

2016. - 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.	Agrimax	Zeros	86.7	11,041	15.6	5	25
3.2.	KWS	Kamparis	88.3	11,578	14.9	4	23
3.3.	Pioneer	P9903	93.3	12,972	15.0	2	10
3.4.	Institut, Zagreb	Alibi	100.0	10,774	14.8	7	29
3.5.	Zemun Polje	ZPSC 388	87.0	11,703	15.6	3	21
3.6.	Monsanto	DKC4717	94.7	13,772	15.1	1	3
3.7.	Agrimatco	Rivox	94.3	10,861	14.7	6	28
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Agrimax	Rabina	89.3	9,381	15.3	7	32
4.2.	KWS	Konfites	89.9	12,394	14.9	4	14
4.3.	Pioneer	P9911	96.3	13,374	14.8	1	5
4.4.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	96.9	10,700	14.8	6	30
4.5.	Zemun Polje	ZPSC 427	93.8	11,010	14.7	5	26
4.6.	Monsanto	DKC 4943	97.7	13,131	14.4	2	7
4.7.	Agrimatco	Futurix	96.6	12,676	14.5	3	12
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Agrimax	Muro	88.4	11,668	15.8	6	22
5.2.	KWS	Kerbanis	91.1	13,024	16.1	2	8
5.3.	Pioneer	P0412	91.4	13,020	15.6	3	9
5.4.	Institut, Zagreb	BC 525	92.4	11,160	15.2	7	24
5.5.	Zemun Polje	ZPSC 560	89.2	12,336	16.3	5	15
5.6.	Monsanto	DKC 5632	95.8	13,568	15.9	1	4
5.7.	Agrimatco	Pixtol	90.3	12,949	15.1	4	11
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Agrimax	Blast	98.1	11,966	15.3	4	18
6.2.	KWS	Konsens	97.7	12,298	17.0	3	17
6.3.	Pioneer	P1063	102.7	13,204	16.3	2	6
6.4.	Institut, Zagreb	Ričan	98.4	10,961	15.6	7	27
6.5.	Zemun Polje	ZP 666	94.1	11,857	17.1	6	20
6.6.	Monsanto	DKC 5830	98.1	14,358	16.8	1	1
6.7.	Agrimatco	Exxupery	91.0	11,885	16.9	5	19
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Agrimax	Dandi	89.9	10,135	19.8	4	31
7.2.	KWS	Kopias	96.8	12,334	18.2	3	16
7.3.	Zemun Polje	ZP 606	85.9	12,420	18.1	2	13
7.4.	Pioneer	P1535	95.2	13,985	18.6	1	2

