

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2017**

**11 Igen korai érésű fajták 2017**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képeség	Növény- magasság	Pergési hajlam	
		t/ha	%								g
	SVX15T0S3	CA	3.51	114.3	192.8	127	31.1	13.9	8.8	72.1	8.7
	Bettina	EU	3.31	107.8	176.6	124	27.4	14.5	8.5	72.8	8.0
st	Boglár	2012	3.27	106.5	157.4	126	28.4	13.6	8.8	73.3	9.0
	Sigalia	EU	3.22	104.9	191.0	126	28.3	13.9	8.5	73.2	7.8
	SG KEA/CER8	CA	3.12	101.6	193.0	124	31.6	15.2	8.8	69.5	7.4
	ES Tenor	FR	3.09	100.7	182.1	122	29.7	10.9	8.7	68.1	7.7
	st.fajták átlaga		3.07	100.0	168.6	124	27.1	14.1	8.6	71.3	8.0
	Prestopro	2012 US	3.06	99.7	157.2	130	28.9	15.8	8.7	77.3	8.6
st	Bokréta	2014	2.99	97.4	164.7	124	28.3	15.4	8.0	78.2	7.9
st	ES Mentor	2011 FR	2.96	96.4	183.6	123	24.7	13.4	8.9	62.4	7.1
	ESG 162	FR	2.88	93.8	155.5	123	27.7	14.8	8.9	81.7	7.3
	BSF-1415		2.88	93.8	162.6	128	28.4	17.3	7.8	86.9	8.7
	ES Navigator	EU	2.87	93.5	168.9	122	29.6	13.6	8.8	67.9	7.4
	SOJ13266	US	2.85	92.8	151.4	128	29.4	13.4	8.8	81.4	8.7
	Boróka	2001	2.56	83.4	161.6	121	28.7	11.7	8.6	77.8	7.1
	<b>átlag</b>		<b>3.04</b>	<b>99.0</b>	<b>171.3</b>	<b>125</b>	<b>28.7</b>	<b>14.1</b>	<b>8.6</b>	<b>74.5</b>	<b>8.0</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.17</b>	<b>5.5</b>	<b>9.0</b>	<b>3</b>	<b>3.4</b>	<b>2.1</b>	<b>0.5</b>	<b>4.7</b>	<b>1.1</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.14</b>	<b>4.6</b>	<b>7.3</b>	<b>2</b>	<b>2.8</b>	<b>1.7</b>	<b>0.4</b>	<b>3.8</b>	<b>0.9</b>
	<b>C.V.</b>		<b>6.3</b>		<b>5.6</b>	<b>2.5</b>			<b>6.1</b>	<b>6.7</b>	<b>14.8</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>10</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2017**

