

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014**

11 Igen korai érésű fajták 2014

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képesség	Növény- magasság	Pergési hajlam	
		t/ha	%								g
	ES Mentor	2011 FR	3,83	116,8	195,7	138	32,7	11,6	8,9	74,8	8,9
	2C22987	US	3,80	115,9	178,3	145	33,9	11,9	7,9	89,9	9,0
	2C20451	US	3,68	112,2	194,4	144	35,7	14,6	7,0	107,2	8,9
st	Boglár	2012	3,54	107,9	173,7	140	33,1	13,2	8,3	98,7	8,9
	st.fajták átlaga		3,28	100,0	173,5	138	31,7	12,6	8,2	98,0	8,9
	Bokréta	2014	3,24	98,8	182,2	140	30,1	14,5	6,4	99,2	8,9
st	Boróka	2001	3,02	92,1	173,3	135	30,2	12,1	8,1	97,2	8,8
	átlag		3,52	107,3	182,9	140	32,6	13,0	7,8	94,5	8,9
	SzD 5%		0,27	8,2	9,3	4	2,5	1,8	0,8	4,3	0,3
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,23	7,0	8,1	3	2,2	1,6	0,7	3,7	0,3
	C.V.		8,1		5,7	3,1	7,9			5,0	
	Helyek száma		9		10	10	9	10	10	10	10

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014**

21 Korai érésű fajták 2014

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képesség	Növény- magasság	Pergési hajlam	
		t/ha	%								g
	Martina	2006	4,14	121,1	189,7	148	36,3	14,2	7,8	111,1	8,8
	DH 4173	2012 CA	4,10	119,9	203,7	148	33,0	15,4	8,0	99,9	8,9
	SVX14T1S8	CA	4,09	119,6	208,3	149	32,7	15,1	6,8	111,6	8,9
	Sinara	EU	4,08	119,3	219,0	145	38,1	11,3	7,7	94,6	8,8
	ES Gladiator	2014 FR	3,94	115,2	186,1	145	34,1	13,4	7,6	103,9	8,7
	Aires	EU	3,92	114,6	197,4	145	31,6	13,1	7,9	92,7	9,0
	OAC Wallace (OAC 00-33)	2010 CA	3,88	113,5	192,8	145	36,3	14,8	7,8	96,4	8,9
	Sponsor	2005 FR	3,85	112,6	179,0	149	29,3	16,5	6,3	95,2	9,0
	Johanna	2011	3,79	110,8	190,1	147	35,0	11,7	7,8	95,0	8,9
	Vita	2009 HR	3,77	110,2	183,6	149	33,0	15,6	5,3	108,1	8,8
	Primor	1995 FR	3,72	108,8	199,0	146	32,3	13,0	5,9	103,7	8,6
	S 08-80		3,68	107,6	216,2	145	32,8	15,5	7,3	102,4	8,8
	Lucija (OS-33-03)	2010 HR	3,61	105,6	208,1	149	34,3	15,0	5,3	102,4	8,7
st	Aliz	2007	3,59	105,0	180,1	149	34,6	14,4	6,5	111,2	8,8
	Bólyi 27	2014	3,59	105,0	192,4	147	30,6	13,7	5,6	105,2	8,6
	BSF 0612		3,56	104,1	206,1	149	31,1	15,4	6,2	108,3	8,7
st	Bólyi 44	1989	3,45	100,9	181,6	146	31,7	15,8	5,7	114,5	8,6
	st.fajták átlaga		3,42	100,0	174,7	145	32,9	14,5	6,6	104,9	8,8
	31/2013		3,35	98,0	172,8	145	35,6	15,1	6,9	113,2	8,7
st	Borostyán	1991	3,23	94,4	162,4	141	32,4	13,2	7,5	89,1	9,0
	átlag		3,75	109,6	193,1	147	33,4	14,3	6,8	103,1	8,8
	SzD 5%		0,27	7,9	10,3	3	3,4	2,1	1,0	5,3	0,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,22	6,4	8,4	2	2,8	1,7	0,8	4,3	0,3
	C.V.		7,8		6,0	2,2	11,0			5,9	
	Helyek száma		9		10	10	9	10	10	10	10