Elem. par: 672 m²

Predusev: suncokret

NPK (na bazi N-min): 83:107:40 kg/ha

Datum setve: 19.april

Korišćeni herbicidi: posle setve: Basar 1,4 l/ha + Rezon 1,5 l/ha

 posle nicanja: Talisman 1,0 l/ha + Plamen 0,3 l/ha

Datum žetve: 7. oktobar

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

Odgovorio lice: dipl.ing Zoran Simić

2016. - 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.	Agrimax	Zeros	92.2	13,339	17.0	2	20
3.2.	KWS	Kamparis	98.4	14,878	17.2	1	6
3.3.	Pioneer	P9903	94.4	11,678	16.2	7	30
3.4.	Institut, Zagreb	Alibi	97.1	12,999	17.9	4	24
3.5.	Zemun Polje	ZPSC 388	92.4	12,536	17.1	6	28
3.6.	Monsanto	DKC4717	100.0	12,577	16.5	5	27
3.7.	Agrimatco	Rivox	91.8	13,240	17.0	3	22
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Agrimax	Rabina	95.2	14,090	17.5	3	15
4.2.	KWS	Konfites	98.7	14,806	17.6	1	8
4.3.	Pioneer	P9911	94.5	11,574	17.3	7	31
4.4.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	89.6	13,007	16.6	6	23
4.5.	Zemun Polje	ZPSC 427	94.5	14,442	16.6	2	12
4.6.	Monsanto	DKC 4943	93.8	13,322	16.8	5	21
4.7.	Agrimatco	Futurix	86.4	13,414	19.5	4	18
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Agrimax	Muro	95.6	15,390	19.9	1	3
5.2.	KWS	Kerbanis	94.1	15,075	18.0	3	5
5.3.	Pioneer	P0412	97.8	12,172	17.9	6	29
5.4.	Institut, Zagreb	BC 525	94.1	15,343	19.4	2	4
5.5.	Zemun Polje	ZPSC 560	94.8	14,831	18.8	4	7
5.6.	Monsanto	DKC 5632	97.0	10,865	17.1	7	32
5.7.	Agrimatco	Pixxtol	95.6	13,404	18.4	5	19
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Agrimax	Blast	92.4	14,561	22.3	4	11
6.2.	KWS	Konsens	92.4	15,761	20.9	2	2
6.3.	Pioneer	P1063	97.8	12,663	18.5	7	26
6.4.	Institut, Zagreb	Ričan	89.3	14,689	20.1	3	9
6.5.	Zemun Polje	ZP 666	90.9	15,928	19.1	1	1
6.6.	Monsanto	DKC 5830	91.6	14,008	20.2	6	17
6.7.	Agrimatco	Exxupery	91.0	14,028	23.2	5	16
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Agrimax	Dandi	92.4	14,402	22.9	2	13
7.2.	KWS	Kopias	94.7	12,914	21.1	4	25
7.3.	Zemun Polje	ZP 606	93.9	14,678	20.9	1	10
7.4.	Pioneer	P1535	94.7	14,118	19.3	3	14

Elem. par: 980 m²

Predusev: pšenica

NPK (na bazi N-min): 86:93:60 kg/ha

Datum setve: 14. april

Korišćeni herbicidi: posle setve: Glifosav 5 l/ha

 posle nicanja: Velox 0,25 l/ha + Piralis 0,33 l/ha + Rimex 25 g/ha +
 Intermezzo 0,25 l/ha

Datum žetve: 18. oktobar

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

Odgovorno lice: dipl.ing Zorica Rajačić

2016. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITET **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.	Agrimax	Zeros	92.0	10,922	13.3	3	19
3.2.	KWS	Kamparis	94.0	10,096	14.2	5	28
3.3.	Pioneer	P9903	93.0	11,321	13.0	1	15
3.4.	Institut, Zagreb	Alibi	89.0	10,057	11.4	7	30
3.5.	Zemun Polje	ZPSC 388	90.0	10,909	13.4	4	20
3.6.	Monsanto	DKC4717	87.0	10,940	11.2	2	18
3.7.	Agrimatco	Rivox	90.0	10,070	13.4	6	29
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Agrimax	Rabina	91.0	10,381	13.8	6	25
4.2.	KWS	Konfites	92.0	11,548	14.0	3	14
4.3.	Pioneer	P9911	94.0	13,306	13.4	1	3
4.4.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	90.0	8,295	15.6	7	32
4.5.	Zemun Polje	ZPSC 427	88.0	10,417	13.5	5	24
4.6.	Monsanto	DKC 4943	91.0	12,857	13.2	2	10
4.7.	Agrimatco	Futurix	88.0	11,131	12.6	4	17
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Agrimax	Muro	88.0	10,889	12.6	6	21
5.2.	KWS	Kerbanis	92.0	9,940	16.5	7	31
5.3.	Pioneer	P0412	91.0	13,132	15.3	2	5
5.4.	Institut, Zagreb	BC 525	92.0	11,152	15.2	5	16
5.5.	Zemun Polje	ZPSC 560	93.0	12,984	15.5	3	7
5.6.	Monsanto	DKC 5632	95.0	13,366	15.3	1	2
5.7.	Agrimatco	Pixxtol	90.0	12,872	13.9	4	9
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Agrimax	Blast	88.0	11,653	14.1	5	13
6.2.	KWS	Konsens	92.0	13,151	18.8	1	4
6.3.	Pioneer	P1063	90.0	13,005	19.7	2	6
6.4.	Institut, Zagreb	Ridan	89.0	10,152	15.7	7	27
6.5.	Zemun Polje	ZP 666	88.0	10,213	17.1	6	26
6.6.	Monsanto	DKC 5830	90.0	12,907	16.0	3	8
6.7.	Agrimatco	Exxupery	93.0	12,623	17.1	4	11
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Agrimax	Dandi	90.0	10,622	21.7	4	23
7.2.	KWS	Kopias	89.0	10,656	21.4	3	22
7.3.	Zemun Polje	ZP 606	91.0	11,791	17.3	2	12
7.4.	Pioneer	P1535	94.0	14,654	19.8	1	1

