

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

13 III. Középerésű csoport 2023

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
P64LL155	EU	4.07	107.4	73.8	130	1.3	4.4	0.5	0.6	1.8	176
SY FENOMENO	EU	3.90	102.9	61.6	131	1.1	2.6	0.4	3.3	0.3	173
NK KONDI	2008 CH	3.86	101.8	61.8	128	1.2	5.8	0.5	6.5	4.0	167
Tutti (NX73008 HO)	EU	3.79	100.0	59.7	129	1.4	3.3	0.6	3.7	12.6	176
Altasun 452	EU	3.79	100.0	65.0	130	1.7	4.0	0.5	2.5	0.4	190
Altasun 100	EU	3.34	88.1	58.6	129	3.4	3.6	0.7	1.8	0.4	180
Kísérleti átlag		3.79	100.0	63.4	129	1.7	3.9	0.5	3.1	3.3	177
SzD 5%		0.29	7.7	4.3	4	2.1	3.3	0.5	5.0	8.8	7
C.V.		8.4		6.2	2.5						4.4
Helyek száma		10		7	6	5	7	6	7	5	10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

**14 IV. / Étkezési csoport 2023
(Kivonat)**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
RH609CLP	EU/1	4.26	119.0	188.2	127	1.8	0.7	0.8	2.9	0.5	161
NS Leviathan	EU/1	3.75	104.7	147.0	133	5.9	2.2	1.0	0.8	1.8	208
MF001	2021	3.52	98.3	134.7	123	2.8	3.9	0.9	13.1	1.6	178
Stripy I.	EU/2	3.51	98.0	170.1	130	4.1	2.0	1.5	2.1	2.3	174
MG001	fj(2)	2.71	75.7	146.6	124	1.1	8.5	2.5	3.2	1.3	131
Kísérleti átlag		3.58	100.0	130.5	126	2.6	2.7	1.2	3.6	2.1	165
SzD 5%		0.39	10.9	11.3	4	2.5	5.4	1.2	7.4	2.8	10
C.V.		10.1		8	2.9						5.4
Helyek száma		7		7	7	6	7	7	7	6	7

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

**14 IV. / Hántolási csoport 2023
(Kivonat)**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
Ószapó	2015	3.82	106.7	70.6	126	1.9	0.9	0.4	1.7	0.7	157
Badger	EU/10	3.72	103.9	100.9	124	1.1	2.1	1.3	0.9	4.9	159
Bajar	EU/4	3.34	93.3	86.0	125	1.9	1.4	1.1	4.4	3.8	151
Kísérleti átlag		3.58	100.0	130.5	126	2.6	2.7	1.2	3.6	2.1	165
SzD 5%		0.39	10.9	11.3	4	2.5	5.4	1.2	7.4	2.8	10
C.V.		10.1		8	2.9						5.4
Helyek száma		7		7	7	6	7	7	7	6	7

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

15 V/1. IMI Korai kezelt csoport 2023

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészdő	Később virágzó tövek	Megdőlt tövek	Kidőlt tövek	Tányér alatt letört tövek	Több- tányérú tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
DS12157IR	EU/2	3.85	103.0	52.8	128	3.7	4.1	1.1	1.4	1.1	189
SY Barilio	fj(1)	3.83	102.4	55.9	128	2.2	3.9	2.5	7.1	2.5	185
GN20298	fj(1)	3.80	101.6	52.6	127	2.4	3.2	1.5	2.5	1.5	175
NK Neoma	EU	3.77	100.8	51.6	125	0.8	2.1	5.7	21.5	5.7	164
Sophia CL HO	EU/2	3.67	98.2	56.3	130	1.3	2.3	1.1	13.3	1.1	160
Irinasol	EU/2	3.63	97.1	50.7	126	1.9	4.0	2.1	1.0	2.1	170
GK Milia	2018	3.62	96.8	62.8	125	1.3	3.9	2.3	9.4	2.3	165
Kísérleti átlag		3.74	100.0	54.7	127	1.9	3.4	2.3	8	2.3	173
SzD 5%		0.22	5.9	3.4	2	1.9	2.0	4.4	13.7	4.4	6
C.V.		7.0		6.1	1.7						4.2
Helyek száma		11		8	7	5	7	7	7	5	11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