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014**

31 Középérésű fajták 2014

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képeség	Növény- magasság	Pergési hajlam	
		t/ha	%								g
	ESG 132	FR	4,30	113,5	157,5	151	35,7	14,6	8,4	109,1	8,9
	Steara	EU	4,26	112,4	204,5	152	37,2	15,3	6,2	112,5	8,6
	SG Eider	EU	4,24	111,9	211,2	149	31,9	14,7	7,6	103,6	8,9
	Isidor	EU	4,23	111,6	221,8	153	34,1	15,3	7,6	100,1	8,9
	PZO 11515	DE	4,13	109,0	205,9	154	33,7	15,9	7,2	99,1	8,8
	Regale	EU	4,13	109,0	180,9	152	34,6	18,3	8,1	103,0	8,9
	Zelma	2008	4,08	107,7	181,4	148	39,3	11,8	8,3	104,5	8,9
	Angela (OAC 05-33)	2011 CA	4,02	106,1	188,6	151	38,1	11,7	6,8	96,2	8,8
	Atlantic	EU	3,99	105,3	174,8	152	36,2	15,0	8,0	103,6	8,8
	Bahia	EU	3,98	105,0	184,5	149	35,4	12,3	8,3	103,7	8,9
st	Pannónia kincse (Táplán 2006)	2008	3,90	102,9	187,1	149	34,8	15,2	6,8	107,7	8,9
	Emese	2006	3,88	102,4	193,1	148	33,1	14,0	8,0	98,6	8,9
	Wendy PZO	2014 DE	3,83	101,1	199,0	152	35,6	14,2	8,4	99,0	8,9
	st.fajták átlaga		3,79	100,0	170,3	149	35,3	14,3	6,6	109,8	8,8
st	Ika	2004 HR	3,77	99,5	167,6	149	35,8	14,2	6,6	117,9	8,7
	PZO10518	CA	3,77	99,5	204,8	151	32,4	15,5	7,0	104,4	8,7
	Hilario	EU	3,73	98,4	181,3	149	32,8	13,2	8,4	101,9	8,9
st	Bóbita	2001	3,71	97,9	156,3	149	35,2	13,4	6,4	103,7	8,7
	DH 5170	2014 CA	3,70	97,6	175,1	148	32,9	14,2	7,4	110,5	8,8
	SGSR Picor	EU	3,66	96,6	219,3	147	33,8	13,4	8,0	101,5	8,8
	Táplán 2013-98		3,65	96,3	173,3	151	33,8	15,9	7,0	106,4	8,8
	Lorena PZO	2014 DE	3,55	93,7	219,4	154	37,2	12,9	6,5	101,9	8,7
	Hipro 15 (MN 1505)	2010 US	3,26	86,0	221,8	149	37,3	16,7	7,1	108,7	8,8
	Royalpro	2006 US	3,09	81,5	252,4	155	35,1	17,8	6,8	113,4	8,8
	átlag		3,86	101,8	194,0	151	35,0	14,6	7,4	104,8	8,8
	SzD 5%		0,28	7,4	11,1	3	3,2	2,1	0,9	6,3	0,3
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,23	6,1	9,1	2	2,6	1,7	0,7	5,1	0,2
	C.V.		7,8		6,5	1,9	9,9			6,8	
	Helyek száma		9		10	10	9	10	10	10	10

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014**

11 Igen korai érésű fajták 2014

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	ES Mentor	2011 FR	3,83	116,8	1262	125,2	37,8	735	113,6	22,5
	2C22987	US	3,80	115,9	1258	124,8	37,8	675	104,3	20,9
	2C20451	US	3,68	112,2	1071	106,3	33,5	739	114,2	23,4
st	Boglár	2012	3,54	107,9	1088	107,9	35,4	675	104,3	22,2
	st.fajták átlaga		3,28	100,0	1008	100,0	35,4	647	100,0	23,0
	Bokréta	2014	3,24	98,8	1031	102,3	36,8	608	94,0	21,9
st	Boróka	2001	3,02	92,1	927	92,0	35,4	618	95,5	23,9
	átlag		3,52	107,3	1106	109,7	36,1	675	104,3	22,5
	SzD 5%		0,27	8,2	98	9,7	1,1	52	8,0	0,5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,23	7,0	85	8,4	1,0	45	7,0	0,4
	C.V.		8,1		9,2		3,3	8,0		2,2
	Helyek száma		9		9		9	9		9