**21 Korai érésű fajták 2017**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- kéesség	Növény- magasság	Pergési hajlam	
		t/ha	%								g
	ESG 151	FR	3.45	108.8	181.8	134	30.3	16.1	8.7	77.2	8.6
	SVX16T0G1	CA	3.39	106.9	175.2	138	30.6	15.8	8.8	73.4	9.0
st	Sponsor	2005 FR	3.28	103.5	166.4	136	26.0	17.5	7.7	76.5	8.7
st	DH 4173	2012 CA	3.23	101.9	175.3	134	31.1	15.5	8.7	83.3	9.0
	Maggy (SVX14T1S8)	2016 CA	3.22	101.6	181.1	135	30.7	18.1	7.9	89.7	8.8
	Ananda/697/2	IT	3.22	101.6	171.4	138	31.0	18.0	8.8	86.4	9.0
	ESG 163	FR	3.22	101.6	192.5	136	30.7	14.7	8.6	82.0	8.9
	SEKA	EU	3.20	100.9	155.2	138	32.7	18.3	8.2	92.2	9.0
	RGT Speeda	EU	3.20	100.9	200.4	135	30.7	15.6	8.4	83.5	8.9
	Martina	2006	3.19	100.6	171.7	137	33.4	14.8	8.5	93.7	8.7
	SVX15T0S7	CA	3.17	100.0	186.2	133	33.6	16.6	8.2	86.8	8.6
	S12460	FR	3.17	100.0	170.0	138	31.7	18.2	8.6	90.9	8.8
	st.fajták átlaga		3.17	100.0	169.4	136	29.9	15.7	8.2	81.1	8.9
	Johanna	2011	3.15	99.4	185.2	136	34.9	11.8	8.0	76.7	8.9
	Sinara	EU	3.14	99.1	175.8	130	32.3	13.5	8.6	81.6	8.3
	Angelica	EU	3.12	98.4	196.9	132	30.0	13.2	8.2	80.7	7.8
	BSF-1508		3.10	97.8	163.3	141	34.9	20.4	8.4	97.3	9.0
	13/2015		3.10	97.8	177.4	136	34.0	12.4	8.2	87.6	8.2
	31/2013		3.06	96.5	147.9	134	34.6	15.4	8.3	92.1	8.3
	Borostyán	1991	3.05	96.2	150.8	126	27.0	15.4	8.3	74.4	8.7
	Bólyi 612	2016	3.05	96.2	178.0	135	26.9	15.4	8.4	87.2	8.9
	Energy	EU	3.04	95.9	196.2	136	34.4	14.4	8.4	78.1	9.0
st	Aliz	2007	3.00	94.6	166.6	137	32.6	14.1	8.1	83.6	8.9
	S 0880	2015	2.99	94.3	191.0	129	28.9	16.2	8.7	84.8	8.1
	ESG 1721	FR	2.97	93.7	168.8	128	28.6	12.8	8.8	74.2	8.2
	EMA	EU	2.96	93.4	184.1	136	31.4	15.2	8.3	90.8	8.3
	Bólyi 908	2017	2.95	93.1	168.7	138	32.0	21.2	8.0	96.4	9.0
	ESG 1723	FR	2.93	92.4	189.3	126	30.3	10.9	8.6	71.2	7.1
	ES Gladiator	2014 FR	2.92	92.1	174.9	128	29.6	12.6	8.7	86.3	6.0
	ESG 142/ES Albator	FR	2.87	90.5	184.5	126	26.3	11.1	8.7	62.4	7.8
	Aires	EU	2.86	90.2	171.6	132	29.0	13.6	8.4	73.4	8.4
	Bólyi 27	2014	2.82	89.0	172.1	134	30.3	13.7	7.8	84.9	8.9
	2C22987	US	2.80	88.3	169.4	137	30.4	10.9	7.7	73.4	9.0
	PHP 150.800	DE	2.78	87.7	206.6	125	29.7	14.7	8.6	83.0	6.6
	<b>átlag</b>		<b>3.08</b>	<b>97.2</b>	<b>177.2</b>	<b>134</b>	<b>30.9</b>	<b>15.1</b>	<b>8.4</b>	<b>82.9</b>	<b>8.5</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.21</b>	<b>6.6</b>	<b>11.4</b>	<b>4</b>	<b>5.0</b>	<b>2.3</b>	<b>0.7</b>	<b>7.4</b>	<b>0.8</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.17</b>	<b>5.4</b>	<b>9.3</b>	<b>3</b>	<b>4.1</b>	<b>1.9</b>	<b>0.6</b>	<b>6.0</b>	<b>0.7</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7.4</b>		<b>6.9</b>	<b>3.6</b>			<b>9.4</b>	<b>9.6</b>	<b>10.4</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2017**

