

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2023**

**Igen korai érésű fajták 2023**

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	%							
	LDG 2331	3.28	118.0	158.2	128	29.9	18.1	8.9	85.9	8.4
	SOJ16530	3.10	111.5	187.1	124	28.0	16.7	9.0	93.3	8.4
	BSF 1911	3.07	110.4	141.4	128	34.1	18.4	8.6	87.0	8.9
	BSF 1942	2.98	107.2	151.6	127	31.9	17.5	8.8	77.0	8.6
	CH90139	2.98	107.2	171.8	122	26.0	15.4	9.0	77.7	8.4
	S17324	2.97	106.8	154.1	123	27.1	16.4	9.0	74.4	8.5
	S17332	2.96	106.5	149.1	121	27.1	16.0	9.0	75.9	7.3
	P005A74	2.96	106.5	192.8	125	29.3	15.6	9.0	87.9	8.7
	Alfabon	2.95	106.1	161.4	131	32.0	22.4	7.3	105.0	8.6
st	RGT Sefora	2.94	105.8	176.7	128	31.0	18.0	8.9	86.9	8.5
	BSF 1928	2.94	105.8	148.3	128	33.1	17.7	9.0	88.3	8.5
	LDG 2221	2.87	103.2	158.6	123	28.6	16.1	9.0	86.4	7.9
	Bettina	2.86	102.9	167.1	123	26.6	15.5	9.0	80.1	8.3
	ESG 2121	2.81	101.1	152.8	123	28.9	17.4	8.8	83.4	7.8
	ESG 2122	2.80	100.7	169.2	123	28.4	16.1	9.0	70.9	8.1
	st. fajták átlaga	2.78	100.0	169.0	125	28.5	16.3	9.0	79.4	8.3
	SZDS5562	2.73	98.2	148.4	127	33.1	18.5	7.8	103.0	8.6
st	ES Mentor	2.62	94.2	161.2	121	26.0	14.6	9.0	71.9	8.1
	LDG 2321	2.57	92.4	168.3	123	27.3	14.3	9.0	70.1	8.3
	Suedina	2.56	92.1	170.8	122	28.7	16.0	9.0	77.4	7.5
	ES Inspector	2.48	89.2	160.5	120	25.6	16.0	8.9	81.9	7.9
	<b>átlag</b>	<b>2.87</b>	<b>103.2</b>	<b>162.5</b>	<b>124</b>	<b>29.1</b>	<b>16.8</b>	<b>8.8</b>	<b>83.2</b>	<b>8.3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.31</b>	<b>11.2</b>	<b>10.3</b>	<b>4</b>	<b>4.2</b>	<b>2.4</b>	<b>0.9</b>	<b>9.1</b>	<b>1.0</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>	<b>0.27</b>	<b>9.7</b>	<b>8.9</b>	<b>3</b>	<b>3.6</b>	<b>2.1</b>	<b>0.8</b>	<b>7.9</b>	<b>0.9</b>
	<b>C.V.</b>	<b>11</b>		<b>6.0</b>	<b>3.2</b>	<b>13.6</b>	<b>13.6</b>	<b>9.4</b>	<b>10.4</b>	<b>11.0</b>
	<b>Helyek száma</b>	<b>8</b>		<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2023**

