

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

13 III. Középérésű csoport 2024

Fajták		Kaszattermés		Ezer-kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlő tővek	Kidőlő tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%								
NK KONDI	2008 CH	3,78	101,7	53,5	112	0,5	1,2	0,8	9,7	0,4	185
Tutti (NX73008 HO)	EU	3,65	98,2	52,6	110	0,4	0,8	0,3	7,8	0,2	191
Kísérleti átlag		3,72	100,0	53,0	111	0,4	1,0	0,6	8,7	0,3	188
SzD 5%		0,12	3,2	2,2	4	0,3	1,2	0,9	4,4	0,6	4
C.V.		3,5		3,8	2,4						2,1
Helyek száma		11		9	7	8	8	8	8	8	9

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

V/1. IMI korai kezelt csoport 2024

Fajták		Kaszattermés		Ezer-kaszat- tömeg	Tenyészedő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Több- tányérú tövek	Növény- magasság
		t/ha	%								
SY Barilio	2022 CH	3,53	104,5	48,9	115	0,7	1,1	0,7	7,5	0,5	190
DS12157IR	h(3)RO(3)	3,50	103,6	51,0	117	0,9	2,5	0,6	3,5	1,0	205
NK Neoma	EU	3,45	102,1	47,7	112	0,3	0,6	0,2	13,4	0,7	176
GK Milia	2018 HU	3,40	100,6	54,4	113	0,3	1,5	0,8	4,4	2,0	176
GN20298	fj(2)	3,36	99,5	47,2	114	0,4	1,2	0,3	3,1	0,5	186
Hysun 180 IT	EU/2	3,23	95,6	51,5	114	0,6	2,6	1,3	7,7	0,3	190
Sophia CL HO	EU/2	3,18	94,1	50,2	116	0,6	1,1	0,4	8,4	0,4	172
Kísérleti átlag		3,38	100,0	50,1	115	0,5	1,5	0,6	6,8	0,8	185
SzD 5%		0,19	5,6	2,4	4	0,6	1,8	0,7	8,2	1,7	5
C.V.		6,5		5,1	3,2						2,9
Helyek száma		11		9	7	8	8	8	8	8	10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

V/2. IMI középérésű kezelt csoport 2024

Fajták		Kaszattermés		Ezer-kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlő tővek	Kidőlő tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%								
NK Neoma	EU	3,62	102,5	48,8	112	0,4	0,6	0,3	13,6	0,7	175
KHC264223	h(2)DE(2)	3,58	101,3	52,3	116	0,5	2,7	0,9	7,1	1,4	206
DS13240IR	h(1)RO(1)	3,55	100,5	49,3	113	0,3	1,3	0,7	2,4	1,1	188
SY Excellio	2015 CH	3,47	98,2	53,7	114	0,3	0,6	0,3	10,9	0,4	177
Hysun 302 IT	EU/1	3,44	97,4	58,0	116	1,3	1,6	0,6	7,9	0,6	186
Kísérleti átlag		3,53	100,0	52,4	114	0,5	1,4	0,6	8,4	0,8	186
SzD 5%		0,27	7,6	3,2	3	0,8	1,5	0,4	10,5	1,3	5
C.V.		8,8		6,4	2,3						3,2
Helyek száma		11		9	7	8	8	8	8	8	10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

V/3. CLHA PLUS korai kezelt csoport 2024

Fajták		Kaszattermés		Ezer-kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tövek	Megdőlő tövek	Kidőlő tövek	Tányér alatt letört tövek	Több- tányérú tövek	Növény- magasság
		t/ha	%								
SY Onestar CLP	2016 CH	3,64	102,0	54,3	115	0,4	1,1	0,6	2,4	1,0	173
SY Gracia CLP	EU	3,50	98,0	54,2	115	0,2	3,1	1,6	2,6	0,9	186
Kísérleti átlag		3,57	100,0	54,2	115	0,3	2,1	1,1	2,5	0,9	180
SzD 5%		0,33	9,2	1,7	4	0,3	4,7	2,1	2,5	0,6	6
C.V.		9,7		2,9	2,6						3,0
Helyek száma		11		9	7	8	8	8	8	8	10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