**31 Középérésű fajták 2017**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képeség	Növény- magasság	Pergési hajlam	
		t/ha	%								g
	ES Pallador	2016 FR	3.95	121.2	152.3	139	32.4	21.0	8.4	90.0	8.6
	S11569	FR	3.68	112.9	172.4	141	34.3	18.0	8.2	96.4	8.4
	Atlantic	EU	3.58	109.8	163.8	142	35.6	18.3	8.4	90.3	8.9
	Isidor	EU	3.57	109.5	203.7	139	30.3	16.2	8.9	83.8	8.9
	Regale	EU	3.50	107.4	165.4	141	34.7	19.8	8.6	78.8	8.6
	Bahia	EU	3.48	106.7	165.2	136	32.9	16.4	8.7	90.8	8.8
	SVX16T0G4	CA	3.43	105.2	188.0	134	29.6	15.4	8.8	76.8	8.4
	Emese	2006	3.41	104.6	173.5	138	30.6	17.4	8.4	81.7	8.8
	Zelma	2008	3.39	104.0	165.4	136	36.0	14.4	8.4	92.4	8.4
	Táplán 16-225-7		3.38	103.7	149.3	141	38.0	18.9	7.7	100.5	9.0
	Táplán 16-214-5		3.32	101.8	153.8	139	36.1	19.2	7.8	94.4	8.9
	Bólyi 1117	2017	3.31	101.5	173.2	141	32.3	19.4	7.7	92.5	8.8
st	Bóbita	2001	3.29	100.9	145.3	140	35.0	16.7	7.3	88.1	8.7
	Hipro 15 (MN 1505)	2010 US	3.28	100.6	213.0	140	36.3	18.1	8.3	84.7	8.9
st	Pannónia kincse (Táplán 2006)	2008	3.27	100.3	163.2	137	32.7	18.4	8.6	88.8	9.0
	Borbála	2017	3.26	100.0	192.9	138	33.9	15.9	8.7	75.5	8.9
	st.fajták átlaga		3.26	100.0	152.9	139	33.6	17.5	7.9	92.4	8.9
	BSF-1520		3.24	99.4	176.7	143	39.7	18.7	7.1	108.5	9.0
st	Ika	2004 HR	3.23	99.1	150.1	139	33.1	17.4	7.9	100.4	8.9
	PHP 152.000	DE	2.99	91.7	176.9	125	27.9	13.0	8.2	73.8	6.4
	PHP 151.500	DE	2.93	89.9	198.9	127	28.3	13.5	8.6	81.7	6.8
	<b>átlag</b>		<b>3.37</b>	<b>103.4</b>	<b>172.1</b>	<b>138</b>	<b>33.5</b>	<b>17.3</b>	<b>8.2</b>	<b>88.5</b>	<b>8.6</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.23</b>	<b>7.1</b>	<b>12.1</b>	<b>4</b>	<b>4.6</b>	<b>2.4</b>	<b>0.7</b>	<b>7.1</b>	<b>0.7</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.19</b>	<b>5.8</b>	<b>9.9</b>	<b>3</b>	<b>3.8</b>	<b>2.0</b>	<b>0.6</b>	<b>5.8</b>	<b>0.6</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7.3</b>		<b>7.5</b>	<b>3.2</b>			<b>9.8</b>	<b>8.6</b>	<b>9.1</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2017**

**11 Igen korai érésű fajták 2017**

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	SVX15T0S3	CA	3.51	114.3	1149	113.1	37.8	705	115.8	23.4
	Bettina	EU	3.31	107.8	1058	104.1	37.2	690	113.3	24.4
st	Boglár	2012	3.27	106.5	1026	101.0	36.1	674	110.7	23.9
	Sigalia	EU	3.22	104.9	1067	105.0	38.4	648	106.4	23.5
	SG KEA/CER8	CA	3.12	101.6	1021	100.5	37.9	620	101.8	23.2
	ES Tenor	FR	3.09	100.7	1022	100.6	38.2	615	101.0	23.1
	st.fajták átlaga		3.07	100.0	1016	100.0	38.3	609	100.0	23.0
	Prestopro	2012 US	3.06	99.7	1100	108.3	41.5	552	90.6	21.1
st	Bokréta	2014	2.99	97.4	987	97.1	38.1	586	96.2	22.8
st	ES Mentor	2011 FR	2.96	96.4	1034	101.8	40.7	567	93.1	22.3
	ESG 162	FR	2.88	93.8	973	95.8	39.3	561	92.1	22.7
	BSF-1415		2.88	93.8	971	95.6	39.0	560	92.0	22.6
	ES Navigator	EU	2.87	93.5	942	92.7	38.2	573	94.1	23.2
	SOJ13266	US	2.85	92.8	911	89.7	37.1	595	97.7	24.3
	Boróka	2001	2.56	83.4	812	79.9	36.5	548	90.0	24.9
	átlag		3.04	99.0	1005	98.9	38.3	607	99.7	23.2
	SzD 5%		0.17	5.5	64	6.3	1.0	38	6.2	0.6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.14	4.6	52	5.1	0.8	31	5.1	0.5
	C.V.		6.3		7.2		2.8	7.2		2.9
	Helyek száma		10		10		10	10		10

