

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2018**

11 Igen korai érésű fajták 2018

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képesség	Növény- magasság	Pergési hajlam	
		t/ha	%								g
	Atacama	EU	3,62	108,4	184,5	131	32,3	12,3	8,3	88,6	8,0
	Angelica	EU	3,59	107,5	193,4	131	36,1	14,3	8,0	98,5	8,0
st	Boglár	2012	3,58	107,2	157,0	130	32,3	12,0	8,7	89,6	8,6
	ESG 1821	FR	3,57	106,9	191,6	126	33,1	10,8	9,0	76,2	7,4
	Sigalia	EU	3,56	106,6	191,3	127	34,6	13,0	8,2	89,7	7,5
	PHP SJ161.900	DE	3,51	105,1	191,6	127	32,4	12,9	8,8	82,9	8,2
	Altona (SZD3578)	AT	3,36	100,6	183,5	130	34,6	12,1	8,4	88,5	8,3
	st.fajták átlaga		3,34	100,0	169,1	128	32,7	12,9	8,1	83,6	8,4
	ESG 1721	DE	3,32	99,4	166,6	127	34,1	12,0	8,6	84,3	8,1
st	ES Mentor	2011 FR	3,31	99,1	181,0	126	32,3	12,3	9,0	71,5	8,3
	ESG 142/ES Albator	FR	3,30	98,8	180,0	127	32,6	12,7	8,9	73,5	8,0
	Arabella (SZD5792)	AT	3,30	98,8	183,4	131	34,9	13,9	8,4	101,9	8,5
	Albenga (SZD5791)	AT	3,25	97,3	192,2	130	33,4	14,0	8,5	89,9	8,5
	Bettina	EU	3,23	96,7	177,7	127	30,9	13,2	8,2	79,2	8,5
	ESG 1723	FR	3,21	96,1	185,7	127	33,4	11,7	8,0	77,2	8,0
	SOJ13266	US	3,20	95,8	154,0	129	32,6	13,6	8,5	88,9	8,2
st	Bokréta	2014	3,14	94,0	169,4	128	33,4	14,3	6,5	89,6	8,2
	Prestopro	2012 US	3,11	93,1	160,6	131	33,4	14,4	7,7	92,9	8,3
	ES Navigator	EU	3,06	91,6	165,5	125	33,6	10,9	8,1	79,1	7,7
	átlag		3,34	100,0	178,3	128	33,3	12,8	8,3	85,7	8,1
	SzD 5%		0,23	6,9	8,4	3	3,2	2,0	0,6	5,5	0,9
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,19	5,7	6,9	2	2,6	1,6	0,5	4,5	0,7
	C.V.		7,9		5,6	2,2	9,6		9,2	7,3	13,4
	Helyek száma		10		11	10	8	11	11	10	11

