

2014. - 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 19 cm							
3.1.	Pioneer	PR37N01	101	13,507	16,6	2	15
3.2.	Zemun Polje	ZPSC 366	99	11,434	17,4	7	31
3.3.	Institut, Zagreb	Bc 398	103	11,733	16,9	6	30
3.4.	RAGT-Dipkom	Futurixx	103	13,161	16,6	4	20
3.5.	KWS	KWS 3381	100	12,669	16,8	5	26
3.6.	Monsanto	DKC4608	98	13,639	16,5	1	13
3.7.	Syngenta	SY Iridium	100	13,192	16,4	3	19
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Pioneer	P0216	98	14,777	16,6	1	3
4.2.	Zemun Polje	ZPSC 388	101	11,361	17,1	8	32
4.3.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	99	12,323	16,8	7	28
4.4.	AS hibridi	AS 400	103	13,038	18,1	4	21
4.5.	KWS	Kolumbaris	100	14,098	17,2	2	6
4.6.	RAGT-Dipkom	Axxo	95	12,998	16,9	5	22
4.7.	Monsanto	DKC 5276	94	13,492	17,4	3	16
4.8.	Syngenta	NK Pako	99	12,842	17,9	6	25
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Pioneer	P0412	98	14,476	17,0	1	5
5.2.	Zemun Polje	ZPSC 560	95	13,623	17,3	5	14
5.3.	Institut, Zagreb	Bc 532	102	10,787	17,1	8	33
5.4.	AS hibridi	AS 537	98	11,982	19,1	7	29
5.5.	KWS	Kerbanis	92	13,718	18,1	3	11
5.6.	RAGT-Dipkom	Spanixx	102	13,475	16,8	6	18
5.7.	Monsanto	DKC 5401	97	13,656	17,1	4	12
5.8.	Syngenta	NK Helico	95	14,047	17,5	2	7
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Pioneer	P1114	104	15,324	18,0	1	1
6.2.	Zemun Polje	ZP 666	99	14,873	18,6	2	2
6.3.	RAGT – Dipkom	Exxupery	91	13,764	18,5	5	10
6.4.	AS hibrid	AS 607	93	12,876	20,5	7	24
6.5.	KWS	Korimbos	96	13,488	18,8	6	17
6.6.	Monanto	DKC 6101	101	13,972	18,6	3	8
6.7.	Syngenta	SY Deciso	103	13,791	19,0	4	9
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Pioneer	PR33T56	95	12,379	18,7	3	27
7.2.	Zemun Polje	ZP 606	98	14,482	18,9	1	4
7.3.	KWS	Kopias	98	12,974	19,2	2	23

Elem. par: 630 m²

Predusev: pšenica

NPK (na bazi N-min): 125:97:65 kg/ha

Datum setve: 14.april

Korišćeni herbicidi: posle setve: Acetosav 2 l/ha + Zeazin 1 l/ha

posle nicanja: Plamen 0,4 l/ha

Datum žetve: 31. oktobar

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

Odgovora lice: dipl.ing Zoran Simić

2014. - 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 19 cm							
3.1.	Pioneer	PR37N01	98.4	13,070	17,7	1	17
3.2.	Zemun Polje	ZPSC 366	97.6	12,238	18,6	4	26
3.3.	Institut, Zagreb	Bc 398	98.0	12,216	18,1	5	27
3.4.	RAGT-Dipkom	Futurixx	97.4	11,681	17,5	7	31
3.5.	KWS	KWS 3381	97.5	12,250	17,9	3	25
3.6.	Monsanto	DKC4608	98.3	12,932	17,6	2	19
3.7.	Syngenta	SY Iridium	98.7	11,887	17,1	6	29
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Pioneer	P0216	97.8	11,719	17,4	7	30
4.2.	Zemun Polje	ZPSC 388	98.2	12,386	17,4	5	23
4.3.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	95.8	11,058	18,0	8	33
4.4.	AS hibridi	AS 400	97.6	12,268	18,5	6	24
4.5.	KWS	Kolumbaris	100.4	12,993	18,6	3	18
4.6.	RAGT-Dipkom	Axxo	98.8	13,220	17,3	2	14
4.7.	Monsanto	DKC 5276	96.4	12,502	18,3	4	22
4.8.	Syngenta	NK Pako	97.5	13,406	19,3	1	13
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Pioneer	P0412	97.9	14,892	18,5	3	3
5.2.	Zemun Polje	ZPSC 560	98.0	14,970	19,3	1	1
5.3.	Institut, Zagreb	Bc 532	97.5	11,138	17,9	8	32
5.4.	AS hibridi	AS 537	96.4	12,065	19,3	7	28
5.5.	KWS	Kerbanis	98.4	13,502	20,7	6	12
5.6.	RAGT-Dipkom	Spanixx	95.8	13,568	19,0	5	10
5.7.	Monsanto	DKC 5401	99.2	14,895	19,1	2	2
5.8.	Syngenta	NK Helico	96.4	13,618	18,7	4	9
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Pioneer	P1114	99.8	14,580	19,6	1	4
6.2.	Zemun Polje	ZP 666	98.8	13,536	20,5	4	11
6.3.	RAGT – Dipkom	Exxupery	101.2	13,123	21,0	5	15
6.4.	AS hibrid	AS 607	97.6	13,090	21,2	6	16
6.5.	KWS	Korimbos	100.5	12,908	20,3	7	20
6.6.	Monanto	DKC 6101	98.7	13,977	20,5	3	7
6.7.	Syngenta	SY Deciso	98.5	14,181	21,8	2	5
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Pioneer	PR33T56	98.0	12,855	21,3	3	21
7.2.	Zemun Polje	ZP 606	97.6	14,073	21,8	1	6
7.3.	KWS	Kopias	98.8	13,893	22,2	2	8

