

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**11 I. Igen korai érésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Nővény- magasság	
		t/ha	%									g
	XF3088	US	4,02	100,5	72,0	127	0,1	1,1	0,6	0,9	2,3	164
st	PR64J04 (XF3130)	2010 US	4,00	100,0	63,9	129	0,3	1,7	1,0	1,8	3,1	162
	átlag		4,01	100,3	68,0	128	0,2	1,4	0,8	1,4	2,7	163
	SzD 5%		0,19	4,8	2,8	2	0,4	0,7	0,6	2,1	2,7	3
	C.V.		6		4,8	1,7						2
	Helyek száma		15		13	11	10	15	14	15	13	15

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**12 II. Korai érésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészi- dő	Később virágzó tövek	Megdől- tövek	Kidől- tövek	Tányér alatt letört tövek	Több- tányérú tövek	Növény- magasság
			t/ha	%								
	NX42246	CH	4,22	106,6	64,5	130	3,1	1,7	0,6	1,6	0,8	162
	XF13401	US	4,15	104,8	63,4	129	0,7	2,0	0,7	0,3	1,4	158
st	NK Brio	2004 FR	4,11	103,8	65,0	130	0,9	1,7	0,9	2,9	0,8	156
	NK Octava	2014 CH	4,11	103,8	68,5	130	1,0	2,0	1,3	3,0	1,1	155
	KE113-13		4,05	102,3	62,9	132	3,6	1,7	0,8	1,2	1,6	169
st	PR64J04 (XF3130)	2010 US	4,01	101,3	63,5	130	1,7	1,7	1,8	1,6	4,0	162
	st.fajták átlaga		3,96	100,0	64,7	130	1,4	1,7	1,3	1,8	2,0	160
	ES Petunia	2006 FR	3,86	97,5	63,2	130	0,3	1,4	0,4	1,2	1,0	165
st	Alexandra PR	2001 CH	3,77	95,2	65,7	130	1,6	1,8	1,2	0,8	1,2	161
	Sirmione	EU	3,17	80,1	62,6	129	2,3	3,3	3,5	2,7	3,8	147
	átlag		3,94	99,5	64,4	130	1,7	1,9	1,3	1,7	1,8	159
	SzD 5%		0,23	5,8	2,9	2	3,0	0,9	1,5	1,9	2,5	5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,19	4,8	2,4	2	2,4	0,7	1,2	1,6	2	4
	C.V.		8,5		5,7	1,7						4,5
	Helyek száma		16		13	11	9	15	13	15	12	15

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**13 III. Középérésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészi- dő	Később virágzó tővek	Megdől- tővek	Kidől- tővek	Tányér- alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
			t/ha	%								
st	NK KONDI	2008 CH	4,29	102,4	67,7	132	0,9	2,0	1,5	2,4	0,5	167
	NX22304	CH	4,28	102,1	62,5	132	0,7	2,5	1,7	1,2	1,0	170
	XF 4190	US	4,24	101,2	76,2	132	0,8	1,5	1,8	0,6	1,0	164
	NK Stradi	2014 CH	4,23	101,0	71,0	133	1,1	2,3	1,4	2,4	0,8	163
	XF 4000	US	4,20	100,2	77,4	132	0,8	2,9	2,0	1,2	1,2	168
	st.fajták átlaga		4,19	100,0	65,4	132	1,1	2,2	1,4	1,8	0,9	166
	XF 4166	US	4,17	99,5	69,4	131	0,9	2,8	2,0	0,5	2,9	163
st	LG5655	2006 FR	4,09	97,6	63,1	132	1,3	2,3	1,3	1,2	1,3	165
	átlag		4,22	100,7	69,6	132	0,9	2,3	1,7	1,4	1,2	166
	SzD 5%		0,16	3,8	3,8	2	0,7	1,0	1,1	2,1	1,1	5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,14	3,3	3,3	2	0,6	0,9	1	1,8	1	4
	C.V.		5,4		6,9	1,4						3,8
	Helyek száma		16		13	11	9	15	13	15	12	15