Elem. par: 630 m²

Predusev: šećerna repa

NPK (na bazi N-min): 174:45:45 kg/ha

Datum setve: 18. april

Korišćeni herbicidi: posle nicanja: Banvel 0,7 l/ha, Scout 0,18 l/ha+ Motivell 0,6 l/ha +
Terbis 0,5 l/ha + Trend 0,2 l/ha

Datum žetve: 24. oktobar

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

Odgovorno lice: dipl.ing Nenad Živković

2016. - 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.	Agrimax	Zeros	93.0	12,591	15.8	5	24
3.2.	KWS	Kamparis	95.0	13,865	15.3	3	11
3.3.	Pioneer	P9903	96.0	14,203	15.6	1	7
3.4.	Institut, Zagreb	Alibi	99.0	13,406	15.4	4	18
3.5.	Zemun Polje	ZPSC 388	92.0	13,961	15.9	2	10
3.6.	Monsanto	DKC4717	97.0	11,127	15.1	7	32
3.7.	Agrimatco	Rivox	99.0	11,659	14.9	6	30
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Agrimax	Rabina	89.0	12,116	15.7	7	27
4.2.	KWS	Konfites	95.0	13,056	15.7	4	23
4.3.	Pioneer	P9911	94.0	14,893	16.3	1	3
4.4.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	96.0	12,420	15.7	6	26
4.5.	Zemun Polje	ZPSC 427	92.0	13,676	15.3	2	13
4.6.	Monsanto	DKC 4943	95.0	13,109	14.9	3	21
4.7.	Agrimatco	Futurix	96.0	12,494	18.5	5	25
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Agrimax	Muro	90.0	11,358	17.5	7	31
5.2.	KWS	Kerbanis	97.0	12,029	18.8	6	29
5.3.	Pioneer	P0412	94.0	13,506	16.2	3	15
5.4.	Institut, Zagreb	BC 525	93.0	12,064	16.6	5	28
5.5.	Zemun Polje	ZPSC 560	95.0	14,030	16.6	2	9
5.6.	Monsanto	DKC 5632	96.0	14,037	16.9	1	8
5.7.	Agrimatco	Pixtol	94.0	13,429	15.6	4	17
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Agrimax	Blast	97.0	13,229	16.9	6	20
6.2.	KWS	Konsens	96.0	14,616	19.4	3	5
6.3.	Pioneer	P1063	100.0	15,660	18.3	1	2
6.4.	Institut, Zagreb	Ridan	100.0	13,072	16.8	7	22
6.5.	Zemun Polje	ZP 666	98.0	13,448	18.4	5	16
6.6.	Monsanto	DKC 5830	98.0	14,843	17.2	2	4
6.7.	Agrimatco	Exxupery	95.0	13,628	18.0	4	14
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Agrimax	Dandi	97.0	14,399	20.9	2	6
7.2.	KWS	Kopias	98.0	13,770	19.8	3	12
7.3.	Zemun Polje	ZP 606	95.0	13,243	19.3	4	19
7.4.	Pioneer	P1535	98.0	15,757	20.9	1	1