16 V/2. IMI Középérésű kezelt csoport 2023

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
KHC14611	h(2)DE(2)	3.88	107.6	73.9	128	1.4	2.8	1.0	3.1	0.8	174
NK Neoma	EU	3.86	107.1	54.0	126	0.7	3.5	0.6	20.4	4.0	165
SY Excellio	2015 CH	3.82	105.9	59.9	127	1.5	2.2	1.2	13.9	3.4	168
Hysun 180 IT	EU/1	3.69	102.3	61.3	126	2.6	5.4	1.9	6.0	0.9	181
KHC264223	h(1)DE(1)	3.66	101.5	60.9	129	2.2	6.1	1.3	1.8	7.0	187
SY Experto	EU	3.65	101.2	67.6	129	2.8	4.6	1.2	3.1	3.0	184
Hysun 195 IT	EU/1	3.58	99.3	60.0	126	1.0	1.7	0.6	3.7	0.5	168
Hysun 232 IT HO	EU/1	2.70	74.9	58.6	128	2.8	6.7	4.9	2.8	2.1	179
Kísérleti átlag		3.61	100.0	62	127	1.9	4.1	1.6	6.9	2.7	176
SzD 5%		0.29	8.0	4.3	3	1.5	3.5	4.4	14.0	5.1	7
C.V.		8.9		6.5	1.7						4.4
Helyek száma		10		7	6	5	7	6	7	5	10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

17 V/3. CLHA PLUS korai kezelt csoport 2023

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
SY Onestar CLP	EU	3.75	102.0	60.5	127	1.0	3.0	1.2	5.3	0.9	169
SY Gracia CLP	2016 CH	3.60	97.9	62.1	128	2.2	3.7	1.2	2.7	3.4	174
Kísérleti átlag		3.68	100.0	61.3	127	1.6	3.4	1.2	4.0	2.1	172
SzD 5%		0.17	4.6	1.6	1	2.2	4.1	0.8	4.7	6.8	8
C.V.		4.8		2.2	0.4						4.6
Helyek száma		11		8	7	5	7	7	7	5	11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

18 V/4. CLHA PLUS Középérésű kezelt csoport 2023

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
SY Bacardi CLP	2016 CH	3.84	103.5	60.9	128	1.7	4.1	0.5	7.5	3.5	177
P64LP170	EU/1	3.81	102.7	67.5	130	1.4	3.9	0.8	0.5	0.3	189
Fergus CLP	2021 CH	3.64	98.1	59.1	129	1.4	4.8	0.9	1.4	9.5	172
NX12294	h(2)CH(2)	3.54	95.4	68.7	130	1.3	7.3	2.2	0.3	1.3	186
Kísérleti átlag		3.71	100.0	64	129	1.4	5.0	1.1	2.4	3.7	181
SzD 5%		0.18	4.9	2.4	3	0.6	2.3	1.5	7.4	9.5	7
C.V.		5.5		3.3	1.7						4.2
Helyek száma		11		7	6	5	8	7	8	6	11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

21 VII/2. SU Korai kezelt csoport 2023

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
P64HE133	EU/4	3.94	103.0	67.4	129	1.5	3.9	0.8	2.1	0.2	176
P64LE168	EU/1	3.94	103.0	67.6	127	1.1	3.9	0.7	5.0	0.3	176
SOFIASOL	EU/1	3.81	99.6	57.7	129	2.4	3.0	1.2	2.0	0.4	176
P64LE25	EU	3.73	97.5	69.9	127	1.0	2.5	1.4	2.1	0.3	187
P63LE113	2016 US	3.70	96.7	69.1	126	0.8	2.8	0.9	2.0	0.6	175
Kísérleti átlag		3.82	100.0	66.3	127	1.3	3.2	1.0	2.6	0.4	178
SzD 5%		0.22	5.8	3.9	2	1.2	3.0	0.7	3.7	0.4	5
C.V.		6.9		5.7	1.5						3.2
Helyek száma		12		8	7	5	8	7	8	5	11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

