

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2008**

11 Igen korai érésű fajták

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész-idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Szár- szilárdság	Növény magasság	
		t/ha	%							g
	PR6408B27/Naya	CA	4,01	113,3	211,4	128	32,6	12,7	8,7	74,6
	Splendor	EU	3,83	108,2	203,1	132	33,6	13,3	7,8	93,8
	N 20332CF	AT	3,78	106,8	203,9	131	34	11,9	8,5	83,4
	SDAG 07/124-03	AT	3,74	105,6	219,1	130	34,4	11,8	7,6	87,1
st	Boróka	2001	3,54	100,0	180,3	130	33,3	12,7	6,8	91,4
	st.fajták átlaga		3,54	100,0	191,1	130	33,0	12,6	7,5	83,3
st	Amphor	2004 FR	3,53	99,7	201,8	130	32,6	12,4	8,2	75,2
	PR729181	CA	3,44	97,2	212,9	129	33,4	11,8	7,9	83,8
	átlag		3,70	104,5	204,7	130	33,4	12,4	7,9	84,2
	SzD 5%		0,19	5,4	11,9	4	2,3	1,6	0,9	8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,16	4,5	10,3	3	2,0	1,4	0,8	6,9
	C.V.		5,1		5,4	3,5	6,7	12,1	9,8	8,7
	Helyek száma		8		7	9	8	7	6	7

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2008**

12 Korai érésű fajták

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Szár- szilárdság	Növény magasság	
		t/ha	%							g
	OAC 00-33/OAC Wallase	CA	4,09	113,0	200,8	138	36,3	15	7,3	99,1
	Martina	2006	3,96	109,4	189,6	142	36,6	15,1	7,7	111
	Primor	1995 FR	3,89	107,5	198,4	141	34,9	14,8	6	101
	OS-64-01/VITA	HR	3,86	106,6	179,5	145	35,3	17,0	6,0	101,5
	Borostyán	1991	3,69	101,9	174,2	137	31,5	15,2	8,0	92,9
st	Evans	1978 USA	3,66	101,1	185,6	142	34,9	14,8	5,1	118,1
st	Aliz	2007	3,64	100,6	175,9	145	35,6	16,3	7,4	109,9
	OS-33-03/LUCIJA	HR	3,62	100,0	211,5	138	36,9	13,3	6,1	104,6
	st.fajták átlaga		3,62	100,0	181,4	143	35,5	15,0	5,8	115,6
st	Bólyi 44	1989	3,56	98,3	182,7	143	36,0	13,8	5,0	118,8
	BSF-015		3,55	98,1	194,4	140	34,0	15,6	5,3	100
	WINPRO 5	US	3,48	96,1	206,1	141	36,4	17,5	7,7	84,3
	OS-36-03/KORANA	HR	3,46	95,6	200,5	135	35,9	14,4	6,5	104,7
	GROWPRO 2	US	3,14	86,7	237,1	145	30,4	16,3	4,7	84,9
	átlag		3,66	101,1	195,1	141	35,0	15,3	6,4	102,4
	SzD 5%		0,28	7,7	12,8	5	3,3	2,8	1,2	13,2
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,23	6,4	10,5	4	2,7	2,3	1,0	10,8
	C.V.		8,1		6,2	3,9	9,5	17,2	15,7	12,1
	Helyek száma		9		7	9	8	7	6	7