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2018**

21 Korai érésű fajták 2018

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg g	Tenyész- idő nap	Virágzás időtartama nap	Alsó hüvely magassága cm.	Álló- képesség psz.	Növény- magasság cm.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%								
	S14621	FR	3,76	110,9	157,5	136	34,4	16,0	8,6	87,5	8,9
st	Sponsor	2005 FR	3,58	105,6	158,5	134	33,3	17,6	7,6	94,5	8,7
	SVX17T0S24	CA	3,52	103,8	167,8	132	34,4	13,1	7,9	84,0	8,6
	RGT Speeda	EU	3,49	102,9	215,5	134	36,6	13,3	7,8	101,7	8,7
	ESG 151	FR	3,46	102,1	176,5	133	35,3	14,3	8,5	88,4	8,5
	ESG 163	FR	3,45	101,8	188,4	133	36,6	13,7	8,4	96,7	8,7
st	Ananda/697/2	2017 IT	3,39	100,0	167,0	139	35,3	16,0	8,1	107,4	8,9
	SEKA	EU	3,39	100,0	149,0	137	37,6	16,2	7,6	111,1	8,9
	st.fajták átlaga		3,39	100,0	169,2	135	34,5	16,3	7,9	98,9	8,8
	SVX16TOG1	CA	3,38	99,7	154,6	135	35,1	13,9	8,5	85,7	8,8
	Martina	2006	3,33	98,2	166,8	133	37,9	15,7	7,8	109,4	8,7
	Táplán 17-74		3,28	96,8	149,1	132	35,5	13,1	7,9	95,3	8,8
	GMAX 609	AR	3,23	95,3	152,3	132	34,9	14,2	8,1	87,8	8,5
	ESG 1831	FR	3,21	94,7	163,3	136	35,9	17,6	8,3	105,7	8,6
st	DH 4173	2012 CA	3,20	94,4	182,1	133	34,8	15,2	8,1	94,9	8,9
	Johanna	2011	3,20	94,4	185,0	136	38,3	12,5	7,8	92,9	8,7
	Ireg 18	2018	3,15	92,9	168,3	136	37,9	13,7	7,8	104,6	8,4
	Maggy (SVX14T1S8)	2016 CA	3,12	92,0	181,1	134	34,6	15,1	7,4	104,9	8,9
	GMAX 604	AR	3,12	92,0	151,6	132	36,1	14,6	8,0	88,0	8,5
	EMA	EU	3,10	91,4	174,1	135	37,0	14,4	7,8	103,8	8,4
	Bólyi 908	2017	3,04	89,7	171,1	139	35,4	17,2	6,8	110,3	8,8
	S12460	FR	3,03	89,4	164,0	132	34,9	13,1	8,5	94,7	8,6
	Bólyi 612	2016	3,02	89,1	183,6	135	33,8	15,6	7,4	108,1	8,9
	Aires	EU	2,98	87,9	170,0	129	35,4	13,7	8,1	87,7	8,5
	Tala	2018 CA	2,98	87,9	191,9	135	34,8	12,9	7,2	96,8	8,8
	ES Gladiator	2014 FR	2,97	87,6	177,3	130	36,1	14,3	8,1	102,9	8,0
	Bólyi 27	2014	2,94	86,7	172,4	135	32,1	13,6	6,5	98,6	8,7
	Yakari (CH22425)	CH	2,94	86,7	189,9	127	32,5	14,6	8,4	78,3	7,2
	BSF-1508		2,88	85,0	165,3	140	38,1	16,7	7,2	113,3	8,8
	S 0880	2015	2,81	82,9	189,5	131	34,9	15,6	7,7	97,0	8,7
	átlag		3,20	94,4	171,9	134	35,5	14,7	7,9	97,7	8,6
	SzD 5%		0,23	6,8	11,3	3	3,1	2,5	0,7	7,0	0,5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,19	5,6	9,2	2	2,5	2,0	0,6	5,7	0,4
	C.V.		8,3		7,8	2,9	8,8		10,1	8,2	7,1
	Helyek száma		10		11	10	8	11	11	10	11

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2018**

31 Középérésű fajták 2018

Fajták			Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képeség	Növény- magasság	Pergési hajlam
			t/ha	%							
st	ES Pallador	2016 FR	3,93	109,2	146,2	139	35,3	16,6	7,8	102,3	8,6
	Isidor	EU	3,80	105,6	193,5	138	36,5	16,2	8,2	92,9	9,0
	ES Mediator	EU	3,76	104,4	176,3	138	35,4	16,8	8,0	103,9	8,6
st	Pannónia kincse (Táplán 2006)	2008	3,69	102,5	160,6	138	37,1	17,5	7,8	103,0	8,9
	Táplán 17-998		3,69	102,5	196,8	141	38,1	16,4	8,0	93,2	8,9
	Táplán 16-225-7		3,67	101,9	142,6	137	39,9	17,4	7,6	113,6	9,0
	st.fajták átlaga		3,60	100,0	150,3	139	37,0	16,6	7,4	103,3	8,8
	Táplán 16-214-5		3,58	99,4	144,4	137	38,1	18,4	7,5	111,2	8,8
	RGT Sinema	EU	3,57	99,2	167,1	140	35,3	18,7	7,9	103,2	8,9
	Bahia	EU	3,50	97,2	160,5	134	34,9	14,6	8,1	97,1	8,6
	TerraPro	2012 US	3,42	95,0	163,6	140	36,1	18,7	7,6	94,3	9,0
	IKA	2004 HR	3,41	94,7	142,7	138	37,9	16,2	7,7	116,6	8,9
	Emese	2006	3,32	92,2	164,4	136	36,0	15,0	7,8	96,3	8,8
	Zelma	2008	3,27	90,8	159,0	139	39,6	12,9	8,2	101,7	8,8
	BSF-1621		3,27	90,8	151,5	138	37,5	16,4	7,9	99,0	8,7
	BSF-1611		3,26	90,6	139,6	137	36,9	15,3	8,0	95,3	8,8
st	Bóbita	2001	3,19	88,6	144,2	139	38,6	15,8	6,6	104,5	8,8
	Hipro 15 (MN 1505)	2010 US	3,13	86,9	198,7	138	36,5	15,3	7,2	95,1	8,8
	BSF-1520		3,12	86,7	177,6	141	39,8	16,7	6,2	123,8	8,9
	Bólyi 1117	2017	3,11	86,4	172,0	139	37,4	18,1	7,0	106,4	8,7
	SVX16TOG4	CA	3,09	85,8	175,3	134	34,8	12,9	8,6	83,3	8,7
	Borbála	2017	3,07	85,3	189,3	139	35,6	16,5	7,8	92,1	8,9
	átlag		3,42	95,0	165,0	138	37,0	16,3	7,7	101,4	8,8
	SzD 5%		0,25	6,9	10,3	3	3,4	2,6	0,7	7,0	0,3
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,20	5,6	8,4	2	2,8	2,1	0,6	5,7	0,2
	C.V.		7,4		7,4	2,3	9,3		10,6	7,8	3,8
	Helyek száma		8		11	10	8	11	11	10	11