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2017**

**21 Korai érésű fajták 2017**

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
ESG 151	FR	3.45	108.8	1130	111.1	37.9	663	106.4	22.3
SVX16T0G1	CA	3.39	106.9	1071	105.3	36.9	687	110.3	23.5
st Sponsor	2005 FR	3.28	103.5	1046	102.9	37.1	643	103.2	22.7
st DH 4173	2012 CA	3.23	101.9	1035	101.8	37.0	623	100.0	22.6
Maggy (SVX14T1S8)	2016 CA	3.22	101.6	1088	107.0	39.0	614	98.6	22.2
Ananda/697/2	IT	3.22	101.6	979	96.3	35.4	640	102.7	23.1
ESG 163	FR	3.22	101.6	1046	102.9	37.7	637	102.2	22.9
SEKA	EU	3.20	100.9	983	96.7	35.7	627	100.6	22.9
RGT Speeda	EU	3.20	100.9	1068	105.0	38.5	629	101.0	22.9
Martina	2006	3.19	100.6	992	97.5	36.0	646	103.7	23.7
SVX15T0S7	CA	3.17	100.0	1007	99.0	36.4	639	102.6	23.4
S12460	FR	3.17	100.0	1058	104.0	38.9	574	92.1	21.3
st.fajták átlaga		3.17	100.0	1017	100.0	37.2	623	100.0	22.9
Johanna	2011	3.15	99.4	1015	99.8	37.2	624	100.2	23.1
Sinara	EU	3.14	99.1	1039	102.2	38.2	631	101.3	23.3
Angelica	EU	3.12	98.4	1067	104.9	39.6	624	100.2	23.2
BSF-1508		3.10	97.8	959	94.3	35.9	622	99.8	23.3
13/2015		3.10	97.8	988	97.1	36.8	632	101.4	23.8
31/2013		3.06	96.5	1030	101.3	39.1	598	96.0	22.6
Borostyán	1991	3.05	96.2	976	96.0	36.9	623	100.0	23.8
Bólyi 612	2016	3.05	96.2	962	94.6	36.6	590	94.7	22.6
Energy	EU	3.04	95.9	1036	101.9	38.9	581	93.3	21.9
st Aliz	2007	3.00	94.6	971	95.5	37.6	603	96.8	23.3
S 0880	2015	2.99	94.3	995	97.8	38.6	590	94.7	22.8
ESG 1721	FR	2.97	93.7	974	95.8	38.9	547	87.8	21.9
EMA	EU	2.96	93.4	963	94.7	37.3	587	94.2	22.8
Bólyi 908	2017	2.95	93.1	920	90.5	36.1	574	92.1	22.7
ESG 1723	FR	2.93	92.4	981	96.5	38.4	590	94.7	23.0
ES Gladiator	2014 FR	2.92	92.1	967	95.1	38.4	558	89.6	22.2
ESG 142/ES Albator	FR	2.87	90.5	1001	98.4	40.8	552	88.6	22.1
Aires	EU	2.86	90.2	938	92.2	38.1	564	90.5	22.8
Bólyi 27	2014	2.82	89.0	965	94.9	39.6	519	83.3	21.3
2C22987	US	2.80	88.3	928	91.2	38.5	520	83.5	21.5
PHP 150.800	DE	2.78	87.7	895	88.0	38.2	575	92.3	24.0
átlag		3.08	97.2	1002	98.5	37.8	604	97.0	22.8
SzD 5%		0.21	6.6	74	7.3	1.2	45	7.2	0.6
SzD 5% st. átl.-hoz		0.17	5.4	60	5.9	1.0	37	5.9	0.5
C.V.		7.4		7.9		3.5	8.1		2.8
Helyek száma		9		9		9	9		9