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2008**

21 Középerésű fajták

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész-idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Szár- szilárdság	Növény magasság	
		t/ha	%							g
	OAC 05-33	CA	4,32	109,1	195,9	148	36,4	14,1	7,6	94,3
	Zelma	2008	4,20	106,1	179,3	144	40,9	16,7	6,7	109,7
st	Ika	2004 HR	4,15	104,8	162,1	149	34,6	17,9	7	112,6
	Pannónia kincse (Táplán 2008)	2008	4,13	104,3	179,3	144	34,6	19,9	7,4	98,7
	RCAT 2002/Corbett	CA	4,06	102,5	207,8	140	39,3	13,2	8,2	94,2
	st.fajták átlaga		3,96	100,0	169,6	148	37,8	17,0	6,9	111,8
	MN 1505	US	3,91	98,7	225,5	146	35,5	16,7	7,9	101,6
	Bólyi 56	1988	3,82	96,5	202,3	144	30,6	17,2	8,0	98,6
	Astafor	EU	3,80	96,0	148,4	153	37,9	18,5	6,5	113,5
st	Eszter	1983	3,76	94,9	177,0	147	40,9	16,1	6,8	110,9
	Zsuzsanna	1995	3,74	94,4	177,9	150	38,9	19,7	5,5	129,1
	Tekla	2008	3,71	93,7	181,1	141	40,6	16,5	4,9	113,2
	Etelka	2002	3,63	91,7	169,8	146	40,1	16,0	6,7	111,6
	Otilia	1992	3,60	90,9	160,6	145	37,5	15,1	5,3	118,8
	BSF-102		3,51	88,6	200,6	151	36,6	18,9	6,7	118,6
	BSF-209		3,47	87,6	182,1	154	37,0	19,1	6,0	124,9
	átlag		3,85	97,2	183,3	147	37,4	17,0	6,7	110
	SzD 5%		0,25	6,3	11,0	5	3,9	3,2	1,5	11,8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,22	5,6	9,5	4	3,4	2,8	1,3	10,2
	C.V.		6,9		5,7	3,5	10,5	17,8	19,3	10
	Helyek száma		9		7	9	8	7	6	7

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2008**

11 Igen korai érésű fajták

Magtermés t/ha

	Fajták	Zombathely	Zemcse - K	Tordas	Bóly	Székkutas	Debrecen	Magyaróvár	Sérd - KE	átlag	
	PR6408B27/Naya	4,64	3,89	4,25	5,19	2,28	4,42	2,79	4,59	4,01	113,3
	Splendor	4,85	3,78	3,86		2,24	4,18	2,09	4,56	3,83	108,2
	N 20332CF	4,81	3,43	4,00	5,05	2,14	4,10	2,59	4,12	3,78	106,8
	SDAG 07/124-03	4,78	3,64	4,25	4,89	2,12	3,86	2,25	4,16	3,74	105,6
st	Boróka	4,19	3,28	4,08	4,87	1,99	4,09	2,11	3,70	3,54	100,0
	st.fajták átlaga	4,26	3,22	3,87	4,86	2,00	4,14	2,01	3,92	3,54	100,0
st	Amphor	4,32	3,15	3,66	4,85	2,00	4,18	1,91	4,13	3,53	99,7
	PR729181	4,56	3,01	3,74	4,64	2,18	3,73	2,05	3,63	3,44	97,2
	átlag	4,59	3,45	3,98	4,94	2,14	4,08	2,26	4,13	3,70	104,5
	SzD 5%	0,18	0,32	0,77	0,41	0,19	0,48	0,30	0,54	0,19	5,4
	SzD 5% st.átl-hoz	0,16	0,28	0,67	0,36	0,16	0,42	0,26	0,47	0,16	4,5
	C.V.	2,6	6,3	13,3	5,9	6,1	8,3	9,3	9,1	5,1	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2008**

12 Korai érésű fajták

Magtermés t/ha

	Fajták	zombathely	ánszentkeresztes	zemcse - K	Tordas	Bóly	Székkutas	Debrecen	magyaróvár	cséred - KE	átlag	
	OAC 00-33/OAC Wallase	5,29		4,31	4,05	5,15	2,24	4,60	2,99	4,38	4,09	113,0
	Martina	4,59	3,33	4,34	4,13	5,04	2,13	4,52	2,56	4,97	3,96	109,4
	Primor	5,40	3,75	4,29	3,97	4,97	1,87	3,49	2,73	4,51	3,89	107,5
	OS-64-01/VITA	5,19	3,24	4,73	3,51	4,75	2,26	3,60	2,87	4,63	3,86	106,6
	Borostyán	4,94	2,95	3,95	3,48	4,96	2,30	3,78	2,84	4,05	3,69	101,9
st	Evans	4,77	3,27	4,16	3,48	4,56	1,72	3,49	2,90	4,62	3,66	101,1
st	Aliz	4,64	3,32	3,71	3,28	4,75	1,81	3,78	2,65	4,80	3,64	100,6
	OS-33-03/LUCIJA	5,06	3,86	3,75	3,64	3,97	1,96	3,24	2,72	4,40	3,62	100,0
	st.fajták átlaga	4,69	3,22	4,05	3,38	4,70	1,80	3,49	2,68	4,57	3,62	100,0
st	Bólyi 44	4,66	3,06	4,27	3,39	4,79	1,87	3,21	2,49	4,29	3,56	98,3
	BSF-015	4,44	3,53	3,96	3,07	4,85	2,07	3,05	2,49	4,52	3,55	98,1
	WINPRO 5	4,20	3,22	3,74	3,52	4,93	2,14	3,00	2,96	3,62	3,48	96,1
	OS-36-03/KORANA	4,53	3,55	3,39	3,19	4,45	1,86	3,80	2,53	3,87	3,46	95,6
	GROWPRO 2	4,02	3,25	3,93	2,82	4,24	1,19	2,76	2,48	3,60	3,14	86,7
	átlag	4,75	3,40	4,04	3,50	4,72	1,96	3,56	2,71	4,33	3,66	101,1
	SzD 5%	0,21	0,64	0,56	0,56	0,41	0,21	0,51	0,30	0,72	0,28	7,7
	SzD 5% st.átl-hoz	0,17	0,52	0,46	0,46	0,33	0,17	0,42	0,24	0,59	0,23	6,4
	C.V.	3,1	12,7	9,6	11,2	6,0	7,4	9,9	7,6	11,6	8,1	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2008**