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2018**

11 Igen korai érésű fajták 2018

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	Atacama	EU	3,62	108,4	1223	109,2	38,7	702	107,8	22,9
	Angelica	EU	3,59	107,5	1221	109,0	39,2	712	109,4	23,3
st	Boglár	2012	3,58	107,2	1129	100,8	36,3	726	111,5	23,6
	ESG 1821	FR	3,57	106,9	1202	107,3	38,3	699	107,4	23,1
	Sigalia	EU	3,56	106,6	1184	105,7	38,0	706	108,4	23,4
	PHP SJ161.900	DE	3,51	105,1	1174	104,8	38,5	686	105,4	23,0
	Altona (SZD3578)	AT	3,36	100,6	1110	99,1	37,9	684	105,1	23,9
	st.fajták átlaga		3,34	100,0	1120	100,0	38,5	651	100,0	22,8
	ESG 1721	DE	3,32	99,4	1140	101,8	39,3	617	94,8	21,7
st	ES Mentor	2011 FR	3,31	99,1	1163	103,8	40,2	627	96,3	22,3
	ESG 142/ES Albator	FR	3,30	98,8	1166	104,1	40,6	626	96,2	22,4
	Arabella (SZD5792)	AT	3,30	98,8	1091	97,4	37,9	650	99,8	23,1
	Albenga (SZD5791)	AT	3,25	97,3	1108	98,9	39,3	614	94,3	22,2
	Bettina	EU	3,23	96,7	1072	95,7	38,1	653	100,3	23,6
	ESG 1723	FR	3,21	96,1	1082	96,6	38,7	616	94,6	22,5
	SOJ13266	US	3,20	95,8	1065	95,1	38,4	637	97,8	23,3
st	Bokréta	2014	3,14	94,0	1067	95,3	39,1	600	92,2	22,4
	Prestopro	2012 US	3,11	93,1	1134	101,3	42,0	528	81,1	19,9
	ES Navigator	EU	3,06	91,6	1023	91,3	38,1	608	93,4	23,3
	átlag		3,34	100,0	1131	101,0	38,8	649	99,7	22,8
	SzD 5%		0,23	6,9	85	7,6	0,8	46	7,1	0,5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,19	5,7	69	6,2	0,7	38	5,8	0,4
	C.V.		7,9		8,5		2,4	8,1		2,3
	Helyek száma		10		10		10	10		10