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2017**

**31 Középerésű fajták 2017**

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	ES Pallador	2016 FR	3.95	121.2	1245	122.4	36.5	770	118.6	22.7
	S11569	FR	3.68	112.9	1166	114.7	36.8	721	111.1	22.7
	Atlantic	EU	3.58	109.8	1107	108.8	35.9	719	110.8	23.2
	Isidor	EU	3.57	109.5	1150	113.1	37.5	712	109.7	23.2
	Regale	EU	3.50	107.4	1092	107.4	36.4	679	104.6	22.4
	Bahia	EU	3.48	106.7	1055	103.7	35.4	722	111.2	24.0
	SVX16TOG4	CA	3.43	105.2	1121	110.2	37.7	684	105.4	23.1
	Emese	2006	3.41	104.6	1065	104.7	36.4	700	107.9	23.8
	Zelma	2008	3.39	104.0	1046	102.9	36.0	688	106.0	23.6
	Táplán 16-225-7		3.38	103.7	1044	102.7	35.9	660	101.7	22.6
	Táplán 16-214-5		3.32	101.8	1024	100.7	35.9	642	98.9	22.4
	Bólyi 1117	2017	3.31	101.5	1064	104.6	37.4	615	94.8	21.6
st	Bóbita	2001	3.29	100.9	1016	99.9	36.1	651	100.3	22.7
	Hipro 15 (MN 1505)	2010 US	3.28	100.6	1118	109.9	39.6	619	95.4	21.9
st	Pannónia kincse (Táplán 20	2008	3.27	100.3	1039	102.2	36.1	664	102.3	23.1
	Borbála	2017	3.26	100.0	1056	103.8	37.6	620	95.5	22.2
	st.fajták átlaga		3.26	100.0	1017	100.0	36.0	649	100.0	22.8
	BSF-1520		3.24	99.4	1096	107.8	39.4	615	94.8	22.0
st	Ika	2004 HR	3.23	99.1	996	97.9	35.9	632	97.4	22.6
	PHP 152.000	DE	2.99	91.7	954	93.8	37.8	588	90.6	23.1
	PHP 151.500	DE	2.93	89.9	1007	99.0	39.7	566	87.2	22.5
	átlag		3.37	103.4	1073	105.5	37.0	663	102.2	22.8
	SzD 5%		0.23	7.1	81	8.0	1.1	49	7.6	0.6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.19	5.8	66	6.5	0.9	40	6.2	0.5
	C.V.		7.3		8.1		3.2	7.9		2.8
	Helyek száma		9		9		9	9		9

