

2008. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU PANČEVA

Red. br.	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	87,0	4.861	16,9	6	36
2.	Institut, N.Sad	NS 3014	88,0	5.310	16,2	5	32
3.	Limagrain	Ademio	94,0	7.042	16,0	3	12
4.	Pioneer	PR37F73	99,0	6.578	16,7	4	18
5.	Institut ,Zagreb	Bc 398	98,0	4.231	18,1	7	40
6.	Syngenta	Alpha	95,0	7.697	16,0	2	8
7.	KWS	KWS 3381	96,0	8.557	16,4	1	3
8.	Zemun Polje	ZPSC 434	81,0	4.309	16,6	8	39
9.	Institut, Novi Sad	NS 4015	92,0	3.821	16,6	9	42
10.	Limagrain	LG 34.75	100,0	8.155	15,5	3	5
11.	KWS	Kitty	82,0	7.716	15,8	4	7
12.	Prinosmaks	AS41	92,0	4.514	15,8	7	38
13.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	84,0	3.023	16,2	10	43
14.	Pioneer	PR37N01	100,0	8.402	15,5	2	4
15.	Syngenta	NK Pako	83,0	8.690	15,9	1	2
16.	Agris, Indija	AGS 4	96,0	6.707	18,1	5	15
17.	Monsanto	DKC 5143	99,0	5.116	16,7	6	35
18.	Zemun Polje	ZPSC 544	93,0	5.821	18,2	8	24
19.	Prinosmaks	AS51	90,0	7.282	17,0	3	9
20.	Institut, Novi Sad	NS 5043	84,0	6.356	19,5	6	20
21.	Limagrain	Poncho	94,0	6.372	19,3	5	19
22.	KWS	Luče	98,0	7.146	16,7	4	11
23.	Pioneer	PR36K67	100,0	8.851	16,7	1	1
24.	Syngenta	Maverik	93,0	5.596	16,8	9	29
25.	Agris, Indija	AGS 500	92,0	6.164	16,8	7	21
26.	Monsanto	DKC 5783	100,0	7.789	15,0	2	6
27.	Zemun Polje	ZPSC 684	93,0	4.744	18,9	10	37
28.	Prinosmaks	AS62	89,0	5.482	18,5	7	30
29.	Agris, Indija	AGS 83	88,0	5.969	21,5	3	23
30.	Institut, Novi Sad	NS 6010	91,0	5.750	19,2	4	25
31.	Institut, Zagreb	Bc 678	87,0	5.391	21,0	8	31
32.	Limagrain	Conventry	98,0	5.308	17,5	9	33
33.	KWS	Kermes	92,0	5.627	18,7	6	28
34.	Pioneer	PR34N43	88,0	6.949	19,0	2	13
35.	Syngenta	NK Sycora	97,0	7.262	16,3	1	10
36.	Monsanto	DKC 6530	91,0	5.662	18,2	5	26
37.	Institut, Novi Sad	NS 7020	94,0	5.263	18,2	6	34
38.	Limagrain	Guadiana	95,0	6.635	18,0	3	17
39.	KWS	Grecale	100,0	6.053	20,4	4	22
40.	Pioneer	PR34P88	88,0	6.645	19,8	2	16
41.	Syngenta	NK Turtop	89,0	4.182	22,0	7	41
42.	Prinosmaks	AS72	93,0	6.760	21,2	1	14
43.	Agris, Indija	AGS 730	82,0	5.634	21,9	5	27