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014**

21 Korai érésű fajták 2014

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	Martina	2006	4,14	121,1	1224	116,6	34,0	827	122,9	23,4
	DH 4173	2012 CA	4,10	119,9	1283	122,2	35,9	765	113,7	21,8
	SVX14T1S8	CA	4,09	119,6	1287	122,6	36,0	765	113,7	21,9
	Sinara	EU	4,08	119,3	1291	123,0	36,4	789	117,2	22,7
	ES Gladiator	2014 FR	3,94	115,2	1293	123,1	38,0	712	105,8	21,2
	Aires	EU	3,92	114,6	1245	118,6	36,6	756	112,3	22,5
	OAC Wallace (OAC 00-33)	2010 CA	3,88	113,5	1184	112,8	35,3	776	115,3	23,4
	Sponsor	2005 FR	3,85	112,6	1183	112,7	35,7	721	107,1	21,7
	Johanna	2011	3,79	110,8	1189	113,2	36,2	703	104,5	21,7
	Vita	2009 HR	3,77	110,2	1151	109,6	35,1	733	108,9	22,7
	Primor	1995 FR	3,72	108,8	1155	110,0	35,7	703	104,5	22,1
	S 08-80		3,68	107,6	1184	112,8	37,1	701	104,2	22,3
	Lucija (OS-33-03)	2010 HR	3,61	105,6	1129	107,5	36,1	719	106,8	23,1
st	Aliz	2007	3,59	105,0	1080	102,9	34,7	696	103,4	22,7
	Bólyi 27	2014	3,59	105,0	1127	107,3	36,2	651	96,7	21,3
	BSF 0612		3,56	104,1	1077	102,6	35,1	657	97,6	21,5
st	Bólyi 44	1989	3,45	100,9	1064	101,3	35,7	682	101,3	23,0
	st.fajták átlaga		3,42	100,0	1050	100,0	35,5	673	100,0	22,9
	31/2013		3,35	98,0	1082	103,0	37,4	632	93,9	22,0
st	Borostyán	1991	3,23	94,4	1005	95,7	36,1	640	95,1	22,9
	átlag		3,75	109,6	1170	111,4	36,0	717	106,5	22,3
	SzD 5%		0,27	7,9	92	8,8	1,1	55	8,2	0,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,22	6,4	75	7,1	0,9	45	6,7	0,3
	C.V.		7,8		8,4		3,4	8,2		1,8
	Helyek száma		9		9		9	9		9

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014**

31 Középerésű fajták 2014

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	ESG 132	FR	4,30	113,5	1384	120,2	37,0	784	109,2	21,3
	Steara	EU	4,26	112,4	1334	115,9	35,8	802	111,7	22,1
	SG Eider	EU	4,24	111,9	1306	113,5	35,4	854	118,9	23,5
	Isidor	EU	4,23	111,6	1327	115,3	36,0	803	111,8	22,1
	PZO 11515	DE	4,13	109,0	1260	109,5	35,1	798	111,1	22,5
	Regale	EU	4,13	109,0	1271	110,4	35,7	754	105,0	21,3
	Zelma	2008	4,08	107,7	1280	111,2	36,4	796	110,9	22,8
	Angela (OAC 05-33)	2011 CA	4,02	106,1	1246	108,3	35,6	796	110,9	23,1
	Atlantic	EU	3,99	105,3	1221	106,1	35,5	769	107,1	22,4
	Bahia	EU	3,98	105,0	1222	106,2	35,6	780	108,6	22,9
st	Pannónia kincse (Táplán 2008)	2008	3,90	102,9	1191	103,5	35,4	733	102,1	21,8
	Emese	2006	3,88	102,4	1200	104,3	35,8	755	105,2	22,8
	Wendy PZO	2014 DE	3,83	101,1	1181	102,6	35,7	721	100,4	21,9
	st.fajták átlaga		3,79	100,0	1151	100,0	35,3	718	100,0	21,9
st	Ika	2004 HR	3,77	99,5	1162	101,0	35,6	707	98,5	21,8
	PZO10518	CA	3,77	99,5	1299	112,9	39,0	684	95,3	20,9
	Hilario	EU	3,73	98,4	1163	101,0	36,0	745	103,8	23,3
st	Bóbita	2001	3,71	97,9	1100	95,6	34,8	715	99,6	22,2
	DH 5170	2014 CA	3,70	97,6	1173	101,9	36,6	701	97,6	22,1
	SGSR Picor	EU	3,66	96,6	1186	103,0	37,6	691	96,2	22,0
	Táplán 2013-98		3,65	96,3	1112	96,6	35,3	689	96,0	22,0
	Lorena PZO	2014 DE	3,55	93,7	1109	96,4	35,9	648	90,3	21,4
	Hipro 15 (MN 1505)	2010 US	3,26	86,0	1125	97,7	39,9	580	80,8	20,7
	Royalpro	2006 US	3,09	81,5	1052	91,4	39,2	533	74,2	20,1
	átlag		3,86	101,8	1213	105,4	36,3	732	101,9	22,0
	SzD 5%		0,28	7,4	94	8,2	1,3	57	7,9	0,5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,23	6,1	77	6,7	1,1	47	6,5	0,4
	C.V.		7,8		8,3		3,7	8,3		2,4
	Helyek száma		9		9		9	9		9