Elem. par: 560 m²

Predusev: soja

NPK (na bazi N-min): 137:45:45 kg/ha

Datum setve: 16. april

Korišćeni herbicidi: Cheef 1.2 l/ha

Datum žetve: 21. oktobar

Poljoprivredna stručna služba "Zrenjanin", Zrenjanin, direktorka dipl.ing Kristina Salapura

Odgovorno lice: dipl.ing Predrag Marjanski i dipl.ing Zorica Rajačić

**2014. - 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 19 cm							
3.1.	Pioneer	PR37N01	94.5	14,541	14,5	1	1
3.2.	Zemun Polje	ZPSC 366	91.8	13,259	15,9	5	15
3.3.	Institut, Zagreb	Bc 398	93.8	14,005	15,3	3	5
3.4.	RAGT-Dipkom	Futurixx	89.8	11,044	16,4	6	30
3.5.	KWS	KWS 3381	91.8	10,619	16,1	7	32
3.6.	Monsanto	DKC4608	96.3	14,401	14,1	2	3
3.7.	Syngenta	SY Iridium	93.8	13,890	14,4	4	6
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Pioneer	P0216	95.6	14,439	15,1	1	2
4.2.	Zemun Polje	ZPSC 388	92.3	9,574	17,1	8	33
4.3.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	93.5	12,552	16,3	5	17
4.4.	AS hibridi	AS 400	92.8	13,416	14,9	3	12
4.5.	KWS	Kolumbaris	93.0	11,451	16,8	7	27
4.6.	RAGT-Dipkom	Axxo	94.5	12,070	15,7	6	21
4.7.	Monsanto	DKC 5276	94.1	13,398	14,6	4	13
4.8.	Syngenta	NK Pako	94.2	14,013	16,8	2	4
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Pioneer	P0412	94.1	13,606	16,5	3	10
5.2.	Zemun Polje	ZPSC 560	91.9	11,752	17,0	7	26
5.3.	Institut, Zagreb	Bc 532	94.2	12,260	17,4	6	20
5.4.	AS hibridi	AS 537	93.1	13,198	17,6	4	11
5.5.	KWS	Kerbanis	91.2	10,859	17,3	8	31
5.6.	RAGT-Dipkom	Spanixx	64.2	12,477	16,1	5	18
5.7.	Monsanto	DKC 5401	95.6	13,851	17,0	1	7
5.8.	Syngenta	NK Helico	94.3	13,842	15,1	2	8
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Pioneer	P1114	93.8	13,163	15,1	2	16
6.2.	Zemun Polje	ZP 666	95.4	11,908	19,5	4	22
6.3.	RAGT – Dipkom	Exxupery	89.2	12,353	17,2	3	19
6.4.	AS hibrid	AS 607	92.5	11,854	19,3	5	23
6.5.	KWS	Korimbos	91.8	11,374	18,3	7	29
6.6.	Monanto	DKC 6101	91.8	11,839	19,1	6	24
6.7.	Syngenta	SY Deciso	94.6	13,668	18,1	1	9
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Pioneer	PR33T56	94.4	11,428	18,8	3	28
7.2.	Zemun Polje	ZP 606	95.3	13,313	18,3	1	14
7.3.	KWS	Kopias	93.1	11,800	19,8	2	25