**Elem. parcela 596,4 m<sup>2</sup>**

**Predusev: šećerna repa**

**NPK (na bazi N-min) 152 : 60 : 60 kg/ha**

**Datum setve: 12. aprila na konačan sklop, u zavisnosti od FAO grupe zrenja od 21-25 cm**

**Korišćeni herbicidi : Trophy 2 l/ha i Cambio 1 l/ha**

**Datum žetve 08. oktobar**

**DP „INSTITUT – TAMIŠ“ Pančevo, direktor mr Bogdan Jovanović**

**Odgovorni stručnjak dipl. ing. Sava Krgović**

2008. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU SOMBORA

Red. Br.	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	95,6	10.262	21,6	2	17
2.	Institut, N.Sad	NS 3014	94,4	9.902	19,6	6	32
3.	Limagrain	Ademio	93,0	9.805	19,2	7	33
4.	Pioneer	PR37F73	100,0	11.373	18,7	1	6
5.	Institut ,Zagreb	Bc 398	100,0	10.034	22,7	5	30
6.	Syngenta	Alpha	96,3	10.064	18,7	4	29
7.	KWS	KWS 3381	100,0	10.095	19,9	3	25
8.	Zemun Polje	ZPSC 434	94,8	10.090	19,6	7	26
9.	Institut, Novi Sad	NS 4015	95,6	10.121	20,2	6	23
10.	Limagrain	LG 34.75	95,0	10.089	20,7	8	27
11.	KWS	Kitty	94,0	10.205	21,2	5	21
12.	Prinosmaks	AS41	94,4	9.520	19,8	9	41
13.	Institut, Zagreb	Bc 418 B	99,2	10.245	21,4	4	18
14.	Pioneer	PR37N01	100,0	11.243	18,7	2	8
15.	Syngenta	NK Pako	98,4	11.438	21,3	1	5
16.	Agris, Indija	AGS 4	96,8	9.104	21,8	10	42
17.	Monsanto	DKC 5143	100,0	10.643	19,4	3	12
18.	Zemun Polje	ZPSC 544	96,2	10.523	25,4	3	13
19.	Prinosmaks	AS51	97,6	10.669	24,1	2	11
20.	Institut, Novi Sad	NS 5043	94,0	10.213	24,5	5	20
21.	Limagrain	Poncho	98,0	11.842	27,2	1	1
22.	KWS	Luče	93,8	9.751	26,3	7	36
23.	Pioneer	PR36K67	95,2	9.608	21,3	8	39
24.	Syngenta	Maverik	96,8	9.959	21,2	6	31
25.	Agris, Indija	AGS 500	95,2	8.839	21,2	9	43
26.	Monsanto	DKC 5783	97,2	10.419	22,3	4	14
27.	Zemun Polje	ZPSC 684	94,5	9.700	27,9	9	37
28.	Prinosmaks	AS62	94,9	10.319	25,2	4	15
29.	Agris, Indija	AGS 83	96,3	10.067	28,3	7	28
30.	Institut, Novi Sad	NS 6010	96,5	10.125	30,1	6	22
31.	Institut, Zagreb	Bc 678	93,0	9.755	29,5	8	35
32.	Limagrain	Conventry	99,9	11.715	26,7	1	2
33.	KWS	Kermes	96,7	10.291	27,7	5	16
34.	Pioneer	PR34N43	93,2	9.657	23,8	10	38
35.	Syngenta	NK Sycora	99,0	11.506	24,0	2	4
36.	Monsanto	DKC 6530	97,2	11.266	28,7	3	7
37.	Institut, Novi Sad	NS 7020	98,2	10.907	27,0	2	9
38.	Limagrain	Guadiana	99,7	11.619	27,9	1	3
39.	KWS	Grecale	96,0	10.226	31,1	4	19
40.	Pioneer	PR34P88	97,8	10.709	28,1	3	10
41.	Syngenta	NK Turtop	95,0	10.111	26,8	5	24
42.	Prinosmaks	AS72	94,3	9.785	26,1	6	34
43.	Agris, Indija	AGS 730	94,5	9.526	26,0	7	40