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2018**

21 Korai érésű fajták 2018

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	S14621	FR	3,76	110,9	1238	113,1	37,8	705	106,8	22,0
st	Sponsor	2005 FR	3,58	105,6	1139	104,0	36,5	711	107,7	23,2
	SVX17T0S24	CA	3,52	103,8	1109	101,3	36,2	725	109,8	24,2
	RGT Speeda	EU	3,49	102,9	1198	109,4	39,6	670	101,5	22,4
	ESG 151	FR	3,46	102,1	1138	103,9	38,1	644	97,6	21,7
	ESG 163	FR	3,45	101,8	1162	106,1	39,0	659	99,8	22,4
st	Ananda/697/2	2017 IT	3,39	100,0	1072	97,9	36,6	670	101,5	22,9
	SEKA	EU	3,39	100,0	1047	95,6	35,9	660	100,0	22,7
	st.fajták átlaga		3,39	100,0	1095	100,0	37,3	660	100,0	22,7
	SVX16T0G1	CA	3,38	99,7	1084	99,0	37,2	662	100,3	22,8
	Martina	2006	3,33	98,2	1068	97,5	37,0	665	100,8	23,3
	Táplán 17-74		3,28	96,8	1064	97,2	37,5	647	98,0	23,1
	GMAX 609	AR	3,23	95,3	1074	98,1	38,4	617	93,5	22,4
	ESG 1831	FR	3,21	94,7	1151	105,1	41,2	513	77,7	18,7
st	DH 4173	2012 CA	3,20	94,4	1074	98,1	38,7	598	90,6	21,9
	Johanna	2011	3,20	94,4	1042	95,2	37,8	622	94,2	22,8
	Ireg 18	2018	3,15	92,9	1039	94,9	38,1	616	93,3	22,7
	Maggy (SVX14T1S8)	2016 CA	3,12	92,0	1078	98,4	39,8	584	88,5	21,8
	GMAX 604	AR	3,12	92,0	1048	95,7	38,8	585	88,6	21,9
	EMA	EU	3,10	91,4	1009	92,1	37,5	593	89,8	22,3
	Bólyi 908	2017	3,04	89,7	969	88,5	37,1	587	88,9	22,4
	S12460	FR	3,03	89,4	1052	96,1	40,2	546	82,7	21,1
	Bólyi 612	2016	3,02	89,1	977	89,2	37,5	566	85,8	21,8
	Aires	EU	2,98	87,9	1014	92,6	39,3	571	86,5	22,3
	Tala	2018 CA	2,98	87,9	1016	92,8	39,2	573	86,8	22,5
	ES Gladiator	2014 FR	2,97	87,6	1016	92,8	39,3	555	84,1	21,9
	Bólyi 27	2014	2,94	86,7	1002	91,5	39,2	532	80,6	21,1
	Yakari (CH22425)	CH	2,94	86,7	1002	91,5	39,1	560	84,8	22,2
	BSF-1508		2,88	85,0	915	83,6	36,7	564	85,5	22,9
	S 0880	2015	2,81	82,9	985	90,0	40,5	527	79,8	22,0
	átlag		3,20	94,4	1061	96,9	38,3	611	92,6	22,3
	SzD 5%		0,23	6,8	84	7,7	0,9	47	7,1	0,5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,19	5,6	69	6,3	0,7	38	5,8	0,4
	C.V.		8,3		8,9		2,6	8,8		2,8
	Helyek száma		10		10		10	10		10

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2018**

31 Középerésű fajták 2018

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
st	ES Pallador	2016 FR	3,93	109,2	1257	112,3	36,6	746	107,0	22,4
	Isidor	EU	3,80	105,6	1257	112,3	37,9	740	106,2	22,9
	ES Mediator	EU	3,76	104,4	1238	110,6	37,6	746	107,0	23,3
st	Pannónia kincse (Táplán 2008)	2008	3,69	102,5	1132	101,2	35,2	726	104,2	23,0
	Táplán 17-998		3,69	102,5	1233	110,2	38,3	728	104,4	23,2
	Táplán 16-225-7		3,67	101,9	1107	98,9	34,6	727	104,3	23,1
	st.fajták átlaga		3,60	100,0	1119	100,0	35,5	697	100,0	22,7
	Táplán 16-214-5		3,58	99,4	1089	97,3	34,8	710	101,9	23,2
	RGT Sinema	EU	3,57	99,2	1192	106,5	38,3	665	95,4	21,9
	Bahia	EU	3,50	97,2	1081	96,6	35,4	717	102,9	24,0
	TerraPro	2012 US	3,42	95,0	1129	100,9	38,1	663	95,1	22,7
	IKA	2004 HR	3,41	94,7	1045	93,4	35,1	676	97,0	23,2
	Emese	2006	3,32	92,2	1051	93,9	36,3	673	96,6	23,7
	Zelma	2008	3,27	90,8	1051	93,9	36,8	644	92,4	23,1
	BSF-1621		3,27	90,8	1032	92,2	36,4	659	94,5	23,5
	BSF-1611		3,26	90,6	1003	89,6	35,4	634	91,0	22,8
st	Bóbita	2001	3,19	88,6	967	86,4	34,8	620	89,0	22,8
	Hipro 15 (MN 1505)	2010 US	3,13	86,9	1097	98,0	40,3	567	81,3	21,3
	BSF-1520		3,12	86,7	1080	96,5	39,7	588	84,4	22,2
	Bólyi 1117	2017	3,11	86,4	1044	93,3	38,4	556	79,8	20,8
	SVX16T0G4	CA	3,09	85,8	1039	92,9	38,4	599	85,9	22,8
	Borbála	2017	3,07	85,3	1056	94,4	39,5	557	79,9	21,3
	átlag		3,42	95,0	1104	98,7	37,0	664	95,3	22,7
	SzD 5%		0,25	6,9	86	7,7	1,0	53	7,6	0,5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,20	5,6	70	6,3	0,8	43	6,2	0,4
	C.V.		7,4		7,9		2,8	8,1		2,4
	Helyek száma		8		8		8	8		8