Elem. par: 730 m²

Predusev: šećerna repa

NPK (na bazi N-min): 148:104:0 kg/ha

Datum setve: 14. april

Korišćeni herbicidi: posle setve: Cambio 2 l/ha + Calaris pro 2 l/ha

 posle nicanja: Motivell 1 l/ha

Datum žetve: 2. novembar

PSS Institut "Tamiš", Pančevo, direktor dipl.ing Nikola Škrbić

Odgovorno lice: dipl.ing Nenad Živković

2014. - 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 19 cm							
3.1.	Pioneer	PR37N01	96	11,676	21,4	6	28
3.2.	Zemun Polje	ZPSC 366	95	12,496	19,8	4	18
3.3.	Institut, Zagreb	Bc 398	97	10,282	21,4	7	33
3.4.	RAGT-Dipkom	Futurixx	96	12,120	19,2	5	22
3.5.	KWS	KWS 3381	96	13,419	23,0	1	5
3.6.	Monsanto	DKC4608	98	12,968	18,3	3	10
3.7.	Syngenta	SY Iridium	96	13,146	21,0	2	8
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Pioneer	P0216	95	13,532	21,1	1	2
4.2.	Zemun Polje	ZPSC 388	97	12,719	22,7	2	13
4.3.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	97	11,,838	23,6	5	25
4.4.	AS hibridi	AS 400	98	11,927	21,4	4	24
4.5.	KWS	Kolumbaris	98	11,105	23,6	8	32
4.6.	RAGT-Dipkom	Axxo	98	12,000	20,0	3	23
4.7.	Monsanto	DKC 5276	97	11,820	22,7	6	26
4.8.	Syngenta	NK Pako	94	11,792	24,6	7	27
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Pioneer	P0412	98	13,502	22,2	2	3
5.2.	Zemun Polje	ZPSC 560	95	11,475	22,6	7	29
5.3.	Institut, Zagreb	Bc 532	98	11,443	21,9	8	30
5.4.	AS hibridi	AS 537	94	12,450	24,2	6	20
5.5.	KWS	Kerbanis	95	12,488	24,9	5	19
5.6.	RAGT-Dipkom	Spanixx	95	12,759	21,9	4	12
5.7.	Monsanto	DKC 5401	97	13,640	21,8	1	1
5.8.	Syngenta	NK Helico	98	13,269	21,3	3	6
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Pioneer	P1114	98	13,099	24,9	1	9
6.2.	Zemun Polje	ZP 666	97	12,543	24,3	4	15
6.3.	RAGT – Dipkom	Exxupery	96	12,859	22,8	2	11
6.4.	AS hibrid	AS 607	92	12,223	24,1	7	21
6.5.	KWS	Korimbos	95	12,524	27,1	6	17
6.6.	Monanto	DKC 6101	98	12,542	26,5	5	16
6.7.	Syngenta	SY Deciso	98	12,546	26,1	3	14
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Pioneer	PR33T56	98	11,221	24,9	3	31
7.2.	Zemun Polje	ZP 606	97	13,500	28,0	1	4
7.3.	KWS	Kopias	98	13,248	27,2	2	7

Elem. par: 630 m²

Predusev: suncokret

NPK (na bazi N-min): 168:50:50 kg/ha

Datum setve: 17. april

Korišćeni herbicidi: pre setve: Dual Gold 1,4 l/ha + Terbis 2 l/ha
posle nicanja: Laudis 2 l/ha + Equip 2 l/ha