22 VII/3. SU Középérésű kezelt csoport 2023

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyészedő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Több- tányérú tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	kaszat- tömeg							
NX22316	h(1)CH(1)	4.21	107.4	59.5	130	1.9	4.8	1.4	0.6	4.0	187
NX92357	EU/4	4.19	106.9	62.2	130	4.1	4.9	1.0	3.4	0.9	190
KHC18713	h(1)DE(1)	4.07	103.8	75.6	128	1.3	2.5	0.8	1.4	0.9	177
P64HE144	EU/3	4.03	102.8	64.2	129	2.6	4.6	1.5	0.9	0.7	175
P64LE185	EU/1	4.03	102.8	73.8	128	1.0	2.1	1.4	6.7	2.6	187
P64HE244	EU/1	4.02	102.6	63.6	129	1.9	13.1	1.2	0.4	0.7	173
NX22318	h(2)CH(2)	3.96	101.0	60.1	129	2.7	5.2	1.0	3.9	0.9	181
KHC19513	h(1)DE(1)	3.94	100.5	69.5	129	0.9	2.7	0.8	7.0	0.9	177
NX12298	h(2)CH(2)	3.93	100.3	61.4	129	2.0	6.3	1.4	6.2	1.9	191
LHA5269/34	h(3)FR(3)	3.88	99.0	69.0	129	3.0	6.8	1.6	2.1	0.7	193
SL 21401	h(3)FR(3)	3.87	98.7	64.2	129	4.0	3.1	1.0	2.7	0.0	197
Sumiko	2015 CH	3.85	98.2	62.0	125	0.7	2.4	1.1	2.7	8.5	181
P64LE25	EU	3.80	96.9	70.3	126	1.0	2.3	0.6	2.2	0.3	188
Sulfosol	EU/3	3.77	96.2	56.2	130	3.9	3.4	1.5	1.6	0.2	183
Prontosol	EU/2	3.23	82.4	55.8	128	2.3	3.0	1.0	2.3	0.7	172
Kísérleti átlag		3.92	100.0	64.5	128	2.2	4.5	1.2	2.9	1.6	183
SzD 5%		0.26	6.6	3.9	2	1.7	7.4	1	4.4	5.4	7
C.V.		8.1		6.1	1.6						4.7
Helyek száma		12		8	7	4	8	7	8	4	11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

23 VII/4. AIR Középérésű kezelt csoport 2023

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
NX02273	h(4)CH(4)	3.64	101.1	61.3	127	0.5	24.6	1.3	1.7	0.2	176
NX02274	h(4)CH(4)	3.56	98.8	65.4	126	1.9	18.8	1.3	7.1	4.1	170
Kísérleti átlag		3.6	100.0	63.4	126	1.2	21.7	1.3	4.4	2.1	173
SzD 5%		0.24	6.7	4.6	1	3.1	12.8	0.5	6.0	6.7	8
C.V.		6.0		5.5	0.7						4.1
Helyek száma		9		7	6	5	7	6	7	5	9

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

13 III. Középérésű csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
P64LL155	EU/1	4.07	107.4	1823	108.7	49.70
SY FENOMENO	EU/1	3.90	102.9	1709	101.9	48.58
NK KONDI	EU	3.86	101.8	1728	103.0	49.58
Tutti (NX73008 HO)	2010 CH	3.79	100.0	1652	98.5	48.24
Altasun 452	EU/1	3.79	100.0	1669	99.5	48.84
Altasun 100	EU/1	3.34	88.1	1483	88.4	49.09
átlag		3.79	100.0	1677	100.0	49.00
SzD 5%		0.29	7.7	147	8.8	0.90
C.V.		8.4		9.7		2.0
Helyek száma		10		10		10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

**14 IV. Hántolási csoport
(Kivonat)**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
Ószapó	2015	3.82	106.7	1348	130.2	39.12	516	107.5	15.0
Badger	EU	3.72	103.9	1174	113.4	35.07	497	103.6	14.8
Bajar	EU	3.34	93.3	1341	129.5	45.88	508	105.8	17.3
kísérleti átlag		3.58	100.0	1035	100.0	32.43	480	100	15.0
SzD 5%		0.39	10.9	136	13.1	2.09	77	16	1.5
C.V.		10.1		12.1		6.0	14.9		9.2
Helyek száma		7		7		7	7		7

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

**14 IV. Étkezési csoport
(Kivonat)**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
RH609CLP	EU/1	4.26	119.0	916	88.5	24.00	520	108.3	13.5
NS Leviathan	EU/1	3.75	104.7	952	92.0	28.25	469	97.7	13.9
MF001	2021	3.52	98.3	1077	104.0	34.11	516	107.5	16.2
Stripy I.	EU/1	3.51	98.0	772	74.6	24.43	418	87.1	13.1
MG001	fj(1)	2.71	75.7	702	67.8	28.55	396	82.5	16.3
kísérleti átlag		3.58	100.0	1035	100.0	32.43	480	100	15.0
SzD 5%		0.39	10.9	136	13.1	2.09	77	16	1.5
C.V.		10.1		12.1		6.0	14.9		9.2
Helyek száma		7		7		7	7		7