V/4. CLHA PLUS középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Ezer-kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlő tővek	Kidőlő tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%								
P64LP170	EU/2	3,67	102,8	59,5	117	0,8	2,7	1,0	3,4	0,7	204
Fergus CLP	2021 CH	3,64	102,0	53,3	116	0,6	1,9	0,9	1,9	0,9	184
SY Bacardi CLP	2016 CH	3,62	101,4	52,9	116	0,4	1,0	0,6	9,4	0,8	192
Valparaiso CLP	EU/1	3,59	100,6	54,8	119	0,7	1,4	0,4	6,2	1,4	186
NX12294	h(3)CH(3)	3,55	99,5	60,3	118	0,4	4,2	3,7	2,6	1,1	197
Zeppelin CLP	EU/1	3,33	93,3	60,4	116	0,5	2,1	3,0	1,4	0,9	201
Kísérleti átlag		3,57	100,0	56,8	117	0,5	2,2	1,6	4,1	1	194
SzD 5%		0,19	5,3	3,1	3	0,5	2,8	3,5	9,1	0,8	6
C.V.		6,2		5,6	2,1						3,6
Helyek száma		11		9	7	8	8	8	8	8	10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

VII/2. SU korai kezelt csoport 2024

Fajták		Kaszattermés		Ezer-kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%								
P64LE168	EU/2	3,78	101,4	60,5	115	1,1	2,3	0,8	5,6	0,5	188
MGT108213	h(1)FR(1)	3,78	101,4	65,4	116	0,4	2,7	3,0	6,7	1,1	205
P64HE133	EU/5	3,70	99,2	61,2	116	0,8	1,6	0,7	1,5	0,2	193
P64LE25	EU	3,69	99,0	60,5	115	0,3	2,2	0,7	0,9	0,2	201
NX22206	EU/1	3,69	99,0	59,2	116	0,6	1,3	0,3	5,7	0,7	188
Kísérleti átlag		3,73	100,0	61,4	115	0,6	2,0	1,1	4,1	0,5	195
SzD 5%		0,21	5,6	2,9	2	0,8	1,5	2,6	7,0	1,1	8
C.V.		7,0		5	1,5						4,3
Helyek száma		12		9	7	8	9	8	9	8	10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

VII/3. SU középérésű kezelt csoport 2024

Fajták		Kaszattermés		Ezer-kaszat- tömeg	Tenyészdő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Több- tányérú tövek	Növény- magasság
		t/ha	%								
NX92357	EU/5	3,96	107,0	53,5	119	1,1	2,3	0,6	4,6	0,3	206
P64LE185	EU/2	3,85	104,0	62,4	117	1,1	1,6	0,5	2,5	0,8	202
DS14228SU	h(1)RO(1)	3,82	103,2	61,4	120	1,2	2,0	1,1	4,8	0,7	198
P64LE280	EU/1	3,79	102,4	64,4	119	0,5	1,3	0,3	0,7	0,3	181
P64HE244	EU/2	3,78	102,1	60,0	119	1,1	2,6	0,7	0,8	0,6	180
NX22318	EU/2	3,78	102,1	56,4	120	0,9	1,5	0,6	8,0	0,9	195
P64HE144	EU/4	3,71	100,2	59,9	118	0,8	3,7	0,9	0,7	0,8	186
Sumiko	2015 CH	3,70	100,0	56,5	115	0,5	2,0	0,7	1,7	1,4	187
NX22316	h(2)CH(2)	3,66	98,9	51,0	119	1,1	2,1	0,4	2,0	0,8	200
Hysun 310 SU	EU/1	3,66	98,9	62,3	118	0,7	2,9	1,2	0,9	0,2	197
KHC19513	h(2)DE(2)	3,63	98,1	63,9	117	0,9	1,3	0,7	4,3	0,4	202
P64LE25	EU	3,62	97,8	62,7	116	0,5	2,2	0,9	1,1	0,3	203
KHC18713	h(2)DE(2)	3,56	96,2	70,5	118	1,0	1,6	0,5	1,0	0,4	194
P64HE188	EU/1	3,55	95,9	61,4	117	1,0	2,5	0,7	1,4	0,4	178
Stinger SU	EU/1	3,46	93,5	57,1	116	0,6	1,7	0,7	6,8	1,3	178
Kísérleti átlag		3,70	100,0	60,2	118	0,9	2,1	0,7	2,8	0,6	192
SzD 5%		0,20	5,4	3,0	3	0,8	1,6	0,6	6,1	1,1	6
C.V.		6,7		5,3	2						3,3
Helyek száma		12		9	7	8	9	8	9	8	10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