Datum žetve: 20. oktobar

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

Odgovorno lice: dipl.ing Jelena Ivan

2014. - 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 19 cm							
3.1.	Pioneer	PR37N01	100	13,800	17,6	2	4
3.2.	Zemun Polje	ZPSC 366	97	11,070	18,1	6	28
3.3.	Institut, Zagreb	Bc 398	93	11,970	18,0	5	23
3.4.	RAGT-Dipkom	Futurixx	95	10,830	17,4	7	29
3.5.	KWS	KWS 3381	96	12,970	17,4	4	18
3.6.	Monsanto	DKC4608	99	13,380	16,7	3	13
3.7.	Syngenta	SY Iridium	102	14,030	16,9	1	3
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Pioneer	P0216	100	13,700	17,0	1	7
4.2.	Zemun Polje	ZPSC 388					
4.3.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	96	11,530	17,8	5	26
4.4.	AS hibridi	AS 400	99	10,720	18,9	6	29
4.5.	KWS	Kolumbaris	90	13,530	18,2	3	10
4.6.	RAGT-Dipkom	Axxo					
4.7.	Monsanto	DKC 5276	96	13,640	17,5	2	9
4.8.	Syngenta	NK Pako	99	11,910	18,4	4	24
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Pioneer	P0412	95	14,190	17,9	1	2
5.2.	Zemun Polje	ZPSC 560	95	13,390	18,0	4	12
5.3.	Institut, Zagreb	Bc 532	97	11,330	17,9	8	27
5.4.	AS hibridi	AS 537	90	11,740	19,6	7	25
5.5.	KWS	Kerbanis	92	13,650	19,6	3	8
5.6.	RAGT-Dipkom	Spanixx	95	13,070	18,2	5	17
5.7.	Monsanto	DKC 5401	97	13,780	17,7	2	5
5.8.	Syngenta	NK Helico	95	12,660	17,6	6	20
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Pioneer	P1114	97	13,760	18,7	2	6
6.2.	Zemun Polje	ZP 666	95	13,310	18,8	3	14
6.3.	RAGT – Dipkom	Exxupery	91	12,250	18,9	7	22
6.4.	AS hibrid	AS 607	91	13,250	20,2	4	15
6.5.	KWS	Korimbos	95	13,180	19,9	5	16
6.6.	Monanto	DKC 6101	94	14,870	18,9	1	1
6.7.	Syngenta	SY Deciso	98	12,280	19,3	6	21
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Pioneer	PR33T56	92	10,320	19,4	3	31
7.2.	Zemun Polje	ZP 606	94	12,750	19,5	2	19
7.3.	KWS	Kopias	94	13,400	20,3	1	11

* za huibride ZPSC 388 i Axxo nisu prikazani rezultati zbog tehnološke greške koja je nastala prilikom izvođenja ogleda

Elem. par: 840 m²

Predusev: soja

NPK (na bazi N-min): 136:140:129 kg/ha

Datum setve: 11. april

Korišćeni herbicidi: Acetomark 1,5 l/ha, Cambo 1,5 l/ha + Talisman 1,25 l/ha

Datum žetve: 7. novembar

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

Odgovono lice: dipl.ing Vladimir Rankov

2014. - 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 19 cm							
3.1.	Pioneer	PR37N01	80	9,016	17,9	6	29
3.2.	Zemun Polje	ZPSC 366	94	8,486	17,9	7	31
3.3.	Institut, Zagreb	Bc 398	98	10,040	18,2	3	21
3.4.	RAGT-Dipkom	Futurixx	84	9,178	17,4	4	26
3.5.	KWS	KWS 3381	87	9,122	17,9	5	28
3.6.	Monsanto	DKC4608	95	11,405	17,5	1	7
3.7.	Syngenta	SY Iridium	91	10,484	17,2	2	18
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Pioneer	P0216	100	11,285	17,6	1	8
4.2.	Zemun Polje	ZPSC 388	98	7,868	17,7	8	32
4.3.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	97	9,793	18,5	6	22
4.4.	AS hibridi	AS 400	100	9,141	19,6	7	27
4.5.	KWS	Kolumbaris	97	10,622	18,6	3	13
4.6.	RAGT-Dipkom	Axxo	96	10,077	17,9	5	20
4.7.	Monsanto	DKC 5276	95	10,276	18,0	4	19
4.8.	Syngenta	NK Pako	99	10,830	19,4	2	11
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Pioneer	P0412	84	11,568	18,6	2	5
5.2.	Zemun Polje	ZPSC 560	90	10,661	19,1	3	12
5.3.	Institut, Zagreb	Bc 532	94	8,845	18,5	8	30
5.4.	AS hibridi	AS 537	85	10,588	21,2	5	15
5.5.	KWS	Kerbanis	82	10,561	21,4	6	16
5.6.	RAGT-Dipkom	Spanixx	90	10,543	18,4	7	17
5.7.	Monsanto	DKC 5401	92	12,079	18,7	1	3
5.8.	Syngenta	NK Helico	84	10,596	18,8	4	14
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Pioneer	P1114	100	11,972	20,8	2	4
6.2.	Zemun Polje	ZP 666	85	9,745	20,6	6	23
6.3.	RAGT – Dipkom	Exxupery	95	11,101	19,7	5	10
6.4.	AS hibrid	AS 607	82	9,736	21,5	7	24
6.5.	KWS	Korimbos	88	11,534	21,0	3	6
6.6.	Monanto	DKC 6101	92	11,156	21,5	4	9
6.7.	Syngenta	SY Deciso	100	13,674	21,6	1	1
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Pioneer	PR33T56					
7.2.	Zemun Polje	ZP 606	94	12,186	21,4	1	2
7.3.	KWS	Kopias	84	9,343	21,4	2	25