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018**

11 Igen korai érésű fajták 2018

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Dalmand	Ireg- szemcse KE TKI	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Abaúj- szántó	Hobol	átlag	rel. %
	Atacama	3,63	2,78	4,17	5,42	3,00	2,50	4,10	3,31	2,43	4,82	3,62	108,4
	Angelica	4,06	2,64	4,23	4,70	2,86	2,39	3,57	3,52	2,33	5,56	3,59	107,5
st	Boglár	3,43	2,60	3,68	4,78	3,41	2,81	4,53	3,38	2,36	4,79	3,58	107,2
	ESG 1821		2,57	4,35	5,26	2,63	2,19	3,89	3,19	2,48	5,42	*3,57	106,9
	Sigalia	3,72	2,48	4,10	5,24	2,80	2,38	3,74	3,32	2,39	5,47	3,56	106,6
	PHP SJ161.900	3,60	2,16	4,28	5,23	2,48	2,51	3,88	3,39	2,39	5,14	3,51	105,1
	Altona (SZD3578)	3,22	2,47	4,01	4,51	2,60	2,57	3,73	3,34	2,27		*3,36	100,6
	st.fajták átlaga	3,43	2,37	3,82	4,53	2,83	2,61	3,97	2,91	2,19	4,78	3,34	100,0
	ESG 1721	3,17	2,15	3,59	4,89	2,72		3,92		2,09	5,34	*3,32	99,4
st	ES Mentor	3,51	2,41	4,09	4,81	2,57	2,21	3,52	2,62	2,13	5,22	3,31	99,1
	ESG 142/ES Albator	3,49	2,37	4,12	4,67	2,77	2,05	3,57	2,75	2,20	4,97	3,30	98,8
	Arabella (SZD5792)	3,62	2,44	3,84	4,94	2,63	2,31	3,48	2,80	2,05	4,87	3,30	98,8
	Albenga (SZD5791)	3,72	2,53	3,96	4,72	2,74	2,22	3,14	2,85	2,01	4,59	3,25	97,3
	Bettina	3,50	2,23	3,69	4,46	2,60	2,64	3,80	2,71	2,33	4,30	3,23	96,7
	ESG 1723	3,63	2,32	4,32	4,42	2,76	2,11	3,60	2,38	2,15	4,45	3,21	96,1
	SOJ13266	3,10	2,18	3,49	4,65	2,93	2,47	3,64	2,73	2,28	4,53	3,20	95,8
st	Bokréta	3,34	2,11		4,01	2,50	2,81	3,86	2,73	2,07	4,33	*3,14	94,0
	Prestopro	3,25	2,35	3,08	4,14	2,90	2,59	3,87	2,48	2,19	4,24	3,11	93,1
	ES Navigator	3,29	2,44	3,24	4,36	2,11	2,60	3,49	2,63	1,90		*3,06	91,6
	átlag	3,50	2,40	3,88	4,73	2,72	2,43	3,74	2,95	2,22	4,86	3,34	100,0
	SzD 5%	0,31	0,32	0,56	0,44	0,30	0,22	0,52	0,36	0,22	0,51	0,23	6,9
	SzD 5% st.átl-hoz	0,25	0,26	0,46	0,36	0,24	0,18	0,42	0,29	0,18	0,42	0,19	5,7
	C.V.	6,2	9,5	10,3	6,5	7,7	6,5	9,7	8,9	6,9	7,5	7,9	