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2017**

**11 Igen korai érésű fajták 2017**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Ánszentkeresz</b>	<b>Dalmand</b>	<b>Zemcse - K</b>	<b>Bóly</b>	<b>Kiszombor</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Szboldogháza</b>	<b>Hédervár</b>	<b>Debrecen</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	SVX15T0S3	3.74	3.48	5.09	4.81	4.21	3.03	1.50	2.68	2.64	3.95	3.51	114.3
	Bettina	3.49	3.11	4.63	4.64	3.88	3.09	1.46	3.08	2.03	3.65	3.31	107.8
st	Boglár	3.86	3.13	4.48	4.58	3.72	2.81	1.57	2.62	2.24	3.73	3.27	106.5
	Sigalia	3.80	3.11	4.25	4.76	3.98	2.67	1.20	2.51	2.16	3.73	3.22	104.9
	SG KEA/CER8	3.65	2.90	4.58	4.44	3.86	2.43	1.08	2.68	2.00	3.61	3.12	101.6
	ES Tenor	3.74	2.86	4.32	4.50	3.73	2.52	1.17	2.39	2.00	3.65	3.09	100.7
	st.fajták átlaga	3.60	3.06	4.24	4.25	3.66	2.60	1.37	2.44	2.06	3.47	3.07	100.0
	Prestopro	3.54	3.07	4.49	4.26	3.66	2.53	1.42	2.56	1.76	3.31	3.06	99.7
st	Bokréta	3.35	3.10	3.91	3.96	3.66	2.60	1.37	2.62	2.18	3.13	2.99	97.4
st	ES Mentor	3.58	2.94	4.33	4.20		2.38	1.17	2.09	1.75	3.55	2.96	96.4
	ESG 162	3.20	2.53	4.10	3.97	3.47	2.56	1.05	2.50	2.10	3.31	2.88	93.8
	BSF-1415	3.22	2.72	3.75	4.01	3.36	2.52	1.47	2.58	2.12	3.06	2.88	93.8
	ES Navigator	3.49	2.53	3.87	4.21	3.57	2.48	1.26	2.30	1.59	3.37	2.87	93.5
	SOJ13266	3.26	2.46	3.78	3.89	3.32	2.60	1.27	2.60	2.21	3.13	2.85	92.8
	Boróka	3.06	2.30	3.61	3.62	3.35	2.09	1.00	2.47	1.11	2.96	2.56	83.4
	<b>átlag</b>	<b>3.50</b>	<b>2.87</b>	<b>4.23</b>	<b>4.27</b>	<b>3.67</b>	<b>2.59</b>	<b>1.29</b>	<b>2.55</b>	<b>1.99</b>	<b>3.44</b>	<b>3.04</b>	<b>99.0</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.33</b>	<b>0.28</b>	<b>0.27</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>0.27</b>	<b>0.18</b>	<b>0.22</b>	<b>0.20</b>	<b>0.18</b>	<b>0.17</b>	<b>5.5</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>	<b>0.23</b>	<b>0.29</b>	<b>0.22</b>	<b>0.15</b>	<b>0.18</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>4.6</b>
	<b>C.V.</b>	<b>6.6</b>	<b>6.9</b>	<b>4.5</b>	<b>4.6</b>	<b>7.0</b>	<b>7.1</b>	<b>9.6</b>	<b>5.9</b>	<b>6.8</b>	<b>3.7</b>	<b>6.3</b>	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2017**