**Elem. parcela : 560 m<sup>2</sup>**

**Predusev: šećerna repa**

**NPK (na bazi N-min): 146 : 60 : 60 kg/ha**

**Datum setve: 16. april na konačan sklop, u zavisnosti od FAO grupe zrenja od 21-25 cm**

**Korišćeni herbicidi: Calisto + Motivel**

**Datum žetve: 11. oktobar**

**DP "Agroinstitut" Sombor, direktor dipl. ing. Vladimir Sabadoš**

**Odgovorni stručnjak dipl. ing. Radiša Đorđević**

2008. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU VRBASA

Red. Br.	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	98,5	10.034	17,2	7	42
2.	Institut, N.Sad	NS 3014	94,0	10.071	18,7	6	41
3.	Limagrain	Ademio	97,0	10.861	16,9	5	32
4	Pioneer	PR37F73	100,0	12.310	15,6	1	5
5	Institut ,Zagreb	Bc 398	97,5	11.362	18,1	3	20
6	Syngenta	Alpha	92,5	11.016	16,2	4	28
7	KWS	KWS 3381	88,0	11.500	17,3	2	19
8	Zemun Polje	ZPSC 434	95,0	10.610	17,3	8	36
9	Institut, Novi Sad	NS 4015	100,0	10.382	17,5	10	39
10	Limagrain	LG 34.75	100,0	11.335	17,5	5	25
11	KWS	Kitty	94,0	11.693	18,3	2	14
12	Prinosmaks	AS41	98,5	10.752	15,6	7	33
13	Institut, Zagreb	Bc 418 B	100,0	10.457	18,1	9	38
14	Pioneer	PR37N01	100,0	12.029	15,0	1	10
15	Syngenta	NK Pako	94,0	11.597	17,4	4	17
16	Agris, Indija	AGS 4	97,0	11.000	17,9	6	29
17	Monsanto	DKC 5143	100,0	11.661	15,2	3	15
18	Zemun Polje	ZPSC 544	100,0	10.938	19,8	6	31
19	Prinosmaks	AS51	95,0	11.347	17,4	5	24
20	Institut, Novi Sad	NS 5043	87,0	9.943	19,8	9	43
21	Limagrain	Poncho	97,0	12.218	19,8	1	6
22	KWS	Luče	100,0	11.530	19,2	4	18
23	Pioneer	PR36K67	100,0	12.097	18,5	2	9
24	Syngenta	Maverik	98,5	10.733	18,9	7	35
25	Agris, Indija	AGS 500	100,0	10.468	17,1	8	37
26	Monsanto	DKC 5783	100,0	11.825	16,5	3	12
27	Zemun Polje	ZPSC 684	100,0	10.745	21,2	9	34
28	Prinosmaks	AS62	96,5	11.354	18,8	6	23
29	Agris, Indija	AGS 83	95,0	10.976	22,4	8	30
30	Institut, Novi Sad	NS 6010	95,0	11.317	20,6	7	26
31	Institut, Zagreb	Bc 678	90,0	11.357	21,4	10	22
32	Limagrain	Conventry	100,0	12.686	20,1	2	3
33	KWS	Kermes	100,0	12.756	21,8	1	2
34	Pioneer	PR34N43	90,0	12.134	18,8	4	8
35	Syngenta	NK Sycora	98,5	11.794	19,3	5	13
36	Monsanto	DKC 6530	100,0	12.652	20,5	3	4
37	Institut, Novi Sad	NS 7020	90,0	11.358	20,0	5	21
38	Limagrain	Guadiana	100,0	13.111	20,6	1	1
39	KWS	Grecale	100,0	12.028	20,0	3	11
40	Pioneer	PR34P88	90,0	12.182	22,3	2	7
41	Syngenta	NK Turtop	100,0	11.633	19,4	4	16
42	Prinosmaks	AS72	100,0	11.258	20,4	6	27
43	Agris, Indija	AGS 730	95,0	10.226	20,8	7	40