**Korai érésű fajták 2023**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg g	Tenyész- idő nap	Virágzás időtartama nap	Alsó hüvely magassága cm.	Álló- képeség psz.	Növény- magasság cm.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%							
	SZD S5801	3.45	116.9	155.8	133	31.9	18.5	9.0	91.0	8.7
	SZD T6748	3.34	113.2	184.2	135	30.4	19.7	8.8	92.6	8.8
	SZD S5777	3.31	112.2	161.0	132	29.0	18.3	9.0	87.7	8.8
	SZD T6824	3.14	106.4	182.8	135	33.7	18.7	8.7	95.0	8.7
	Namaste	3.06	103.7	152.1	135	31.3	18.6	8.8	83.7	8.5
	RGT Sicilia	3.04	103.1	178.8	133	34.0	15.8	9.0	85.7	8.8
	BSF-19 2/34	3.04	103.1	166.6	135	31.9	21.8	8.1	96.7	8.8
	Artesia/SZD Q5122	3.04	103.1	174.5	132	31.3	17.4	9.0	88.7	8.6
st	ES Tribor	3.01	102.0	170.2	134	34.1	16.5	9.0	85.4	8.8
	LDG 2231	3.01	102.0	146.2	134	29.7	18.6	8.7	93.4	8.6
	GL 211804	2.98	101.0	169.4	132	32.0	18.0	9.0	90.1	8.8
	RGT Scala	2.96	100.3	150.4	135	28.7	17.8	9.0	85.3	8.7
	st. fajták átlaga	2.95	100.0	168.7	134	33.2	18.0	8.9	91.7	8.8
st	DH 4173	2.94	99.7	170.5	133	32.1	18.3	8.7	90.7	8.8
st	Ananda/697/2	2.91	98.6	165.4	134	33.3	19.2	9.0	99.1	8.8
	PASAT	2.90	98.3	165.4	134	33.4	16.5	9.0	83.4	8.8
	SZD S5782	2.88	97.6	181.0	133	29.6	17.2	8.5	94.7	8.8
	Aires	2.84	96.3	163.1	133	32.4	18.7	8.4	91.7	8.8
	ES Warrior	2.69	91.2	163.1	135	32.4	21.8	8.3	92.3	8.0
	<b>átlag</b>	<b>3.03</b>	<b>102.7</b>	<b>166.7</b>	<b>134</b>	<b>31.7</b>	<b>18.4</b>	<b>8.8</b>	<b>90.4</b>	<b>8.7</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.28</b>	<b>9.5</b>	<b>12.9</b>	<b>3</b>	<b>3.3</b>	<b>2.9</b>	<b>0.8</b>	<b>6.1</b>	<b>0.5</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>	<b>0.23</b>	<b>7.8</b>	<b>10.5</b>	<b>2</b>	<b>2.7</b>	<b>2.4</b>	<b>0.7</b>	<b>5.0</b>	<b>0.4</b>
	<b>C.V.</b>	<b>8.8</b>		<b>7.3</b>	<b>2.1</b>	<b>9.9</b>	<b>15.1</b>	<b>7.9</b>	<b>6.4</b>	<b>4.9</b>
	<b>Helyek száma</b>	<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2023**