Elem. par: 840 m²

Predusev: soja

NPK (na bazi N-min): 164:77:77 kg/ha

Datum setve: 13. april

Korišćeni herbicidi: posle setve: Tangenta 1,5 l/ha

 posle nicanja: Cambio 1,2 l/ha+ Motivel 0,6 l/ha

Datum žetve: 29. oktobar

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

Odgovono lice: dipl.ing Vladimir Rankov

2016. - 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.	Agrimax	Zeros	97.0	10,830	18.2	4	22
3.2.	KWS	Kamparis	99.0	11,090	16.3	3	21
3.3.	Pioneer	P9903	100.0	12,580	18.3	1	6
3.4.	Institut, Zagreb	Alibi	100.0	10,190	17.2	7	30
3.5.	Zemun Polje	ZPSC 388	100.0	10,650	17.6	6	24
3.6.	Monsanto	DKC4717	97.0	11,600	17.1	2	17
3.7.	Agrimatco	Rivox	100.0	10,770	16.7	5	23
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Agrimax	Rabina	98.0	10,640	17.7	6	25/26
4.2.	KWS	Konfites	100.0	11,720	17.2	3	16
4.3.	Pioneer	P9911	100.0	12,430	18.4	1	7
4.4.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	100.0	10,480	18.9	7	29
4.5.	Zemun Polje	ZPSC 427	100.0	11,280	17.7	5	20
4.6.	Monsanto	DKC 4943	100.0	12,220	17.3	2	9
4.7.	Agrimatco	Futurix	100.0	11,310	16.5	4	19
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Agrimax	Muro	100.0	11,910	21.0	5	14
5.2.	KWS	Kerbanis	100.0	12,080	21.5	3	12
5.3.	Pioneer	P0412	100.0	12,850	18.9	1	4
5.4.	Institut, Zagreb	BC 525	100.0	10,560	19.3	7	27/28
5.5.	Zemun Polje	ZPSC 560	98.0	12,140	20.3	2	10
5.6.	Monsanto	DKC 5632	100.0	12,060	19.2	4	13
5.7.	Agrimatco	Pixtol	100.0	10,640	17.7	6	25/26
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Agrimax	Blast	100.0	10,080	18.1	6	31
6.2.	KWS	Konsens	97.0	12,640	23.2	3	5
6.3.	Pioneer	P1063	100.0	13,650	22.2	1	2
6.4.	Institut, Zagreb	Ridan	100.0	10,560	19.3	5	27/28
6.5.	Zemun Polje	ZP 666	98.0	12,120	22.0	4	11
6.6.	Monsanto	DKC 5830	100.0	13,260	20.2	2	3
6.7.	Agrimatco	Exxupery	98.0	9,780	20.5	7	32
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Agrimax	Dandi	100.0	11,380	25.3	4	18
7.2.	KWS	Kopias	100.0	11,900	24.1	3	15
7.3.	Zemun Polje	ZP 606	100.0	12,320	22.3	2	8
7.4.	Pioneer	P1535	100.0	13,940	23.2	1	1

Elem. par:560 m²

Predusev: soja

NPK (na bazi N-min): 115:94:47 kg/ha

Datum setve: 14. april

Korišćeni herbicidi: posle setve: Terbis 1,5 l/ha + Mont 1,4 l/ha + Glifomark 2%
 posle nicanja: Motivel OD 0.75 l/ha + Laudis OD 2 l/ha