**Elem. parcela: 840 m<sup>2</sup>**

**Predusev: kukuruz**

**NPK (na bazi N-min): 170 : 64 : 96 kg/ha**

**Datum setve: 22. aaprila na konačan sklop, u zavisnosti od FAO grupe zrenja od 21-25 cm**

**Korišćeni herbicidi : Agrain 2 l/ha, Puma 1 l/ha, Equip 3 l/ha i Motikan 0,2 l/ha**

**Datum žetve: 12. oktobar**

**DP „Agrozavod“ Vrbas, direktor dipl. ing. Miroslav Tatić**

**Odgovorni stručnjak dipl. ing. Goran Ristić**

2008. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU SREMSKE MITROVICE

Red. Br.	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	77,9	8,840	18,6	6	29-30
2.	Institut, N.Sad	NS 3014	82,3	8.830	17,5	7	31-32
3.	Limagrain	Ademio	92,6	9.430	18,0	4	24
4	Pioneer	PR37F73	100,0	11.920	17,1	1	1
5	Institut ,Zagreb	Bc 398	100,0	11.630	19,1	2	2
6	Syngenta	Alpha	94,1	9.280	18,2	5	25
7	KWS	KWS 3381	82,3	9.550	19,2	3	22
8	Zemun Polje	ZPSC 434	90,1	8.210	19,7	8	36
9	Institut, Novi Sad	NS 4015	92,4	9.600	19,9	5	21
10	Limagrain	LG 34.75	88,6	9.640	19,5	4	20
11	KWS	Kitty	69,3	7.770	20,3	10	42
12	Prinosmaks	AS41	99,4	9.790	18,3	3	18
13	Institut, Zagreb	Bc 418 B	97,8	10.230	18,9	2	13
14	Pioneer	PR37N01	97,8	10.630	17,8	1	10-11
15	Syngenta	NK Pako	78,6	8.300	20,1	7	35
16	Agris, Indija	AGS 4	70,9	8.710	21,0	6	34
17	Monsanto	DKC 5143	78,6	7.780	18,8	9	41
18	Zemun Polje	ZPSC 544	69,2	7.020	21,5	9	43
19	Prinosmaks	AS51	100,0	9.110	20,8	4	27
20	Institut, Novi Sad	NS 5043	85,3	7.880	21,7	7	39
21	Limagrain	Poncho	82,1	7.840	22,8	8	40
22	KWS	Luče	90,2	8.890	21,6	5	28
23	Pioneer	PR36K67	98,2	10.910	21,5	1	6
24	Syngenta	Maverik	78,9	10.100	21,9	2	15
25	Agris, Indija	AGS 500	69,2	8.840	20,9	6	29-30
26	Monsanto	DKC 5783	74,1	9.440	22,2	3	23
27	Zemun Polje	ZPSC 684	67,2	10.070	20,2	5	16
28	Prinosmaks	AS62	100,0	9.950	23,5	6	17
29	Agris, Indija	AGS 83	73,1	10.630	23,0	4	10-11
30	Institut, Novi Sad	NS 6010	92,4	7.960	24,5	10	38
31	Institut, Zagreb	Bc 678	77,3	11.070	22,3	1	4
32	Limagrain	Conventry	100,0	9.250	22,8	7	26
33	KWS	Kermes	67,2	10.730	21,0	3	8
34	Pioneer	PR34N43	90,8	8.760	23,8	8	33
35	Syngenta	NK Sycora	87,4	10.780	21,5	2	7
36	Monsanto	DKC 6530	92,4	8.150	25,0	9	37
37	Institut, Novi Sad	NS 7020	92,8	10.140	21,4	5	14
38	Limagrain	Guadiana	100,0	11.240	22,7	1	3
39	KWS	Grecale	98,1	10.530	23,7	4	12
40	Pioneer	PR34P88	94,6	10.720	25,4	3	9
41	Syngenta	NK Turtop	82,3	8.830	23,6	7	31-32
42	Prinosmaks	AS72	100,0	10.920	22,3	2	5
43	Agris, Indija	AGS 730	70,1	9.740	23,2	6	19

**Elem. parcela 560 m2**

**Predusev: pšenica**

**NPK (na bazi N-min) 137 : 52 : 105 kg/ha**

**Datum setve: 23. aprila na konačan sklop, u zavisnosti od FAO grupe zrenja od 21-25 cm**

**Korišćeni herbicidi :**

- posle setve, pre nicanja Deltacet plus 2 l/ha + Lentemul-D 1 l/ha + Atrazin 1 l/ha