**Középérésű fajták 2023**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képesség	Növény- magasság	Pergési hajlam
		t/ha	%							
st	ES Generator	3.37	103.4	173.0	138	30.0	20.3	9.0	95.9	8.8
st	ES Pallador	3.26	100.0	147.4	136	32.9	19.5	9.0	93.6	8.8
	S17089	3.26	100.0	157.0	137	33.9	19.8	8.9	92.9	8.8
	st. fajták átlaga	3.26	100.0	165.0	138	31.7	20.0	8.9	95.9	8.8
	Annika	3.21	98.5	155.3	136	28.9	17.4	8.8	89.3	8.8
st	RGT Sinfonia	3.16	96.9	174.5	139	32.3	20.2	8.8	98.3	8.8
	LDG 2341	3.14	96.3	148.8	137	31.7	18.3	9.0	88.0	8.8
	Holló/TT 21075	3.07	94.2	191.2	137	31.4	18.7	9.0	92.4	8.7
	Borbála	3.04	93.3	181.3	136	33.4	17.4	8.8	82.9	8.8
	ESG 2143	3.01	92.3	178.7	138	33.6	17.7	9.0	89.6	8.8
	Bahia	2.99	91.7	154.6	136	32.4	16.8	9.0	92.7	8.7
	S18403	2.99	91.7	148.8	138	31.0	20.0	9.0	94.6	8.8
	ESG 2141	2.96	90.8	181.0	138	32.3	18.3	8.8	91.7	8.8
	ESG 2142	2.93	89.9	154.0	142	32.3	17.7	8.7	86.6	8.8
	Pannónia kincse	2.92	89.6	151.6	137	33.4	19.0	9.0	91.0	8.8
	ES Competitor	2.89	88.7	152.0	137	30.4	20.7	9.0	99.6	8.8
	RGT Straviata	2.87	88.0	155.2	138	30.3	17.4	9.0	85.4	8.8
	Avatar	2.86	87.7	164.7	141	31.4	19.1	9.0	89.4	8.8
	S18426	2.85	87.4	155.4	140	31.0	19.4	8.8	97.6	8.8
	GMAX 13	2.75	84.4	155.0	134	36.0	14.9	9.0	81.6	8.5
	LDG 2241	2.75	84.4	179.6	137	32.3	19.5	8.4	94.4	8.7
	RGT Shama	2.71	83.1	190.5	137	33.1	16.5	9.0	81.9	8.8
	GK Matka	2.64	81.0	183.3	138	33.7	17.5	9.0	84.6	8.8
	Isidor	2.61	80.1	191.7	138	33.0	16.4	8.9	87.1	8.8
	<b>átlag</b>	<b>2.97</b>	<b>91.1</b>	<b>166.3</b>	<b>138</b>	<b>32.2</b>	<b>18.4</b>	<b>8.9</b>	<b>90.5</b>	<b>8.8</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.31</b>	<b>9.5</b>	<b>15.3</b>	<b>3</b>	<b>3.6</b>	<b>2.6</b>	<b>0.4</b>	<b>6.3</b>	<b>0.2</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>	<b>0.25</b>	<b>7.7</b>	<b>12.5</b>	<b>2</b>	<b>2.9</b>	<b>2.1</b>	<b>0.3</b>	<b>5.1</b>	<b>0.2</b>
	<b>C.V.</b>	<b>10.0</b>		<b>8.7</b>	<b>1.9</b>	<b>10.7</b>	<b>13.6</b>	<b>4.2</b>	<b>6.6</b>	<b>2.3</b>
	<b>Helyek száma</b>	<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2023**

**Igen korai érésű fajták 2023**

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	LDG 2331	h(1)FR(1)	3.28	118.0	1059	113.7	37.2	646	117.0	23.2
	SOJ16530	h(5)DE(5)	3.10	111.5	995	106.9	37.4	633	114.7	23.6
	BSF 1911	fj(3)	3.07	110.4	985	105.8	36.8	625	113.2	24.0
	BSF 1942	fj(3)	2.98	107.2	943	101.3	36.5	612	110.9	24.0
	CH90139	h(1)DE(1)	2.98	107.2	978	105.0	38.1	626	113.4	24.4
	S17324	h(2)FR(2)	2.97	106.8	977	104.9	38.1	587	106.3	23.0
	S17332	h(2)FR(2)	2.96	106.5	967	103.9	37.8	585	106.0	23.1
	P005A74	EU(1)	2.96	106.5	1002	107.6	39.8	570	103.3	22.1
	Alfabon	2022	2.95	106.1	976	104.8	38.1	571	103.4	22.5
st	RGT Sefora	2022 FR	2.94	105.8	976	104.8	38.3	587	106.3	23.4
	BSF 1928	fj(3)	2.94	105.8	964	103.5	38.1	612	110.9	24.2
	LDG 2221	h(2)FR(2)	2.87	103.2	983	105.6	39.8	561	101.6	22.8
	Bettina	EU(3)	2.86	102.9	878	94.3	35.8	601	108.9	24.4
	ESG 2121	h(2)FR(2)	2.81	101.1	926	99.5	38.3	565	102.4	23.4
	ESG 2122	h(3)FR(3)	2.80	100.7	924	99.2	38.1	584	105.8	24.5
	st. fajták átlaga		2.78	100.0	931	100.0	38.8	552	100.0	23.1
	SZDS5562	h(1)AT(1)	2.73	98.2	866	93.0	37.0	568	102.9	24.1
st	ES Mentor	2011 FR	2.62	94.2	886	95.2	39.3	516	93.5	22.9
	LDG 2321	h(1)FR(1)	2.57	92.4	869	93.3	39.3	519	94.0	23.5
	Suedina	EU(4)	2.56	92.1	848	91.1	38.7	513	92.9	23.4
	ES Inspector	2022 FR	2.48	89.2	837	89.9	39.3	485	87.9	22.8
	<b>átlag</b>		<b>2.87</b>	<b>103.2</b>	<b>942</b>	<b>101.2</b>	<b>38.1</b>	<b>578</b>	<b>104.7</b>	<b>23.5</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.31</b>	<b>11.2</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>1.1</b>	<b>62</b>	<b>11.2</b>	<b>0.7</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.27</b>	<b>9.7</b>	<b>97</b>	<b>10.4</b>	<b>1.0</b>	<b>54</b>	<b>9.8</b>	<b>0.6</b>
	<b>C.V.</b>		<b>11</b>		<b>12.1</b>		<b>2.9</b>	<b>10.8</b>		<b>3.2</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	<b>8</b>		<b>8</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2023**