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

11 Igen korai fajták 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Szék- kutas	Hédervár	Debrecen	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	ES Mentor	3,71	4,24	3,42	3,67	5,32	2,92	2,97	3,46	4,78	3,83	116,8
	2C22987	3,20	4,00	3,62	3,72	5,72	2,96	2,79	3,61	4,58	3,80	115,9
	2C20451		3,88	3,62	3,51	5,34	3,04	3,01	3,68	3,79	3,68	112,2
st	Boglár	3,10	3,60	3,58	3,01	5,31	2,87	2,86	3,83	3,73	3,54	107,9
	st.fajták átlaga	3,03	3,23	3,22	2,81	5,11	2,81	2,72	3,16	3,50	3,28	100,0
	Bokréta	2,27	3,46	3,01	2,88	5,20	3,16	2,77	3,18	3,22	3,24	98,8
st	Boróka	2,95	2,85	2,85	2,60	4,91	2,74	2,57	2,48	3,26	3,02	92,1
	átlag	3,08	3,67	3,35	3,23	5,30	2,95	2,83	3,37	3,89	3,52	107,3
	SzD 5%	0,36	0,60	0,47	0,47	0,24	0,19	0,60	0,39	0,63	0,27	8,2
	SzD 5% st.átl-hoz	0,31	0,52	0,41	0,41	0,21	0,16	0,52	0,34	0,55	0,23	7,0
	C.V.	8,1	10,9	9,2	9,7	3,0	4,2	14,2	7,7	10,7	8,1	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

21 Korai érésű fajták 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Szék- kutas	Hédervár	Debrecen	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	Martina	3,76	4,52	3,87	3,75	5,79	3,15	3,72	3,80	4,91	4,14	121,1
	DH 4173	3,21	4,64	4,02	4,05	5,79	3,09	3,73	3,82	4,56	4,10	119,9
	SVX14T1S8	3,14	4,81	4,11	4,22	5,23	2,93	3,65	3,84	4,84	4,09	119,6
	Sinara	3,85	4,47	3,68	3,93	5,53	2,74	3,68	4,07	4,75	4,08	119,3
	ES Gladiator	3,54	4,17	3,84	3,42	5,22	2,96	3,85	3,83	4,59	3,94	115,2
	Aires	3,27	3,91	3,46	3,66	5,63	3,08	4,11	3,66	4,51	3,92	114,6
	OAC Wallace (OAC 00-33)	3,40	4,29	3,54	3,65	5,59	2,85	3,82	3,43	4,31	3,88	113,5
	Sponsor	2,78		4,22	3,10	5,28	3,27	3,22	4,43	4,14	3,85	112,6
	Johanna	3,33	4,18	3,69	3,22	5,40	3,03	3,28	3,80	4,22	3,79	110,8
	Vita		4,40	3,67	3,14	5,33	3,30	3,24	3,70	4,02	3,77	110,2
	Primor	3,66	4,31	3,77	3,28	5,09	2,52	3,85	2,84	4,13	3,72	108,8
	S 08-80	3,30	4,06	3,55	3,49	4,78	2,62	3,80	3,37	4,19	3,68	107,6
	Lucija (OS-33-03)		4,00	3,25	3,66	5,54	2,58	3,45	2,91	4,16	3,61	105,6
st	Aliz	2,85	3,98	3,43	3,40	4,91	2,91	3,30	3,46	4,10	3,59	105,0
	Bólyi 27	3,08	3,90	3,31	3,35	5,25	2,54	3,30	3,61	3,97	3,59	105,0
	BSF 0612	2,22	3,95	3,59	2,83	5,38	2,94	3,14	3,57	4,38	3,56	104,1
st	Bólyi 44	2,30	3,79	3,54	2,66	5,31	3,10	3,14	3,60	3,57	3,45	100,9
	st.fajták átlaga	2,57	3,58	3,36	2,92	5,11	2,92	3,29	3,47	3,59	3,42	100,0
	31/2013	2,58	3,54	3,30	2,84	4,17	3,04	3,18	3,55	3,91	3,35	98,0
st	Borostyán	2,57	2,97	3,10	2,71	5,11	2,76	3,42	3,35	3,11	3,23	94,4
	átlag	3,10	4,11	3,63	3,39	5,28	2,92	3,52	3,61	4,23	3,75	109,6
	SzD 5%	0,42	0,47	0,27	0,41	0,46	0,31	0,52	0,22	0,69	0,27	7,9
	SzD 5% st.átl-hoz	0,34	0,38	0,22	0,33	0,38	0,25	0,42	0,18	0,56	0,22	6,4
	C.V.	9,9	8,2	5,2	8,5	6,2	7,4	10,4	4,3	11,5	7,8	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