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**14 IV. Étkezési- és madáreleség csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdől tővek	Kidől tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság	
		t/ha	%									g
	Badger	EU	3,54	112,7	107,6	131	2,9	1,9	1,9	0,9	7,4	135
	Jaguar XL	EU	3,50	111,5	160,1	132	2,6	3,5	5,0	1,8	1,9	155
	KE 103-12		3,48	110,8	72,1	128	4,5	1,5	0,9	1,9	0,8	144
	M0822		3,46	110,2	119,7	132	1,8	4,2	9,3	2,6	1,2	163
	Iregi szürke csíkos	1976	3,23	102,9	83,5	129	3,4	2,1	1,6	1,3	1,0	146
st	Marica 2	1994	3,14	100,0	101,1	129	3,6	2,8	2,0	6,6	1,1	144
	ESH3133	FR	3,10	98,7	105,4	126	3,0	3,2	2,4	3,5	1,0	156
	A2210 (Nyírségi fekete)		2,98	94,9	127,4	135	7,1	6,5	12,7	1,9	1,2	206
	F777		2,20	70,1	102,6	128	3,1	4,6	5,2	6,1	3,2	154
	átlag		3,18	101,3	108,8	130	3,6	3,4	4,6	3	2,1	156
	SzD 5%		0,28	8,9	6,5	4	4,2	1,9	7,8	4,6	4,3	13
	C.V.		11,3		8,2	4,1						10,7
	Helyek száma		13		15	12	9	15	14	15	13	14

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**15 V/1. IMI korai kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészi- dő	Később virágzó tövek	Megdől- tövek	Kidől- tövek	Tányér- alatt letört tövek	Több- tányérú tövek	Növény- magasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
NX32235 CLHA Plus	CH	3,94	106,4	61,8	132	1,2	0,7	1,6	2,6	0,6	154
NK Neoma	EU	3,87	104,6	58,9	130	0,6	0,5	0,7	4,6	1,9	145
ES Tektonic CL	2012 FR	3,82	103,2	67,0	130	1,4	1,4	1,6	0,7	0,5	158
LHA 362/107	FR	3,72	100,5	70,1	128	0,5	1,0	1,0	1,3	0,7	155
Paraiso 1000 CLHA Plus	AR	3,67	99,2	59,1	131	1,3	0,8	1,7	3,2	0,9	144
MGT43794	FR	3,47	93,7	68,5	133	1,1	0,8	0,5	0,3	0,6	164
IMI-6 CLHA Plus		3,43	92,7	52,0	129	0,3	0,5	1,2	4,6	3,2	140
átlag		3,70	100,0	62,5	130	0,9	0,8	1,2	2,5	1,2	151
SzD 5%		0,22	5,9	4,1	2	1,1	0,8	1,1	4,6	2,5	5
C.V.		8,2		8,3	2,2						4,6
Helyek száma		15		13	11	10	13	12	13	11	14

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg g	Tenyészdő nap	Később virágzó tövek %	Megdől tövek %	Kidől tövek %	Tányér alatt letört tövek %	Több- tányérú tövek %	Növénymagasság cm
		t/ha	%								
NX32233 CLHA Plus	CH	4,18	111,7	63,1	131	0,7	1,2	0,6	3,1	0,6	157
NX22212	CH	4,03	107,7	65,4	131	1,4	1,2	0,6	4,5	0,8	147
LHA6362/112	EU	4,03	107,7	67,9	131	0,7	1,2	0,6	1,7	6,8	149
LHA6362/106	FR	4,03	107,7	62,4	132	0,9	4,4	2,7	3,0	6,4	162
NK Adagio	2010 CH	4,02	107,4	65,3	133	0,9	1,1	0,5	0,8	1,4	152
NK Neoma	EU	3,89	103,9	60,3	130	0,4	0,8	1,3	5,1	1,5	146
SL1422	FR	3,83	102,3	69,2	133	1,1	1,4	0,5	1,3	0,5	166
LG 5658 CL	EU	3,82	102,1	61,2	132	0,5	1,6	1,0	1,5	2,3	159
ESH 4038	FR	3,81	101,8	64,2	128	0,9	1,8	0,9	3,7	0,6	153
MAS 85IR	FR	3,79	101,3	69,9	132	0,8	1,6	0,6	1,3	0,6	162
SL 1317	FR	3,78	101,0	77,6	132	1,0	1,5	1,0	3,6	6,2	158
PARAISO102 CL	EU	3,78	101,0	56,1	132	0,8	1,0	0,9	3,5	0,6	159
P64LC09	EU	3,76	100,5	61,9	132	1,8	2,0	1,4	1,8	1,0	155
ESH2118 CLHA Plus	FR	3,74	99,9	60,5	132	0,6	0,8	0,4	0,9	2,5	152
NK Alego	2007 CH	3,70	98,8	56,2	131	0,3	1,4	1,1	2,8	0,7	148
ESH 9097	FR	3,68	98,3	76,9	129	0,6	1,0	1,2	2,8	3,3	147
Sunflora CL	EU	3,63	97,0	60,9	131	1,0	0,9	0,7	2,1	2,3	163
Imidor	DE	3,58	95,6	57,5	131	0,7	1,1	1,1	0,7	1,5	164
ES Balistic CL	EU	3,49	93,2	72,8	132	0,4	1,5	1,3	1,1	2,1	154
IMI-2		3,47	92,7	58,2	130	0,7	1,3	1,0	4,3	5,6	142
Imitop	DE	3,41	91,1	64,6	130	0,5	1,3	0,8	0,7	2,1	166
ESH 9331	FR	3,38	90,3	81,6	132	0,5	1,1	0,5	2,9	4,8	145
GN10001		3,25	86,8	50,8	129	0,9	1,1	0,8	1,1	5,8	144
átlag		3,74	100,0	64,5	131	0,8	1,4	0,9	2,4	2,6	154
SzD 5%		0,22	5,9	4,0	2	0,9	1,2	0,8	3,3	5,0	6
C.V.		8,3		8,1	2,0						5,4
Helyek száma		15		13	11	10	13	12	13	11	14