- posle nicanja, za korekciju Clio 0,15 l/ha + Dash 1 l/ha

**Datum žetve: 6. oktobar**

**P.I."Dr Petar Drezgić" Sremska Mitrovica, direktor dipl. ing. Zoran Martinović**

**Odgovorni stručnjak dipl. ing. Ilija Beara**

2008. - REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA  
U PROIZVODNOM OGLEDU U LOKALITETU SVILAJNCA

Red. Br.	Kompanija	Hibrid	% ostvarenog sklopa	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	62,0	7.859	18,1	4	15
2.	Institut, N.Sad	NS 3014	64,0	6.170	18,4	7	43
3.	Limagrain	Ademio	65,0	7.052	18,4	6	35
4	Pioneer	PR37F73	79,0	9.176	16,9	1	1
5	Institut ,Zagreb	Bc 398	83,0	8.258	20,0	3	10
6	Syngenta	Alpha	82,0	7.827	17,4	5	16
7	KWS	KWS 3381	62,0	8.829	17,3	2	4
8	Zemun Polje	ZPSC 434	80,0	7.991	17,8	7	13
9	Institut, Novi Sad	NS 4015	78,0	7.527	19,6	9	24
10	Limagrain	LG 34.75	88,0	8.802	17,6	2	5
11	KWS	Kitty	75,0	8.049	19,2	6	11
12	Prinosmaks	AS41	78,0	7.138	17,4	10	33
13	Institut, Zagreb	Bc 418 B	91,0	7.576	16,9	8	21
14	Pioneer	PR37N01	87,0	8.619	16,5	4	7
15	Syngenta	NK Pako	86,0	8.469	17,9	5	8
16	Agris, Indija	AGS 4	69,0	8.734	19,1	3	6
17	Monsanto	DKC 5143	89,0	8.882	16,8	1	2
18	Zemun Polje	ZPSC 544	64,0	7.513	19,7	6	25
19	Prinosmaks	AS51	68,0	7.370	20,2	7	28
20	Institut, Novi Sad	NS 5043	59,0	6.677	21,6	9	42
21	Limagrain	Poncho	67,0	7.627	21,5	5	20
22	KWS	Luče	84,0	8.009	19,6	2	12
23	Pioneer	PR36K67	68,0	8.858	18,9	1	3
24	Syngenta	Maverik	73,0	7.027	19,8	8	36
25	Agris, Indija	AGS 500	81,0	7.748	20,3	3	18
26	Monsanto	DKC 5783	73,0	7.680	21,0	4	19
27	Zemun Polje	ZPSC 684	66,0	6.719	21,1	10	41
28	Prinosmaks	AS62	79,0	7.357	19,3	4	29
29	Agris, Indija	AGS 83	73,0	6.917	21,0	7	37
30	Institut, Novi Sad	NS 6010	76,0	6.770	20,5	9	39
31	Institut, Zagreb	Bc 678	76,0	6.870	20,5	8	38
32	Limagrain	Conventry	83,0	7.343	19,5	6	31
33	KWS	Kermes	91,0	7.347	20,5	5	30
34	Pioneer	PR34N43	78,0	7.499	19,9	3	27
35	Syngenta	NK Sycora	81,0	8.392	18,7	1	9
36	Monsanto	DKC 6530	91,0	7.541	19,4	2	22
37	Institut, Novi Sad	NS 7020	80,0	7.086	18,0	6	14
38	Limagrain	Guadiana	91,0	7.990	20,7	1	17
39	KWS	Grecale	79,0	7.301	21,0	5	23
40	Pioneer	PR34P88	87,0	7.821	19,5	2	26
41	Syngenta	NK Turtop	89,0	7.532	19,5	3	32
42	Prinosmaks	AS72	89,0	7.509	18,7	4	34
43	Agris, Indija	AGS 730	80,0	6.751	19,6	7	40