Datum žetve: 04. oktobar

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

Odgovorno lice: dr Vladimir Marić

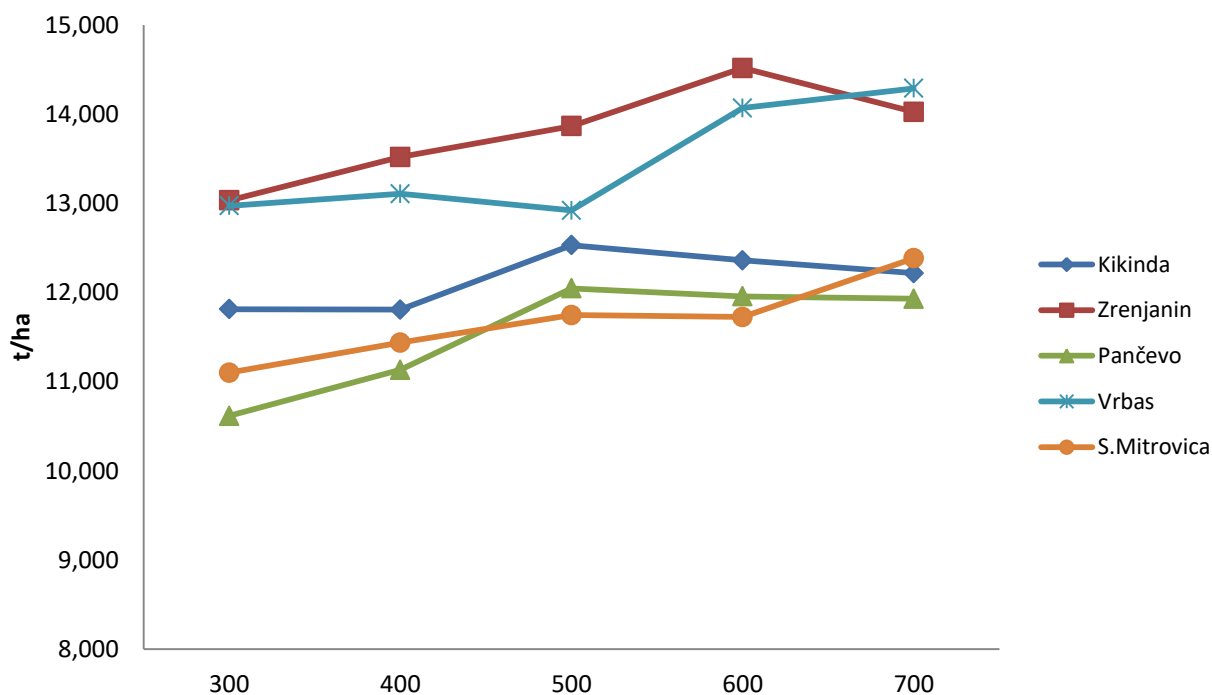
**2016. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA
U PROIZVODNIM OGLEDIMA (prosečne vrednosti pet lokaliteta)**

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.	Agrimax	Zeros	92.2	11,745	16.0	5	28
3.2.	KWS	Kamparis	94.9	12,301	15.6	2	18
3.3.	Pioneer	P9903	95.3	12,551	15.6	1	14
3.4.	Institut, Zagreb	Alibi	97.0	11,485	15.3	6	29
3.5.	Zemun Polje	ZPSC 388	92.3	11,952	15.9	4	26
3.6.	Monsanto	DKC4717	95.1	12,003	15.0	3	25
3.7.	Agrimatco	Rivox	95.0	11,320	15.3	7	31
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Agrimax	Rabina	92.5	11,322	16.0	6	30
4.2.	KWS	Konfites	95.1	12,705	15.9	3	12
4.3.	Pioneer	P9911	95.8	13,115	16.0	1	6
4.4.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	94.5	10,980	16.3	7	32
4.5.	Zemun Polje	ZPSC 427	93.7	12,165	15.6	5	23
4.6.	Monsanto	DKC 4943	95.5	12,928	15.3	2	8
4.7.	Agrimatco	Futurix	93.4	12,205	16.3	4	21
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Agrimax	Muro	92.4	12,243	17.4	6	20
5.2.	KWS	Kerbanis	94.8	12,430	18.2	5	15
5.3.	Pioneer	P0412	94.8	12,936	16.8	2	7
5.4.	Institut, Zagreb	BC 525	94.3	12,056	17.1	7	24
5.5.	Zemun Polje	ZPSC 560	94.0	13,264	17.5	1	5
5.6.	Monsanto	DKC 5632	96.8	12,779	16.9	3	10
5.7.	Agrimatco	Pixxtol	94.0	12,659	16.1	4	13
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Agrimax	Blast	95.1	12,298	17.3	6	19
6.2.	KWS	Konsens	95.0	13,693	19.9	2	3
6.3.	Pioneer	P1063	98.1	13,636	19.0	3	4
6.4.	Institut, Zagreb	Ridan	95.3	11,887	17.5	7	27
6.5.	Zemun Polje	ZP 666	93.8	12,713	18.7	4	11
6.6.	Monsanto	DKC 5830	95.5	13,875	18.1	1	2
6.7.	Agrimatco	Exxupery	93.6	12,389	19.1	5	16
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Agrimax	Dandi	93.9	12,188	22.1	4	22
7.2.	KWS	Kopias	95.7	12,315	20.9	3	17
7.3.	Zemun Polje	ZP 606	93.2	12,890	19.6	2	9
7.4.	Pioneer	P1535	96.4	14,491	20.4	1	1

PROSEČAN PRINOS ZRNA (t/ha) PO GRUPAMA ZRENJA (FAO)