VIII/2. AIR középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Ezer-kaszat- tömeg	Tenyészdő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört tövek	Több- tányérú tövek	Növény- magasság
		t/ha	%								
SY Corsica	EU	3,63	102,7	58,7	117	0,3	1,8	0,5	4,8	1,2	183
SY Iriša AR	EU/1	3,62	102,4	59,8	116	0,3	2,8	0,9	7,3	1,1	174
NX42228	h(1)CH(1)	3,55	100,5	50,7	117	0,6	1,1	0,4	1,6	0,4	181
NX42332	h(1)CH(1)	3,54	100,2	54,2	117	0,4	1,2	0,6	6,9	1,2	178
SY Futura	2023 CH	3,53	99,9	55,5	117	0,6	2,8	0,5	1,7	0,8	186
NX42233	h(1)CH(1)	3,53	99,9	56,0	117	0,7	1,9	1,0	3,3	1,5	182
NX42234	h(1)CH(1)	3,44	97,4	56,4	117	0,5	2,0	0,9	5,0	1,1	189
NX32223	h(1)CH(1)	3,43	97,1	49,2	118	0,5	1,0	0,8	2,8	0,9	182
Kísérleti átlag		3,53	100,0	55,1	117	0,5	1,8	0,7	4,2	1	182
SzD 5%		0,19	5,4	2,8	2	0,5	1,1	0,5	5,9	0,8	5
C.V.		6,3		5,4	1,7						3,2
Helyek száma		11		9	7	8	8	8	8	8	10

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

III. Középérésű csoport 2024

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK KONDI	EU	3,78	101,7	1604	103,0	46,84
Tutti (NX73008 HO)	2010 CH	3,65	98,2	1511	97,0	45,85
átlag		3,72	100,0	1558	100,0	46,35
SzD 5%		0,12	3,2	66	4,2	0,71
C.V.		3,5		4,4		1,6
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

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

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
Ózszapó	2015	3,52	109,3	1071	134,5	34,18	574	106,6	18,2
Badger	EU	3,42	106,2	972	122,1	31,54	577	107,1	18,8
Bajar	EU	3,02	93,8	1101	138,3	40,63	557	103,4	20,6
kísérleti átlag		3,22	100,0	796	100,0	27,81	539	100	18,7
SzD 5%		0,43	13,4	159	20,0	3,17	74	13,7	0,9
C.V.		12,5		18,4		10,5	12,7		4,4
Helyek száma		12,5		7		7	7		7

**14 IV. Étkezési csoport
(Kivonat)**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
RH609CLP	EU/2	3,48	108,1	579	72,7	18,97	564	104,7	18,1
Stripy I.	EU/2	3,47	107,8	638	80,1	21,51	560	104	18,1
MF001	2021	3,21	99,7	839	105,4	29,07	575	106,8	20,1
MG001	fj(2)	2,84	88,2	509	63,9	20,11	482	89,5	18,8
NS Leviathan	EU/2	2,80	87,0	660	82,9	26,44	420	78	16,8
kísérleti átlag		3,22	100,0	796	100,0	27,81	539	100	18,7
SzD 5%		0,43	13,4	159	20,0	3,17	74	13,7	0,9
C.V.		12,5		18,4		10,5	12,7		4,4
Helyek száma		7		7		7	7		7

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

V/1. IMI korai kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
SY Barilio	2022 CH	3,53	104,5	1512	109,3	47,08
DS12157IR	h(3)RO(3)	3,50	103,6	1371	99,1	43,10
NK Neoma	EU	3,45	102,1	1387	100,2	44,09
GK Milia	2018	3,40	100,6	1313	94,9	42,43
GN20298	fj(2)	3,36	99,5	1447	104,6	47,53
Hysun 180 IT	EU/2	3,23	95,6	1335	96,5	45,57
Sophia CL HO	EU/2	3,18	94,1	1322	95,5	45,85
átlag		3,38	100,0	1384	100,0	45,09
SzD 5%		0,19	5,6	92	6,6	1,21
C.V.		6,5		7,8		3,1
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

V/2. IMI középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK Neoma	EU	3,62	102,5	1452	104,6	44,28
KHC264223	h(2)DE(2)	3,58	101,3	1423	102,5	43,79
DS13240IR	h(1)RO(1)	3,55	100,5	1367	98,5	42,15
SY Excellio	2015 CH	3,47	98,2	1406	101,3	44,65
Hysun 302 IT	EU/1	3,44	97,4	1294	93,2	41,57
átlag		3,53	100,0	1388	100,0	43,29
SzD 5%		0,27	7,6	114	8,2	1,37
C.V.		8,8		9,5		3,7
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