**21 Korai érésű fajták 2017**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>lanszentkeresztes</b>	<b>zemse - K</b>	<b>Bóly</b>	<b>Kiszombor</b>	<b>Székkutas</b>	<b>szboldogh</b>	<b>Hédervár</b>	<b>Debrecen</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	ESG 151	4.37	3.50	4.65	4.33	2.63	1.61	3.09	2.95	3.89	3.45	108.8
	SVX16T0G1	4.41	3.79	4.49	4.30	2.93	1.55	2.88	2.34	3.80	3.39	106.9
st	Sponsor	3.66	3.55	5.01	4.18	2.71	1.48	2.81	2.34	3.80	3.28	103.5
st	DH 4173	3.95	3.11	4.76		2.48	1.72	2.76	2.62	3.48	3.23	101.9
	Maggy (SVX14T1S8)	4.01	3.16	4.50		2.54	1.66	3.20	2.51	3.28	3.22	101.6
	Ananda/697/2	3.97	3.20	4.29	4.16	2.88	1.64	3.02	2.13	3.65	3.22	101.6
	ESG 163	4.24	3.34	3.97	4.11	2.45	1.47	2.86	2.96	3.61	3.22	101.6
	SEKA	3.72	3.35	4.16	4.38	2.61	1.51	3.41	2.05	3.57	3.20	100.9
	RGT Speeda	4.06	3.28	4.52	4.17	2.39	1.65	2.96	2.23	3.51	3.20	100.9
	Martina	3.88	3.01	4.76		2.42	1.73	2.82	2.56	3.38	3.19	100.6
	SVX15T0S7	3.81	3.15	3.82	4.27	2.45	1.82	3.18	2.70	3.37	3.17	100.0
	S12460	3.83	2.91	4.60	4.33	2.39	1.51	3.29	2.25	3.45	3.17	100.0
	st.fajták átlaga	3.75	3.26	4.61	4.01	2.54	1.52	2.83	2.46	3.54	3.17	100.0
	Johanna	4.16	3.10	4.44	3.54	2.84	1.61	2.81		3.38	3.15	99.4
	Sinara	3.77	2.89	3.87		2.77	1.63	2.96	2.72	3.61	3.14	99.1
	Angelica	3.84	3.20	3.76	3.95	2.79	1.57	2.91	2.20	3.89	3.12	98.4
	BSF-1508	3.73	3.15	4.33	4.20	2.68	1.44	3.00	2.09	3.27	3.10	97.8
	13/2015	3.75	2.87	4.45	4.09	2.39	1.74	2.99	2.22	3.36	3.10	97.8
	31/2013	3.46	2.88	4.52		2.32	1.60	2.83	2.87	3.10	3.06	96.5
	Borostyán	3.74	3.30	4.22	3.94	2.73	1.45	2.89	1.98	3.21	3.05	96.2
	Bólyi 612	3.78	3.26	4.08		2.73	1.42	2.91	2.19	3.07	3.05	96.2
	Energy	3.42	3.28	4.40	4.18	2.46	1.60	2.52	2.28	3.23	3.04	95.9
st	Aliz	3.64	3.13	4.07	3.68	2.44	1.36	2.93	2.41	3.33	3.00	94.6
	S 0880	3.71	3.16	4.30	3.69	2.20	1.35	2.88	2.60	3.05	2.99	94.3
	ESG 1721	3.56	2.79	3.89	3.95	2.53	1.23	3.20		3.30	2.97	93.7
	EMA	3.73	3.10	4.20	3.97	1.94	1.50	2.45	2.49	3.29	2.96	93.4
	Bólyi 908	3.25	3.18	3.97		2.69	1.58	2.86	1.94	3.18	2.95	93.1
	ESG 1723	3.63	2.86	4.08	3.95		1.04	2.48	2.86	3.13	2.93	92.4
	ES Gladiator	4.09	3.13	3.70			0.85	2.82	2.29	3.19	2.92	92.1
	ESG 142/ES Albator	3.84	2.70		3.82	1.90	1.32	2.72	2.20	3.33	2.87	90.5
	Aires	3.48	2.84	3.81		2.39	1.34	2.79		3.16	2.86	90.2
	Bólyi 27	3.50	2.84	3.48		2.44	1.40	2.80	2.16	3.03	2.82	89.0
	2C22987	3.31	2.50	3.93	3.67	2.38	1.46	2.74	2.20	2.97	2.80	88.3
	PHP 150.800	3.44	2.87	4.16	3.75		1.04	2.94	1.86	2.75	2.78	87.7
	<b>átlag</b>	<b>3.78</b>	<b>3.10</b>	<b>4.22</b>	<b>4.01</b>	<b>2.50</b>	<b>1.48</b>	<b>2.90</b>	<b>2.36</b>	<b>3.35</b>	<b>3.08</b>	<b>97.2</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.40</b>	<b>0.25</b>	<b>0.43</b>	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	<b>0.20</b>	<b>0.20</b>	<b>0.12</b>	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>6.6</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.33</b>	<b>0.20</b>	<b>0.35</b>	<b>0.26</b>	<b>0.26</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.10</b>	<b>0.20</b>	<b>0.17</b>	<b>5.4</b>
	<b>C.V.</b>	<b>7.6</b>	<b>5.7</b>	<b>7.3</b>	<b>5.6</b>	<b>9.3</b>	<b>9.6</b>	<b>4.9</b>	<b>3.7</b>	<b>5.1</b>	<b>7.4</b>	