21 Középerésű fajták

Magtermés t/ha

	Fajták	Zombathely	Ánszentkeresz	Zemcse - K	Tordas	Bóly	Székkutas	Debrecen	Magyaróvár	Érség - KE	átlag	
	OAC 05-33	5,63	4,68	5,08	3,93	5,33	2,08	3,59		4,87	4,32	109,1
	Zelma	5,01	4,80	5,03	3,87	5,13	1,92	4,11	3,20	4,75	4,20	106,1
st	Ika	5,25	4,17	4,80	3,87	5,08	2,27	4,24	3,11	4,59	4,15	104,8
	Pannónia kincse (Táplán 2006)	4,96	4,32	4,81	3,85	5,01	2,34	3,96	3,30	4,64	4,13	104,3
	RCAT 2002/Corbett	4,66	4,38	4,62	3,87	4,62	1,54	4,59	3,32	4,91	4,06	102,5
	st.fajták átlaga	4,93	4,10	4,34	3,69	5,00	2,26	3,78	3,08	4,45	3,96	100,0
	MN 1505	4,30	4,12	4,67	3,27	5,27	2,05	3,34	3,54	4,62	3,91	98,7
	Bólyi 56	4,71	3,57	4,57	3,19	4,94	2,17	3,53	3,30	4,38	3,82	96,5
	Astafor	4,43	4,03	4,25	3,46		2,02	3,45	3,34	4,43	3,80	96,0
st	Eszter	4,60	4,03	3,87	3,50	4,92	2,25	3,31	3,04	4,30	3,76	94,9
	Zsuzsanna	4,74	4,04	4,39	3,56	4,69	1,51	3,24	3,34	4,14	3,74	94,4
	Tekla	4,60	3,78	3,75	3,81	4,67	1,57	3,60	3,08	4,52	3,71	93,7
	Etelka	4,33	3,72	4,25	3,26	4,34	1,69	3,68	3,16	4,23	3,63	91,7
	Otilia	4,32	3,73	3,83	3,58	4,35	1,75	3,82	2,91	4,15	3,60	90,9
	BSF-102	4,30	3,80	3,86	2,68	4,85	1,84		2,81	4,19	3,51	88,6
	BSF-209	3,75	3,82	4,69	2,95	4,57	1,72	2,84	3,00	3,86	3,47	87,6
	átlag	4,64	4,07	4,43	3,51	4,84	1,91	3,64	3,21	4,44	3,85	97,2
	SzD 5%	0,23	0,69	0,53	0,63	0,43	0,22	0,42	0,28	0,50	0,25	6,3
	SzD 5% st.átl-hoz	0,20	0,60	0,46	0,55	0,37	0,19	0,36	0,24	0,43	0,22	5,6
	C.V.	3,7	12,9	8,7	13,2	6,3	8,0	9,0	6,4	8,2	6,9	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2008**