V/3. CLHA PLUS korai kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
SY Onestar CLP	EU	3,64	102,0	1484	103,7	45,13
SY Gracia CLP	2016 CH	3,50	98,0	1378	96,3	43,68
átlag		3,57	100,0	1431	100,0	44,40
SzD 5%		0,33	9,2	131	9,2	0,75
C.V.		9,7		9,6		1,8
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

V/4. CLHA PLUS középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
P64LP170	EU/2	3,67	102,8	1485	104,0	44,57
Fergus CLP	2021 CH	3,64	102,0	1504	105,4	45,48
SY Bacardi CLP	2016 CH	3,62	101,4	1461	102,4	44,45
Valparaiso CLP	EU/1	3,59	100,6	1469	102,9	45,16
NX12294	h(3)CH(3)	3,55	99,5	1338	93,7	41,55
Zeppelin CLP	EU/1	3,33	93,3	1305	91,4	43,36
átlag		3,57	100,0	1427	100,0	44,09
SzD 5%		0,19	5,3	90	6,3	1,07
C.V.		6,2		7,3		2,8
Helyek száma		11		11		11

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

VII/2. SU korai kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
P64LE168	EU/2	3,78	101,4	1600	102,0	46,83
MGT108213	h(1)FR(1)	3,78	101,4	1537	98,0	44,84
P64HE133	EU/5	3,70	99,2	1590	101,3	47,48
P64LE25	EU	3,69	99,0	1515	96,6	45,40
NX22206	EU/1	3,69	99,0	1602	102,1	47,76
átlag		3,73	100,0	1569	100,0	46,46
SzD 5%		0,21	5,6	111	7,1	1,50
C.V.		7		8,6		3,9
Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

VII/3. SU középérésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	
	NX92357	EU/5	3,96	107,0	1739	111,8	48,56
	P64LE185	EU/2	3,85	104,0	1695	108,9	48,60
	DS14228SU	h(1)RO(1)	3,82	103,2	1690	108,6	48,92
	P64LE280	EU/1	3,79	102,4	1575	101,2	45,93
	P64HE244	EU/2	3,78	102,1	1525	98,0	44,64
	NX22318	EU/2	3,78	102,1	1568	100,8	46,00
	P64HE144	EU/4	3,71	100,2	1501	96,5	44,81
	Sumiko	2015 CH	3,70	100,0	1611	103,5	48,11
	NX22316	h(2)CH(2)	3,66	98,9	1525	98,0	46,18
	Hysun 310 SU	EU/1	3,66	98,9	1593	102,4	48,23
	KHC19513	h(2)DE(2)	3,63	98,1	1450	93,2	44,22
	P64LE25	EU	3,62	97,8	1488	95,6	45,42
	KHC18713	h(2)DE(2)	3,56	96,2	1422	91,4	44,34
	P64HE188	EU/1	3,55	95,9	1494	96,0	46,63
	Stinger SU	EU/1	3,46	93,5	1463	94,0	46,64
	átlag		3,70	100,0	1556	100,0	46,48
	SzD 5%		0,2	5,4	96	6,2	0,89
	C.V.		6,7		7,6		2,4
	Helyek száma		12		12		12

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2024**

VIII/2 AIR Középerésű kezelt csoport

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	
	SY Corsica	EU	3,63	102,7	1493	103,0	45,58
	SY Irisa AR	EU/1	3,62	102,4	1463	100,9	44,65
	NX42228	h(1)CH(1)	3,55	100,5	1447	99,8	45,18
	NX42332	h(1)CH(1)	3,54	100,2	1475	101,7	45,93
	SY Futura	2023 CH	3,53	99,9	1433	98,8	44,92
	NX42233	h(1)CH(1)	3,53	99,9	1444	99,6	45,26
	NX42234	h(1)CH(1)	3,44	97,4	1420	97,9	45,60
	NX32223	h(1)CH(1)	3,43	97,1	1425	98,3	46,09
	átlag		3,53	100,0	1450	100,0	45,40
	SzD 5%		0,19	5,4	86	5,9	0,90
	C.V.		6,3		7		2,3
	Helyek száma		11		11		11