* za hibrid PR33T56 nisu prikazani rezultati zbog tehnološke greške koja je nastala prilikom izvođenja ogleda

Elem. par: 450 m²

Predusev: šećerna repa

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

Datum setve: 27. april

Korišćeni herbicidi: Motivell 1,25 l/ha + Callisto 0,25 l/ha

Datum žetve: 01.novembar

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

Odgovorno lice: dr Vladimir Marić

**2014. - 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 zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 19 cm							
3.1.	Pioneer	PR37N01	94	12,602	17,6	3	14
3.2.	Zemun Polje	ZPSC 366	96	11,497	18,0	6	29
3.3.	Institut, Zagreb	Bc 398	98	11,708	18,0	5	27
3.4.	RAGT-Dipkom	Futurixx	95	11,336	17,4	7	31
3.5.	KWS	KWS 3381	95	11,842	18,2	4	25
3.6.	Monsanto	DKC4608	98	13,121	16,8	1	7
3.7.	Syngenta	SY Iridium	97	12,772	17,2	2	10
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Pioneer	P0216	98	13,242	17,5	1	6
4.2.	Zemun Polje	ZPSC 388*	99	10,782	18,4	8	33
4.3.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	97	11,451	18,5	7	30
4.4.	AS hibridi	AS 400	100	11,752	18,6	6	26
4.5.	KWS	Kolumbaris	96	12,300	18,8	4	21
4.6.	RAGT-Dipkom	Axxo*	96	12,073	17,6	5	23
4.7.	Monsanto	DKC 5276	96	12,521	18,1	2	16
4.8.	Syngenta	NK Pako	98	12,466	19,4	3	18
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Pioneer	P0412	94	13,706	18,5	1	1
5.2.	Zemun Polje	ZPSC 560	94	12,645	18,9	5	13
5.3.	Institut, Zagreb	Bc 532	98	10,967	18,5	8	32
5.4.	AS hibridi	AS 537	92	12,004	20,2	7	24
5.5.	KWS	Kerbanis	90	12,463	20,3	6	19
5.6.	RAGT-Dipkom	Spanixx	96	12,649	18,4	4	12
5.7.	Monsanto	DKC 5401	96	13,650	18,6	2	2
5.8.	Syngenta	NK Helico	93	13,005	18,2	3	9
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Pioneer	P1114	100	13,650	19,5	1	3
6.2.	Zemun Polje	ZP 666	94	12,653	20,4	4	11
6.3.	RAGT – Dipkom	Exxupery	93	12,575	19,7	5	15
6.4.	AS hibrid	AS 607	90	12,172	21,1	7	22
6.5.	KWS	Korimbos	94	12,501	20,9	6	17
6.6.	Monanto	DKC 6101	96	13,059	20,9	3	8
6.7.	Syngenta	SY Deciso	100	13,357	21,0	2	5
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Pioneer	PR33T56*	95	11,641	20,6	3	28
7.2.	Zemun Polje	ZP 606	96	13,384	21,3	1	4
7.3.	KWS	Kopias	94	12,443	21,7	2	20

* Za hibride ZPSC 388 i Axxo izračunat je prosek pet lokaliteta, bez lokaliteta Vrbas, a za hibrid PR33T56 izračunat je prosek takođe pet lokaliteta, bez lokaliteta Sremska Mitrovica

**PROSEČAN PRINOS ZRNA (t/ha) PO GRUPAMA ZRENJA (FAO)
U PROIZVODNOJ 2014. GODINI**

Lokalitet	Grupa zrenja (FAO)					
	300	400	500	600	700	x
Kikinda	12,762	13,116	13,221	14,013	13,278	13,278
Zrenjanin	12,325	12,307	13,581	13,628	13,983	13,165
Pančevo	13,108	12,414	12,731	12,308	12,557	12,624
Sombor	12,301	12,184	12,628	12,619	13,374	12,621
Vrbas	12,579	12,624	12,976	13,271	13,075	12,905
S.Mitrovica	9,676	9,866	10,680	11,274	10,765	10,452
Prosek	12,125	12,085	12,636	12,852	12,839	12,507

Grafički prikaz prosečnog prinosa zrna po grupama zrenja (FAO) i lokalitetima u proizvodnoj 2014. godini

