	9	32
22.8.	Pioneer	P0216	98	8,841	15,7	2	8
23.9.	Institut, Zagreb	Bc 582	92	7,395	16,9	8	29
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
24.1.	Zemun Polje	ZPSC 600	95	8,140	18,1	4	19
25.2.	AS Hibridi	AS66	98	7,743	17,7	5	26
26.3.	KWS	Korinbos	100	7,266	19,5	7	30
27.4.	Monsanto	DKC6101	99	9,082	17,0	1	3
28.5.	Syngenta	SY Deciso	99	8,286	18,2	3	14
29.6.	Agrimax	Blast	92	7,709	16,5	6	27
30.7.	Pioneer	P1114	97	9,052	16,6	2	4
31.8.	Institut, Zagreb	Bc 678	90	6,852	20,5	8	35
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm							
32.1.	KWS	Grecale	98	7,135	22,1	4	33
33.2.	Zemun Polje	ZP 606	100	7,898	18,8	2	23
34.3.	Agrimax	Izabela	95	7,253	19,6	3	31
35.4.	Pioneer	PR33A46	99	8,627	17,5	1	10

**PROSEČAN PRINOS ZRNA (t/ha) PO GRUPAMA ZRENJA (FAO)  
U PROIZVODNOJ 2013. GODINI**

Lokalitet	Grupa zrenja (FAO)					
	300	400	500	600	700	x
Kikinda	9,515	9,116	9,400	9,599	9,207	9,367
Zrenjanin	7,598	6,317	5,750	5,282	5,436	6,076
Pančevo	7,726	7,014	7,138	6,784	6,220	6,977
Sombor	8,646	8,199	8,606	8,311	8,313	8,415
Vrbas	11,792	11,551	12,152	11,768	11,573	11,767
S.Mitrovica	6,772	6,069	5,730	6,354	5,620	6,109
Prosek	8,675	8,044	8,129	8,016	7,728	8,119

**Grafički prikaz prosečnog prinosa zrna po grupama zrenja (FAO) i lokalitetima u proizvodnoj 2013. godini**