*korrigált átlag

Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018

21 Korai érésű fajták 2018

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse- KE TKI	Eszterág- puszta	Kis- zombor	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Hobol	átlag	rel. %
	S14621	3,05	3,25	5,77	4,68	2,90	2,94	2,91	4,16	2,56	5,42	3,76	110,9
st	Sponsor	3,02	3,29	5,46	4,01	2,73	2,73	2,98	4,10	2,76	4,77	3,58	105,6
	SVX17T0S24	3,22	3,11	5,25	4,27	2,72	2,62	2,80	4,17	2,60	4,45	3,52	103,8
	RGT Speeda	3,20	3,18	4,89	4,25	2,42	2,52	2,95	3,81	3,15	4,57	3,49	102,9
	ESG 151	2,41	3,13	5,17	4,38	2,82	2,94	2,96	3,84	2,39		*3,46	102,1
	ESG 163	2,50	2,62	4,97	4,25	3,04	2,81	2,94	3,54	2,81	5,00	3,45	101,8
st	Ananda/697/2	2,66	2,71	4,63	4,07	2,24	2,86	2,97	4,09	2,54	5,10	3,39	100,0
	SEKA	2,33	2,94	4,59	4,34	2,31	2,84	2,81	4,22	2,92	4,56	3,39	100,0
	st.fajták átlaga	2,78	2,87	4,95	3,88	2,49	2,65	2,86	3,94	2,70	4,78	3,39	100,0
	SVX16T0G1	2,45	3,01	4,71	4,11	2,62	3,27	2,64	3,81	2,71	4,43	3,38	99,7
	Martina	2,84	3,04	4,67	4,15	2,42	2,79	2,70	3,88	2,36	4,44	3,33	98,2
	Táplán 17-74	2,60	2,60	4,51	3,80	2,32	2,89	2,75	4,05	2,59	4,64	3,28	96,8
	GMAX 609	2,60	2,75	4,50	4,05	2,64	2,64	2,71	3,77	2,45	4,15	3,23	95,3
	ESG 1831	3,31	2,67	4,98	3,74	2,38	2,49	2,64	3,52	2,03	4,31	3,21	94,7
st	DH 4173	2,67	2,61	4,75	3,55	2,49	2,36	2,64	3,64	2,81	4,47	3,20	94,4
	Johanna	2,71	2,57	4,61	3,78	2,55	2,90	2,54	3,58	2,90	3,88	3,20	94,4
	Ireg 18	2,81	2,70	4,30	3,81	2,19	2,63	2,52	3,93	2,18	4,44	3,15	92,9
	Maggy (SVX14T1S8)	2,24	2,63	4,84	3,77	2,38		2,39	3,41	2,58	4,48	*3,12	92,0
	GMAX 604	2,51	2,87	4,73	3,48	2,35	2,78	2,91	3,45	2,37	3,72	3,12	92,0
	EMA	2,62	2,61	4,62	3,88	2,27	2,39	2,63	3,48	2,13	4,42	3,10	91,4
	Bólyi 908	3,03	2,39	3,90	3,49	2,12	2,68	2,92	3,17	2,99	3,67	3,04	89,7
	S12460	2,42	2,24	4,39	3,81	2,45	2,70	2,53	3,60	1,85	4,35	3,03	89,4
	Bólyi 612	2,24	3,08	4,06	3,46	2,49	2,46	2,86	3,20	2,72	3,60	3,02	89,1
	Aires	2,74	2,22	4,65	3,60	2,30	2,30	2,64	3,18	2,42	3,79	2,98	87,9
	Tala	2,76	2,27	4,14	3,96	2,28	2,26	2,72	3,02	2,61	3,80	2,98	87,9
	ES Gladiator	2,58	2,37	4,69	3,12	2,62	2,25	2,26	3,52		3,96	*2,97	87,6
	Bólyi 27	2,66	2,52	3,97	3,60	2,20	2,17	2,52	3,56	2,47	3,77	2,94	86,7
	Yakari (CH22425)	2,87	1,82	4,78	3,50	2,04	1,99	2,68	3,42		4,03	*2,94	86,7
	BSF-1508	1,91	2,45	3,93	3,92	2,17	2,28	2,44	3,54	2,55	3,57	2,88	85,0
	S 0880	2,14	2,63	4,29	3,51	1,98	1,77	2,30	3,26	2,50	3,70	2,81	82,9
	átlag	2,66	2,70	4,65	3,87	2,43	2,58	2,70	3,65	2,54	4,28	3,20	94,4
	SzD 5%	0,27	0,42	0,47	0,36	0,43	0,27	0,21	0,55	0,3	0,62	0,23	6,8
	SzD 5% st.átl-hoz	0,22	0,34	0,38	0,29	0,35	0,22	0,17	0,45	0,24	0,51	0,19	5,6
	C.V.	7,2	11,0	7,2	6,6	12,5	7,6	5,4	10,7	8,8	10,2	8,3	