Lokalitet	Grupa zrenja (FAO)					
	300	400	500	600	700	x
Kikinda	11,814	11809	12,532	12,361	12,219	12,147
Zrenjanin	13,035	13522	13,869	14,520	14,028	13,795
Pančevo	10,616	11134	12,048	11,958	11,931	11,537
Vrbas	12,973	13109	12,922	14,071	14,292	13,473
S.Mitrovica	11,101	11440	11,749	11,727	12,385	11,680
Prosek	11,908	12203	12,624	12,927	12,971	12,527

Grafički prikaz prosečnog prinosa zrna po grupama zrenja (FAO) i lokalitetima u proizvodnji 2016. godini



NAPOMENA:

Lokalitet Sombor je zahvatilo oljino nevreme (grad i olujni vetar) 13. jula t.g. u fenofazi kad je kod većine hibrida zrno bilo u mlečnoj zrelosti, te smatramo da su ovi podaci nepouzdati i objavljujemo ih posebno, odnosno ne prikazujemo u proseku godine i lokaliteta.

2016. - 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.	Agrimax	Zeros	95.0	6,150	20.6	5	21
3.2.	KWS	Kamparis	96.0	5,600	17.0	6	24
3.3.	Pioneer	P9903	97.0	7,020	14.3	2	11
3.4.	Institut, Zagreb	Alibi	93.0	5,550	16.2	7	25
3.5.	Zemun Polje	ZPSC 388	96.0	6,230	19.4	4	20
3.6.	Monsanto	DKC4717	96.0	7,610	19.6	1	6
3.7.	Agrimatco	Rivox	95.0	6,590	15.2	3	17
FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 20 cm							
4.1.	Agrimax	Rabina	94.0	5,020	17.6	6	29
4.2.	KWS	Konfites	93.0	5,360	18.8	4	26
4.3.	Pioneer	P9911	95.0	7,130	18.9	2	10
4.4.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	91.0	4,620	18.7	7	32
4.5.	Zemun Polje	ZPSC 427	96.0	5,180	17.9	5	28
4.6.	Monsanto	DKC 4943	95.0	8,850	18.2	1	2
4.7.	Agrimatco	Futurix	94.0	6,600	17.7	3	16
FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm							
5.1.	Agrimax	Muro	93.0	5,990	20.4	6	23
5.2.	KWS	Kerbanis	94.0	7,400	21.0	3	8
5.3.	Pioneer	P0412	96.0	7,830	18.9	2	5
5.4.	Institut, Zagreb	BC 525	92.0	5,330	18.5	7	27
5.5.	Zemun Polje	ZPSC 560	92.0	6,490	19.3	5	19
5.6.	Monsanto	DKC 5632	95.0	8,490	19.7	1	3
5.7.	Agrimatco	Pixxtol	96.0	6,630	18.7	4	15
FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm							
6.1.	Agrimax	Blast	91.0	7,550	19.1	3	7
6.2.	KWS	Konsens	94.0	7,220	21.2	4	9
6.3.	Pioneer	P1063	95.0	9,860	22.4	1	1
6.4.	Institut, Zagreb	Ridan	92.0	6,750	20.4	7	14
6.5.	Zemun Polje	ZP 666	94.0	6,890	20.9	6	13
6.6.	Monsanto	DKC 5830	96.0	8,260	19.9	2	4
6.7.	Agrimatco	Exxupery	91.0	6,970	19.9	5	12
FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm							
7.1.	Agrimax	Dandi	94.0	4,890	23.4	4	31
7.2.	KWS	Kopias	93.0	6,000	24.4	2	22
7.3.	Zemun Polje	ZP 606	92.0	4,970	21.9	3	30
7.4.	Pioneer	P1535	94.0	6,570	23.0	1	18

Elem. par: 1100 m²

Predusev: pšenica

NPK (na bazi N-min): 162:60:60 kg/ha

Datum setve: 14. april

Korišćeni herbicidi: posle setve: Dual Gold 1,3 l/ha + Terbis 1,5 l/ha, Monsoon activ 1,5 l/ha
 posle nicanja: Laudis 2 l/ha + Equip 2 l/ha

Datum žetve: 14. oktobar

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

Odgovorno lice: dipl.ing Zoran Boca