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**17 VI/1. HO - Igen korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyés	Később	Megdől	Kidől	Tányér	Több-	Növény-
		t/ha	%	kaszat- tömeg g	idő nap	virágzó tövek %	tövek %	tövek %	alatt letört tövek %	tányérú tövek %	magasság cm
PR64H45	EU	3,79	105,8	66,3	129	0,6	1,5	1,6	1,1	2,4	162
Walcer	2011	3,37	94,1	62,2	120	0,8	2,3	4,9	2,8	2,8	150
átlag		3,58	100,0	64,2	125	0,7	1,9	3,2	1,9	2,6	156
SzD 5%		0,29	8,1	3,8	18,0	0,7	1,1	4,7	4,7	1,7	7
C.V.		10,3		7,2	15,4						6,1
Helyek száma		15		14	11	9	14	14	14	12	15

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**18 VI/2. HO - Korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növénymagasság
		t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	%	cm
NX32235 CLHA Plus	CH	4,02	104,8	61,5	132	0,7	1,7	1,7	2,4	1,5	158
NK Ferti	EU	3,78	98,6	64,1	132	0,9	1,1	0,9	1,8	2,1	157
PR64H32 OR	EU	3,78	98,6	68,2	131	0,8	0,9	0,5	0,4	1,3	158
ES Tektonic CL	2012 FR	3,76	98,0	67,6	130	0,4	1,3	0,5	1,4	0,8	167
átlag		3,84	100,0	65,4	131	0,7	1,3	0,9	1,5	1,4	160
SzD 5%		0,19	5,0	3,2	2	0,7	0,7	1,0	1,9	1,5	5
C.V.		6,9		6,1	1,9						4,2
Helyek száma		16		13	11	9	14	13	14	12	15



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**19 VI/3. HO - Középerésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat- tömeg	Tenyészeitő	Később virágzó tővek	Megdőlt tővek	Kidőlt tővek	Tányér alatt letört tővek	Több- tányérú tővek	Növény- magasság
		t/ha	%								
Tutti (NX73008 HO)	2010 CH	4,06	107,3	64,0	133	1,1	1,5	0,8	1,2	1,4	164
NX22212	CH	3,94	104,2	66,4	131	0,6	0,9	0,6	2,0	1,9	155
SL 1317	FR	3,87	102,3	81,0	132	0,6	1,1	0,8	1,5	6,6	165
ESH 2002	FR	3,77	99,7	71,4	132	1,5	1,5	1,5	0,8	0,8	160
PR65H22	2008 US	3,71	98,1	73,3	132	1,0	0,8	0,7	1,7	1,1	165
ESH 9097	FR	3,63	96,0	79,6	129	0,4	1,3	0,4	2,3	3,0	151
ES Balistic CL	EU	3,50	92,5	73,9	132	0,4	1,2	1,0	0,4	2,2	157
átlag		3,78	100,0	72,8	132	0,8	1,2	0,8	1,4	2,4	160
SzD 5%		0,23	6,1	3,4	2	1,1	0,7	0,7	1,6	3,5	5
C.V.		8,6		6,2	1,8						4,6
Helyek száma		16		14	11	9	13	13	14	12	15