*korigált átlag

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018**

31 Középerésű fajták 2018

Magtermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse- KE TKI	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Hobol	átlag	rel. %
st	ES Pallador	3,81	3,44	5,03	4,51	3,73	2,80	2,63	5,48	3,93	109,2
	Isidor	3,71	2,86	5,38	4,51	3,20	2,58	2,80	5,34	3,80	105,6
	ES Mediator	3,78	3,11	4,95	4,54	3,99	2,45	2,43		*3,76	104,4
st	Pannónia kincse (Táplán 2006)	3,78	2,78	4,78	4,41	3,65	2,76	2,91	4,47	3,69	102,5
	Táplán 17-998	3,51	3,00	4,97	4,12	3,70	2,48	2,56	5,14	3,69	102,5
	Táplán 16-225-7	3,55	3,03	4,48	4,27	3,65	3,02	2,52	4,86	3,67	101,9
	st.fajták átlaga	3,55	2,86	4,62	4,31	3,43	2,73	2,62	4,70	3,60	100,0
	Táplán 16-214-5	3,46	2,77	4,45	4,45	3,51	2,61	2,49	4,93	3,58	99,4
	RGT Sinema	3,64	3,17	4,97	4,24	3,42	2,20	2,36	4,57	3,57	99,2
	Bahia	3,32	2,71	4,86	4,04	2,86	2,42	2,79	4,99	3,50	97,2
	TerraPro	3,87	2,70	4,32	4,19	2,88	2,68	2,66	4,03	3,42	95,0
	IKA	3,50	2,99	3,95	4,20	3,11	2,58	2,40	4,55	3,41	94,7
	Emese	3,40	2,60	4,37	3,93	3,06	2,61	2,41	4,21	3,32	92,2
	Zelma	3,34	2,14	4,78	3,91	3,26	2,26	2,12	4,37	3,27	90,8
	BSF-1621	3,13	2,49	4,72	3,87	2,84	2,58	2,51	4,05	3,27	90,8
	BSF-1611	3,22	2,18	4,44	3,92	2,83	2,62	2,46	4,38	3,26	90,6
st	Bóbita	3,06	2,36	4,05	4,01		2,62	2,32	4,15	*3,19	88,6
	Hipro 15 (MN 1505)	3,38	2,57	3,86	3,89	2,51	2,42	2,61	3,81	3,13	86,9
	BSF-1520	3,38	2,74	3,63	3,79	2,64	2,55	2,03		*3,12	86,7
	Bólyi 1117	3,46	2,42	3,68	3,86	2,80	2,34	2,13	4,22	3,11	86,4
	SVX16T0G4	3,09	2,17	4,24	3,65	2,79	2,16	2,41	4,23	3,09	85,8
	Borbála	3,31	2,37	3,63	3,67	2,84	2,46	2,32	3,99	3,07	85,3
	átlag	3,46	2,70	4,45	4,09	3,15	2,53	2,47	4,52	3,42	95,0
	SzD 5%	0,37	0,45	0,45	0,27	0,32	0,25	0,24	0,66	0,25	6,9
	SzD 5% st.átl-hoz	0,3	0,37	0,37	0,22	0,26	0,2	0,2	0,54	0,2	5,6
	C.V.	7,5	11,7	7,1	4,6	7,4	6,9	6,8	10,2	7,4	

*korigált átlag