**Korai érésű fajták 2023**

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	SZD S5801	h(1)AT(1)	3.45	116.9	1127	120.1	38.0	666	111.7	22.2
	SZD T6748	h(2)AT(2)	3.34	113.2	1095	116.7	37.7	671	112.6	23.5
	SZD S5777	h(2)AT(2)	3.31	112.2	1053	112.3	36.9	663	111.2	23.3
	SZD T6824	h(2)AT(2)	3.14	106.4	996	106.2	36.7	647	108.6	24.0
	Namaste	EU(1)	3.06	103.7	962	102.6	36.2	617	103.5	23.5
	RGT Sicilia	2022 FR	3.04	103.1	1013	108.0	38.4	587	98.5	22.7
	BSF-19 2/34	fj(3)	3.04	103.1	1019	108.6	38.5	604	101.3	23.2
	Artesia	h(2)AT(2)	3.04	103.1	966	103.0	37.0	624	104.7	23.8
st	ES Tribor	2019 FR	3.01	102.0	954	101.7	36.6	604	101.3	23.5
	LDG 2231	h(2)FR(2)	3.01	102.0	983	104.8	37.9	598	100.3	22.9
	GL 211804	h(1)AT(1)	2.98	101.0	950	101.3	36.7	622	104.4	24.4
	RGT Scala	2020 FR	2.96	100.3	951	101.4	37.1	587	98.5	23.2
	st. fajták átlaga		2.95	100.0	938	100.0	36.7	596	100.0	23.5
st	DH 4173	2012 CA	2.94	99.7	950	101.3	37.2	581	97.5	23.1
st	Ananda	2017 IT	2.91	98.6	909	96.9	36.2	604	101.3	23.9
	PASAT	EU	2.90	98.3	928	98.9	37.2	592	99.3	23.8
	SZD S5782	h(1)AT(1)	2.88	97.6	930	99.1	37.3	569	95.5	23.0
	Aires	EU(12)	2.84	96.3	923	98.4	37.9	579	97.1	23.7
	ES Warrior	2020 FR	2.69	91.2	949	101.2	41.0	470	78.9	20.2
	<b>átlag</b>		<b>3.03</b>	<b>102.7</b>	<b>981</b>	<b>104.6</b>	<b>37.5</b>	<b>605</b>	<b>101.5</b>	<b>23.2</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.28</b>	<b>9.5</b>	<b>104</b>	<b>11.1</b>	<b>1.3</b>	<b>59</b>	<b>9.9</b>	<b>0.8</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.23</b>	<b>7.8</b>	<b>85</b>	<b>9.1</b>	<b>1.0</b>	<b>48</b>	<b>8.1</b>	<b>0.7</b>
	<b>C.V.</b>		<b>8.8</b>		<b>10</b>		<b>3.2</b>	<b>9.2</b>		<b>3.4</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>		<b>7</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2023**