**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2017**

**31 Középerésű fajták 2017**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>lánszentkeresztes</b>	<b>zemcse - K</b>	<b>Bóly</b>	<b>Kiszombor</b>	<b>Székkutas</b>	<b>szboldogháza</b>	<b>Hédervár</b>	<b>Debrecen</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	ES Pallador	4.61	3.79	5.43	5.70	3.56	1.74	3.43	3.17	4.13	3.95	121.2
	S11569	4.53	3.56	4.48	5.82	3.16	1.50		2.80	3.73	3.68	112.9
	Atlantic	4.89	4.15	4.51	4.88	3.21	1.26	3.21	2.31	3.82	3.58	109.8
	Isidor	4.54	4.29	4.49	4.98	2.77	1.45	3.37	2.61	3.66	3.57	109.5
	Regale	4.38	3.88	4.66	5.43	2.64	1.47	2.78	2.55	3.73	3.50	107.4
	Bahia	4.10	4.05	4.25	4.84	3.13	1.36	3.49	2.62	3.46	3.48	106.7
	SVX16T0G4	4.48	3.74	4.13	5.10	2.62	1.20		2.65	3.73	3.43	105.2
	Emese	4.46	3.50	4.21		2.78	1.45	3.09	2.93	3.41	3.41	104.6
	Zelma	4.42	3.56	4.30	4.24	2.80	1.48	3.21	3.01	3.48	3.39	104.0
	Táplán 16-225-7	4.40	3.79	4.03	4.74	2.90	1.48	3.20	2.40	3.44	3.38	103.7
	Táplán 16-214-5	4.47	3.42	3.95	4.46	2.79	1.39	3.37		3.44	3.32	101.8
	Bólyi 1117		3.32	4.05	4.82	2.85	1.54	3.53	2.39	3.03	3.31	101.5
st	Bóbita	4.24	3.53	3.89	4.67	3.11	1.28	3.16	2.63	3.11	3.29	100.9
	Hipro 15 (MN 1505)	3.89	3.64	4.15	4.27	2.98	1.43	3.18	2.96	3.03	3.28	100.6
st	Pannónia kincse (Táplán 2006)	4.44	3.30	3.85	4.75	2.80	1.56	2.53	2.82	3.41	3.27	100.3
	Borbála	3.86	3.46	4.18	4.63	2.78	1.44	3.15	2.53	3.32	3.26	100.0
	st.fajták átlaga	4.33	3.35	3.88	4.65	2.84	1.41	2.94	2.70	3.30	3.26	100.0
	BSF-1520	3.97	3.17	3.87	4.65	3.03	1.42	3.17	2.70	3.17	3.24	99.4
st	Ika	4.31	3.21	3.91	4.52	2.61	1.39	3.12	2.65	3.37	3.23	99.1
	PHP 152.000	3.82	2.83	4.01	4.54	2.31	0.70	3.08	2.59		2.99	91.7
	PHP 151.500	3.71	2.93	3.84	4.53	2.38	1.12	3.10	2.11	2.62	2.93	89.9
	<b>átlag</b>	<b>4.29</b>	<b>3.56</b>	<b>4.21</b>	<b>4.82</b>	<b>2.86</b>	<b>1.38</b>	<b>3.20</b>	<b>2.65</b>	<b>3.41</b>	<b>3.37</b>	<b>103.4</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.32</b>	<b>0.27</b>	<b>0.33</b>	<b>0.32</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>0.19</b>	<b>0.43</b>	<b>0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>7.1</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.26</b>	<b>0.22</b>	<b>0.27</b>	<b>0.26</b>	<b>0.27</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.35</b>	<b>0.23</b>	<b>0.19</b>	<b>5.8</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5.3</b>	<b>5.4</b>	<b>5.5</b>	<b>4.7</b>	<b>8.1</b>	<b>7.3</b>	<b>4.4</b>	<b>11.5</b>	<b>5.8</b>	<b>7.3</b>	