**Elem. parcela 484.4 m<sup>2</sup>**

**Predusev: lucerka**

**NPK (na bazi N-min) 95 : 45 : 45 kg/ha**

**Datum setve: 21. aprila na konačan sklop, u zavisnosti od FAO grupe zrenja od 21-25 cm**

**Korišćeni herbicidi: Merlin i Agrijan**

**Datum žetve: 7. oktobar**

**Poljoprivredno-veterinarska škola sa domom učenika „Svilajnac”, direktor dipl. ing.**

**Dragislav Bulatović**

**Odgovorni stručnjak dipl. ing. Nenad Milojević prof. ratarstva**

**2008.- REZULTATI ISPITIVANJA KOMERCIJALNIH HIBRIDA KUKURUZA**  
( Prosečne vrednosti pet lokaliteta)

Red. Br.	Kompanija	Hibrid	Prinos zrna (t/ha) JUS standard	% vlage u zrnu (pri žetvi)	Rang u grupi zrenja (FAO)	Rang u ogledu
<b>FAO 300 sejano na konačno rastojanje u redu od 21 cm</b>						
1.	Zemun Polje	ZPSC 341	8.371	18,5	6	36
2.	Institut, N.Sad	NS 3014	8.057	18,1	7	43
3.	Limagrain	Ademio	8.838	17,7	5	28
4	Pioneer	PR37F73	10.271	17,0	1	1
5	Institut ,Zagreb	Bc 398	9.103	19,6	4	18
6	Syngenta	Alpha	9.177	17,3	3	16
7	KWS	KWS 3381	9.706	18,0	2	6
<b>FAO 400 sejano na konačno rastojanje u redu od 22 cm</b>						
8	Zemun Polje	ZPSC 434	8.242	18,2	10	41
9	Institut, Novi Sad	NS 4015	8.290	18,8	9	40
10	Limagrain	LG 34.75	9.604	18,2	3	9
11	KWS	Kitty	9.087	19,0	4	19
12	Prinosmaks	AS41	8.343	17,4	7	38
13	Institut, Zagreb	Bc 418 B	8.306	18,3	8	39
14	Pioneer	PR37N01	10.185	16,7	1	2
15	Syngenta	NK Pako	9.699	18,5	2	7
16	Agris, Indija	AGS 4	8.851	19,6	5	27
17	Monsanto, Dekalb	DKC 5143	8.816	17,4	6	29
<b>FAO 500 sejano na konačno rastojanje u redu od 23 cm</b>						
18	Zemun Polje	ZPSC 544	8.363	20,9	8	37
19	Prinosmaks	AS51	9.156	19,9	4	17
20	Institut, Novi Sad	NS 5043	8.214	21,4	9	42
21	Limagrain	Poncho	9.180	22,1	3	15
22	KWS	Luče	9.065	20,7	5	20
23	Pioneer	PR36K67	10.065	19,4	1	4
24	Syngenta	Maverik	8.683	19,7	6	30
25	Agris, Indija	AGS 500	8.412	19,3	7	32
26	Monsanto, Dekalb	DKC 5783	9.431	19,4	2	10
<b>FAO 600 sejano na konačno rastojanje u redu od 24 cm</b>						
27	Zemun Polje	ZPSC 684	8.396	21,9	9	33
28	Prinosmaks	AS62	8.892	21,1	7	25
29	Agris, Indija	AGS 83	8.912	23,3	6	24
30	Institut, Novi Sad	NS 6010	8.384	23,0	10	34
31	Institut, Zagreb	Bc 678	8.889	22,9	8	26
32	Limagrain	Conventry	9.260	21,3	3	12
33	KWS	Kermes	9.350	21,9	2	11
34	Pioneer	PR34N43	9.000	21,1	5	22
35	Syngenta	NK Sycora	9.947	20,0	1	5
36	Monsanto, Dekalb	DKC 6530	9.054	22,4	4	21
<b>FAO 700 sejano na konačno rastojanje u redu od 25 cm</b>						
37	Institut, Novi Sad	NS 7020	8.951	20,9	5	23
38	Limagrain	Guadiana	10.119	22,0	1	3
39	KWS	Grecale	9.228	23,2	4	14
40	Pioneer	PR34P88	9.615	23,0	2	8
41	Syngenta	NK Turtop	8.458	22,3	6	31
42	Prinosmaks	AS72	9.246	21,8	3	13
43	Agris, Indija	AGS 730	8.375	22,3	7	35

Proizvodni ogledi izvedeni su u organizaciji Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Odeljenja za priznavanja sorti poljoprivrednog bilja