**Középérésű fajták 2023**

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
st	ES Generator	2021 FR	3.37	103.4	1116	103.2	38.3	663	104.1	23.0
st	ES Pallador	2016 FR	3.26	100.0	1070	99.0	38.2	636	99.8	22.7
	S17089	h(2)FR(2)	3.26	100.0	1076	99.5	38.2	651	102.2	23.4
	st. fajták átlaga		3.26	100.0	1081	100.0	38.4	637	100.0	22.7
	Annika	EU(3)	3.21	98.5	1029	95.2	37.1	650	102.0	23.5
st	RGT Sinfonia	2018 FR	3.16	96.9	1058	97.9	38.8	612	96.1	22.6
	LDG 2341	h(1)FR(1)	3.14	96.3	1034	95.7	38.0	608	95.4	22.6
	Holló/TT 21075	fj(1)	3.07	94.2	994	92.0	37.9	564	88.5	21.1
	Borbála	2017	3.04	93.3	994	92.0	38.0	606	95.1	23.3
	ESG 2143	h(2)FR(2)	3.01	92.3	1002	92.7	38.7	589	92.5	22.8
	Bahia	EU(12)	2.99	91.7	923	85.4	36.1	625	98.1	24.1
	S18403	h(1)FR(1)	2.99	91.7	1025	94.8	39.4	555	87.1	21.7
	ESG 2141	h(2)FR(2)	2.96	90.8	1003	92.8	39.2	576	90.4	22.6
	ESG 2142	h(2)FR(2)	2.93	89.9	969	89.6	38.3	571	89.6	22.7
	Pannónia kincse	2008	2.92	89.6	902	83.4	35.7	602	94.5	24.2
	ES Competitor	2021 FR	2.89	88.7	980	90.7	39.3	517	81.2	20.7
	RGT Straviata	EU(2)	2.87	88.0	932	86.2	37.9	560	87.9	22.5
	Avatar	EU(1)	2.86	87.7	949	87.8	38.2	554	87.0	22.9
	S18426	h(1)FR(1)	2.85	87.4	989	91.5	40.2	525	82.4	21.3
	GMAX 13	h(3)AR(3)	2.75	84.4	819	75.8	34.4	595	93.4	25.3
	LDG 2241	h(2)FR(2)	2.75	84.4	904	83.6	37.9	544	85.4	23.1
	RGT Shama	EU(2)	2.71	83.1	893	82.6	38.0	546	85.7	23.6
	GK Matka	2020	2.64	81.0	866	80.1	38.2	545	85.6	23.9
	Isidor	EU(12)	2.61	80.1	865	80.0	38.1	523	82.1	23.4
	<b>átlag</b>		<b>2.97</b>	<b>91.1</b>	<b>974</b>	<b>90.1</b>	<b>38.0</b>	<b>583</b>	<b>91.5</b>	<b>22.9</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.31</b>	<b>9.5</b>	<b>118</b>	<b>10.9</b>	<b>1.3</b>	<b>58</b>	<b>9.1</b>	<b>0.9</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.25</b>	<b>7.7</b>	<b>96</b>	<b>8.9</b>	<b>1.1</b>	<b>47</b>	<b>7.4</b>	<b>0.7</b>
	<b>C.V.</b>		<b>10</b>		<b>11.5</b>		<b>3.3</b>	<b>9.4</b>		<b>3.8</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>		<b>7</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023**