31 Középérésű fajták 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Szék- kutas	Hédervár	Debrecen	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	ESG 132	2,61	5,24	4,31	3,59	6,36	3,65	4,12	4,47	4,35	4,30	113,5
	Steara		5,78	4,03	3,55	6,34	3,51	3,74	3,79	4,40	4,26	112,4
	SG Eider	3,35	5,68	3,84	3,78	6,13	3,36	4,01	3,92	4,10	4,24	111,9
	Isidor	3,66	4,82	4,02	4,00	6,26	3,43	3,58	3,88	4,44	4,23	111,6
	PZO 11515	3,35	5,04	3,78	3,86	6,18	3,72	3,92	3,24	4,12	4,13	109,0
	Regale	2,68	5,17	4,08	3,27	6,14	3,62	4,03	4,22	3,92	4,13	109,0
	Zelma	3,71	5,31	3,79	3,76	5,97	3,47	3,46	3,39	3,83	4,08	107,7
	Angela (OAC 05-33)	3,37	4,59	3,66	3,67	6,09	3,26	3,48	3,66	4,38	4,02	106,1
	Atlantic	2,30	4,75	3,80	3,72	6,17	3,57	3,60	3,91	4,09	3,99	105,3
	Bahia	3,14	4,74	3,64	3,51	6,09	3,17	3,97	3,63	3,93	3,98	105,0
st	Pannónia kincse (Táplán 2006)	3,05	4,42	3,88	3,43	5,41	3,18	3,92	4,06	3,77	3,90	102,9
	Emese	3,54	4,62	3,68	3,37	5,68	3,25	3,53	3,34	3,93	3,88	102,4
	Wendy PZO	2,69	4,12	4,16	3,54	6,39	3,12	3,28	3,82	3,32	3,83	101,1
	st.fajták átlaga	2,82	4,44	3,78	3,27	5,52	3,17	3,54	3,86	3,76	3,79	100,0
st	Ika	2,72	4,55	3,56	3,50	5,01	3,41	3,71	3,75	3,76	3,77	99,5
	PZO10518	2,22	4,67	3,75	3,46	5,92	3,24	3,29	3,45	3,93	3,77	99,5
	Hilario	2,47	4,09	3,59	3,31	6,13	3,34	3,00	3,47	4,17	3,73	98,4
st	Bóbita		4,34	3,89	2,88	6,15	2,91	3,00	3,78	3,75	3,71	97,9
	DH 5170	2,85	4,57	3,35	3,33	5,21	3,43	3,38	3,42	3,73	3,70	97,6
	SGSR Picor	3,16	4,17	3,24	3,50	5,56	2,89	3,47	3,21	3,76	3,66	96,6
	Táplán 2013-98	2,49	4,14	3,58	3,55	5,06	3,52	3,27	3,56	3,67	3,65	96,3
	Lorena PZO	2,57	4,52	3,63	3,17	5,15	2,92	3,07	3,59	3,30	3,55	93,7
	Hipro 15 (MN 1505)	1,62	3,67	3,32	2,87	4,94	2,93	2,73	3,36	3,87	3,26	86,0
	Royalpro	1,90	3,78	3,47	2,74	4,71	2,90	2,41	2,40	3,53	3,09	81,5
	átlag	2,84	4,64	3,74	3,45	5,78	3,30	3,48	3,62	3,92	3,86	101,8
	SzD 5%	0,43	0,46	0,27	0,32	0,35	0,26	0,59	0,29	0,75	0,28	7,4
	SzD 5% st.átl-hoz	0,35	0,38	0,22	0,26	0,29	0,21	0,48	0,24	0,61	0,23	6,1
	C.V.	11,1	7,0	5,0	6,6	4,3	5,5	11,9	5,6	13,5	7,8	