11 Igen korai érésű fajták

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	PR6408B27/Naya	CA	4,01	113,3	1347	116,3	38,9	784	112,5	22,7
	Splendor	EU	3,83	108,2	1291	111,5	39,1	746	107	22,60
	N 20332CF	AT	3,78	106,8	1259	108,7	38,5	718	103	22,1
	SDAG 07/124-03	AT	3,74	105,6	1192	102,9	36,7	713	102,3	22,2
st	Boróka	2001	3,54	100	1126	97,2	36,8	715	102,6	23,5
	st.fajták átlaga		3,54	100	1158	100,0	37,9	697	100	23
st	Amphor	2004 FR	3,53	99,7	1190	102,8	39	679	97,4	22,4
	PR729181	CA	3,44	97,2	1172	101,2	39,3	672	96,4	22,8
	átlag		3,7	104,5	1225	105,8	38,3	718	103	22,6
	SzD 5%		0,19	5,4	63	5,4	0,6	40	5,7	0,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,16	4,5	55	4,7	0,5	35	5	0,3
	C.V.		5,1		5,1		1,6	5,5		1,7
	Helyek száma		8		8		8	8		8

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2008**

12 Korai érésű fajták

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	OAC 00-33/OAC Wallase	CA	4,09	113	1280	108,8	36,6	828	118,5	23,4
	Martina	2006	3,96	109,4	1248	106	36,10	775	110,9	22,9
	Primor	1995 FR	3,89	107,5	1229	104,4	36,3	738	105,6	22,2
	OS-64-01/VITA	HR	3,86	106,6	1248	106	37,1	740	105,9	22,4
	Borostyán	1991	3,69	101,9	1169	99,3	36,3	720	103,0	22,8
st	Evans	1978 USA	3,66	101,1	1186	100,8	37,2	715	102,3	22,8
st	Aliz	2007	3,64	100,6	1172	99,6	37,1	696	99,6	22,3
	OS-33-03/LUCIJA	HR	3,62	100	1207	102,5	38,3	699	100	22,6
	st.fajták átlaga		3,62	100	1177	100	37,3	699	100	22,6
st	Bólyi 44	1989	3,56	98,3	1172	99,6	37,70	685	98,0	22,60
	BSF-015		3,55	98,1	1160	98,6	37,5	691	98,9	22,7
	WINPRO 5	US	3,48	96,1	1169	99,3	38,8	645	92,3	21,6
	OS-36-03/KORANA	HR	3,46	95,6	1140	96,9	38	651	93,1	21,9
	GROWPRO 2	US	3,14	86,7	1109	94,2	40,6	561	80,3	20,9
	átlag		3,66	101,1	1191	101,2	37,5	703	100,6	22,4
	SzD 5%		0,28	7,7	102	8,7	1,3	56	8	0,60
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,23	6,4	83	7,1	1,10	46	6,6	0,50
	C.V.		8,1		9,1		3,6	8,5		2,7
	Helyek száma		9		9		9	9		9

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2008**

21 Középerésű fajták

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	OAC 05-33	CA	4,32	109,1	1390	109,3	37	844	111,5	22,8
	Zelma	2008	4,20	106,1	1354	106,4	37,3	810	107	22,4
st	Ika	2004 HR	4,15	104,8	1321	103,9	36,6	779	102,9	21,9
	Pannónia kincse (Táplán 2006)	2008	4,13	104,3	1316	103,5	36,9	773	102,1	21,8
	RCAT 2002/Corbett	CA	4,06	102,5	1343	105,6	38,3	765	101,1	22
	st.fajták átlaga		3,96	100	1272	100	37,1	757	100	22,40
	MN 1505	US	3,91	98,7	1396	109,7	41,2	701	92,6	20,9
	Bólyi 56	1988	3,82	96,5	1200	94,3	36,4	718	94,8	21,8
	Astafor	EU	3,8	96	1229	96,6	37,3	691	91,3	21,1
st	Eszter	1983	3,76	94,9	1222	96,1	37,5	735	97,1	22,8
	Zsuzsanna	1995	3,74	94,4	1249	98,2	38,6	693	91,5	21,5
	Tekla	2008	3,71	93,7	1183	93	36,9	706	93,3	22,2
	Etelka	2002	3,63	91,7	1177	92,5	37,5	690	91,1	22,2
	Otilia	1992	3,6	90,9	1213	95,4	38,9	664	87,7	21,5
	BSF-102		3,51	88,6	1178	92,6	38,7	621	82	20,5
	BSF-209		3,47	87,6	1161	91,3	38,7	610	80,6	20,5
	átlag		3,85	97,2	1262	99,2	37,9	720	95,1	21,7
	SzD 5%		0,25	6,3	87	6,8	1	50	6,6	0,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,22	5,6	75	5,9	0,9	43	5,7	0,3
	C.V.		6,9		7,4		2,8	7,4		2
	Helyek száma		9		9		9	9		9