**Igen korai érésű fajták 2023**

**Magtermés t/ha**

Fajták	Szombathely	Bóly	Sátorhely	Kiszombor	Székkutas	Jászboldogháza	Nyíregyháza - DE	Abaújszántó	átlag	rel. %
LDG 2331	6.58	4.10	3.93	1.79	1.92	3.24	2.00	2.66	3.28	118.0
SOJ16530	5.34	4.11	3.61	1.58	2.01	3.16	2.23	2.78	3.10	111.5
BSF 1911	5.56	4.02	3.83	1.59	2.65	2.26	2.34	2.28	3.07	110.4
BSF 1942	5.23	4.16	3.53	1.49	1.73	2.83	2.55	2.31	2.98	107.2
CH90139	4.47	4.47	3.39	1.42	2.33	2.67	2.34	2.71	2.98	107.2
S17324	4.70	4.40	3.08	1.41	2.41	2.57	2.72	2.44	2.97	106.8
S17332	4.91	4.03	3.05	1.48	2.60	2.62	2.63	2.33	2.96	106.5
P005A74	5.44	4.41	2.92	1.20	1.77	2.62	2.20	3.15	2.96	106.5
Alfabon	5.15	3.25	3.77	1.83	2.02	2.56	2.39	2.62	2.95	106.1
st RGT Sefora	5.21	4.32	3.66	1.30	1.80	3.06	1.84	2.29	2.94	105.8
BSF 1928	4.70	4.19	3.43	1.52	2.38	2.65	1.98	2.64	2.94	105.8
LDG 2221	4.74	3.79	3.27	1.27	2.11	2.45	2.74	2.58	2.87	103.2
Bettina	4.58	4.18	3.02	1.40	2.29	3.04	1.74	2.61	2.86	102.9
ESG 2121	4.64	4.05	3.41	1.15	2.11	2.32	2.54	2.26	2.81	101.1
ESG 2122	4.94	4.19	3.06	1.22	2.17	2.41	1.87	2.51	2.80	100.7
st. fajták átlaga	4.65	4.11	3.22	1.23	2.02	2.86	1.90	2.22	2.78	100.0
SZDS5562	4.47	3.56	3.06	1.32	2.05	2.72	2.00	2.63	2.73	98.2
st ES Mentor	4.10	3.89	2.78	1.16	2.23	2.66	1.96	2.15	2.62	94.2
LDG 2321	3.94	3.77	2.58	0.95	1.86	2.57	2.27	2.59	2.57	92.4
Suedina	4.73	3.77	2.67	0.80	1.87	2.49	1.76	2.35	2.56	92.1
ES Inspector	4.18	3.38	2.53	0.94	2.01	2.49	1.83	2.47	2.48	89.2
átlag	4.88	4.00	3.23	1.34	2.12	2.67	2.20	2.52	2.87	103.2
Sz.D. 5%	0.44	0.24	0.19	0.19	0.20	0.16	0.18	0.32	0.31	11.2
SzD 5% st. átl-hoz	0.38	0.21	0.16	0.16	0.17	0.14	0.16	0.28	0.27	9.7
C.V.	6.4	4.2	4.0	9.9	6.8	4.3	5.9	9.0	11.0	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023**

**Korai érésű fajták 2023**

**Magtermés t/ha**

Fajták		Szombathely	Sátorhely	Kiszombor	Székkutas	Jászboldogháza	Nyíregyháza - DE	Abaújszántó	átlag	rel. %
	SZD S5801	5.60	4.64	2.38	2.15	3.77	2.39	3.23	3.45	116.9
	SZD T6748	5.55	4.54	2.45	2.06	3.06	2.68	3.01	3.34	113.2
	SZD S5777	5.41	4.13	2.39	1.83	3.29	3.01	3.10	3.31	112.2
	SZD T6824	5.05	4.49	2.67	1.75	3.06	1.98	2.96	3.14	106.4
	Namaste	5.15	4.06	1.96	2.09	3.34	1.95	2.88	3.06	103.7
	RGT Sicilia	5.22	4.22	2.19	1.99	2.88	1.98	2.78	3.04	103.1
	BSF-19 2/34	5.49	4.33	2.19	1.78	2.97	1.78	2.75	3.04	103.1
	Artesia/SZD Q5122	4.95	3.83	2.09	2.08	3.06	2.52	2.72	3.04	103.1
st	ES Tribor	5.47	4.32	1.98	1.63	3.12	1.83	2.70	3.01	102.0
	LDG 2231	5.26	3.56	1.89	1.48	3.29	2.59	3.02	3.01	102.0
	GL 211804	5.21	3.84	2.08	2.11	2.82	1.81	3.01	2.98	101.0
	RGT Scala	5.35	4.16	1.75	1.22	3.30	1.94	3.01	2.96	100.3
	st. fajták átlaga	5.35	4.07	1.99	1.70	3.11	1.76	2.69	2.95	100.0
st	DH 4173	5.17	3.89	1.87	2.07	3.02	2.03	2.55	2.94	99.7
st	Ananda/697/2	5.42	4.01	2.11	1.40	3.19	1.43	2.81	2.91	98.6
	PASAT	4.42	3.77	2.07	2.11	3.14	2.14	2.62	2.90	98.3
	SZD S5782	5.61	3.31	2.00	1.77	3.01	1.63	2.80	2.88	97.6
	Aires	4.45	3.82	2.02	1.89	3.01	2.08	2.63	2.84	96.3
	ES Warrior	4.92	3.39	1.57	1.29	2.86	2.05	2.73	2.69	91.2
	átlag	5.21	4.02	2.09	1.82	3.12	2.10	2.85	3.03	102.7
	Sz.D. 5%	0.50	0.19	0.29	0.16	0.15	0.23	0.25	0.28	9.5
	SzD 5% st. átl-hoz	0.41	0.16	0.24	0.13	0.12	0.19	0.20	0.23	7.8
	C.V.	6.8	3.3	9.5	6.2	3.4	7.6	6.3	8.8	