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

15 V/1. IMI korai kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
DS12157IR	h(2)RO(2)	3.85	103.0	1590	99.4	45.82
SY Barilio	2022 CH	3.83	102.4	1711	107.0	49.45
GN20298	fj(1)	3.80	101.6	1717	107.4	49.98
NK Neoma	EU	3.77	100.8	1578	98.7	46.30
Sophia CL HO	EU/1	3.67	98.2	1621	101.3	48.89
Irinasol	EU/2	3.63	97.1	1491	93.2	45.17
GK Milia	2018	3.62	96.8	1489	93.1	45.57
átlag		3.74	100.0	1599	100.0	47.31
SzD 5%		0.22	5.9	111	6.9	0.87
C.V.		7.0		8.1		2.2
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
KHC14611	h(2)DE(2)	3.88	107.6	1575	104.6	45.04
NK Neoma	EU	3.86	107.1	1641	109.0	47.08
SY Excellio	2015 CH	3.82	105.9	1638	108.8	47.69
Hysun 180 IT	EU/1	3.69	102.3	1545	102.6	46.44
KHC264223	h(1)DE(1)	3.66	101.5	1537	102.1	46.53
SY Experto	EU	3.65	101.2	1486	98.7	45.13
Hysun 195 IT	EU/1	3.58	99.3	1471	97.7	45.59
Hysun 232 IT HO	EU/1	2.7	74.9	1150	76.4	46.85
átlag		3.61	100.0	1505	100.0	46.29
SzD 5%		0.29	8	131	8.7	1.18
C.V.		8.9		9.8		2.9
Helyek száma		10		10		10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

17 V/3. CLHA PLUS korai kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
SY Onestar CLP	EU	3.75	102.0	1585	103.4	46.85
SY Gracia CLP	2016 CH	3.60	97.9	1482	96.6	45.60
átlag		3.68	100.0	1533	100.0	46.23
SzD 5%		0.17	4.6	69	4.5	0.69
C.V.		4.8		4.7		1.6
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

18 V/4. CLHA PLUS középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
SY Bacardi CLP	2016 CH	3.84	103.5	1652	104.9	47.64
P64LP170	EU/1	3.81	102.7	1653	105.0	48.12
Fergus CLP	2021 CH	3.64	98.1	1583	100.5	48.27
NX12294	h(2)CH(2)	3.54	95.4	1411	89.6	44.26
átlag		3.71	100.0	1575	100.0	47.07
SzD 5%		0.18	4.9	96	6.1	1.12
C.V.		5.5		7.0		2.7
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

21 VII/2. SU korai kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
P64HE133	EU/4	3.94	103.0	1754	104.0	49.44
P64LE168	EU/1	3.94	103.0	1723	102.2	48.64
SOFIASOL	EU/1	3.81	99.6	1701	100.9	49.58
P64LE25	EU	3.73	97.5	1618	96.0	48.11
P63LE113	2016 US	3.70	96.7	1635	97.0	49.23
átlag		3.82	100.0	1686	100.0	49.00
SzD 5%		0.22	5.8	111	6.6	0.81
C.V.		6.9		8.0		2.0
Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

22 VII/3. SU középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NX22316	h(1)CH(1)	4.21	107.4	1852	109.4	48.93
NX92357	EU/4	4.19	106.9	1857	109.6	49.23
KHC18713	h(1)DE(1)	4.07	103.8	1718	101.4	46.97
P64HE144	EU/3	4.03	102.8	1715	101.3	47.25
P64LE185	EU/1	4.03	102.8	1799	106.2	49.67
P64HE244	EU/1	4.02	102.6	1698	100.3	46.90
NX22318	h(2)CH(2)	3.96	101.0	1677	99.0	47.13
KHC19513	h(1)DE(1)	3.94	100.5	1681	99.3	47.33
NX12298	h(2)CH(2)	3.93	100.3	1681	99.3	47.59
LHA5269/34	h(3)FR(3)	3.88	99.0	1652	97.5	47.34
SL 21401	h(3)FR(3)	3.87	98.7	1644	97.1	47.23
Sumiko	2015 CH	3.85	98.2	1716	101.3	49.48
P64LE25	EU	3.8	96.9	1641	96.9	48.10
Sulfosol	EU/3	3.77	96.2	1714	101.2	50.54
Prontosol	EU/2	3.23	82.4	1358	80.2	46.67
átlag		3.92	100.0	1694	100.0	48.02
SzD 5%		0.26	6.6	121	7.1	0.88
C.V.		8.1		8.8		2.3
Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2023**

23 VII/4 AIR Középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NX02273	h(4)CH(4)	3.64	101.1	1531	100.5	46.50
NX02274	h(4)CH(4)	3.56	98.8	1515	99.5	47.16
átlag		3.60	100.0	1523	100.0	46.83
SzD 5%		0.24	6.7	117	7.7	0.91
C.V.		6.0		7.1		1.8
Helyek száma		9		9		9