**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2023**

**Középérésű fajták 2023**

**Magtermés t/ha**

Fajták		Szombathely	Sátorhely	Kiszombor	Székkutas	Jászboldogháza	Nyíregyháza - DE	Abaújszántó	átlag	rel. %
st	ES Generator	6.29	4.47	1.92	1.76	3.87	2.15	3.13	3.37	103.4
st	ES Pallador	5.60	4.31	2.00	2.02	3.47	2.39	3.02	3.26	100.0
	S17089	5.66	4.38	1.96	2.09	3.22	2.54	2.96	3.26	100.0
	st. fajták átlaga	5.83	4.35	1.94	1.88	3.47	2.42	2.95	3.26	100.0
	Annika	5.70	4.64	1.78	1.92	3.38	2.09	2.99	3.21	98.5
st	RGT Sinfonia	5.60	4.26	1.90	1.85	3.06	2.73	2.71	3.16	96.9
	LDG 2341	6.15	4.04	1.92	1.84	3.06	2.04	2.92	3.14	96.3
	Holló/TT 21075	5.52	4.13	1.69	1.64	2.74	2.98	2.78	3.07	94.2
	Borbála	4.66	4.09	1.31	2.38	3.04	3.26	2.54	3.04	93.3
	ESG 2143	5.36	4.22	1.71	1.75	2.73	2.60	2.67	3.01	92.3
	Bahia	4.98	4.02	1.71	2.00	3.18	2.14	2.91	2.99	91.7
	S18403	5.49	4.04	2.10	1.81	2.97	1.96	2.56	2.99	91.7
	ESG 2141	4.97	4.22	1.89	1.68	3.03	2.29	2.62	2.96	90.8
	ESG 2142	4.55	4.26	1.76	1.79	3.02	2.56	2.59	2.93	89.9
	Pannónia kincse	4.98	4.06	1.76	1.96	3.12	1.73	2.81	2.92	89.6
	ES Competitor	5.08	3.86	1.72	1.97	3.07	1.75	2.76	2.89	88.7
	RGT Straviata	5.17	4.17	1.67	1.54	3.19	1.71	2.64	2.87	88.0
	Avatar	5.72	3.88	1.59	1.72	2.73	1.63	2.72	2.86	87.7
	S18426	5.18	3.95	1.71	1.50	2.96	2.13	2.53	2.85	87.4
	GMAX 13	4.35	3.71	2.08	2.23	2.99	1.40	2.48	2.75	84.4
	LDG 2241	4.93	4.24	1.47	1.42	2.78	2.32	2.09	2.75	84.4
	RGT Shama	5.75	3.64	1.45	1.47	2.40	1.68	2.56	2.71	83.1
	GK Matka	4.54	4.02	1.28	1.51	2.88	1.74	2.51	2.64	81.0
	Isidor	5.21	3.59	1.51	1.36	2.36	1.68	2.58	2.61	80.1
	átlag	5.28	4.10	1.73	1.79	3.01	2.15	2.70	2.97	91.1
	Sz.D. 5%	0.54	0.24	0.26	0.23	0.14	0.21	0.26	0.31	9.5
	SzD 5% st. átl-hoz	0.44	0.20	0.21	0.19	0.11	0.17	0.21	0.25	7.7
	C.V.	7.2	4.2	10.5	9.1	3.4	6.9	6.9	10.0	