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**20 VII/1. SU igen korai kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyés-	Később	Megdől-	Kidől-	Tányér	Több-	Növény-
		t/ha	%	kaszat- tömeg g	idő nap	virágzó tövek %	tövek %	tövek %	alatt letört tövek %	tányérú tövek %	magasság cm
XF13901	US	4,02	106,7	66,4	129	0,9	0,5	0,5	0,8	3,3	142
XF13905	US	3,99	105,9	74,4	132	2,7	2,4	1,4	0,6	1,0	150
XF 9009	US	3,29	87,3	70,4	127	1,1	3,7	4,5	1,1	1,2	145
átlag		3,77	100,0	70,4	129	1,6	2,2	2,1	0,8	1,8	146
SzD 5%		0,18	4,8	2,6	3	1,9	1,9	2,7	1,2	2,8	5
C.V.		6,1		4,4	2,7						4,3
Helyek száma		14		12	11	9	12	11	12	10	13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**21 VII/2. SU korai kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyés	Később	Megdől	Kidől	Tányér	Több-	Növény-
		t/ha	%	kaszat- tömeg g	idő nap	virágzó tövek %	tövek %	tövek %	alatt letört tövek %	tányérú tövek %	magasság cm
P64LE25	EU	4,18	108,8	72,1	131	2,1	0,7	0,9	0,5	1,2	166
P63LE13	2012 US	4,14	107,8	70,0	131	1,7	0,9	0,7	0,1	3,3	161
XF13904	US	3,87	100,8	64,6	130	2,0	0,8	0,5	2,7	0,9	156
XF 9026	US	3,80	98,9	75,1	130	0,8	0,6	0,6	2,8	3,0	162
P63LE75	2014 US	3,79	98,7	65,9	130	1,2	1,2	0,7	1,2	6,2	149
XF 9009	US	3,28	85,4	69,9	127	0,6	2,0	1,6	2,9	1,9	144
átlag		3,84	100,0	69,6	130	1,4	1,0	0,8	1,7	2,7	157
SzD 5%		0,21	5,5	3,0	2	1,7	1,0	0,8	3,1	5,0	6
C.V.		7,3		5,2	1,8						5,1
Helyek száma		14		12	11	9	12	11	12	10	13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**22 VII/3. SU középérésű kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyés-	Később	Megdől-	Kidől-	Tányér	Több-	Növény-
		t/ha	%	kaszat- tömeg g	zsidő nap	virágzó tövek %	tövek %	tövek %	alatt letört tövek %	tányérú tövek %	magasság cm
XF13912	US	4,22	102,6	70,8	133	1,7	1,7	1,1	1,9	0,8	161
P64LE25	EU	4,18	101,6	71,7	132	1,8	0,6	0,4	1,2	1,1	166
P64LE99	2014 US	4,05	98,5	76,7	133	2,3	0,5	0,1	0,4	1,0	157
NX22216	CH	4,01	97,5	69,4	131	1,8	1,1	0,6	0,8	1,4	156
átlag		4,11	100,0	72,2	132	1,9	1,0	0,6	1,1	1,1	160
SzD 5%		0,14	3,4	3,5	1	1,1	0,9	0,8	1,9	1,2	6
C.V.		4,3		5,8	0,9						4,8
Helyek száma		13		12	11	9	12	11	12	10	13

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**11 I. Igen korai érésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
	XF3088	US	4,02	100,5	1858	101,3	51,16
st	PR64J04 (XF3130)	2010 US	4,00	100,0	1834	100,0	50,86
	átlag		4,01	100,3	1846	100,7	51,01
	SzD 5%		0,19	4,8	108	5,9	1,12
	C.V.		6,0		7,5		2,8
	Helyek száma		15		15		15

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**12 II. Korai érésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
	NX42246	CH	4,22	106,6	2020	111,4	53,08
	XF13401	US	4,15	104,8	1980	109,2	52,99
st	NK Brio	2004 FR	4,11	103,8	1926	106,2	51,95
	NK Octava	2014 CH	4,11	103,8	1948	107,4	52,55
	KE113-13		4,05	102,3	1949	107,4	53,21
st	PR64J04 (XF3130)	2010 US	4,01	101,3	1835	101,2	50,80
	st.fajták átlaga		3,96	100,0	1814	100,0	50,73
	ES Petunia	2006 FR	3,86	97,5	1717	94,7	49,33
st	Alexandra PR	2001 CH	3,77	95,2	1682	92,7	49,45
	Sirmione	EU	3,17	80,1	1481	81,6	51,86
	átlag		3,94	99,5	1838	101,3	51,69
	SzD 5%		0,23	5,8	125	6,9	1,07
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,19	4,8	102	5,6	0,87
	C.V.		8,5		9,7		3,0
	Helyek száma		16		16		16

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**13 III. Középérésű csoport**

Fajták			Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK KONDI	2008 CH	4,29	102,4	2039	105,4	52,68
	NX22304	CH	4,28	102,1	2060	106,5	53,32
	XF 4190	US	4,24	101,2	1903	98,3	49,79
	NK Stradi	2014 CH	4,23	101,0	2021	104,4	52,99
	XF 4000	US	4,20	100,2	1929	99,7	51,04
	st.fajták átlaga		4,19	100,0	1935	100,0	51,16
	XF 4166	US	4,17	99,5	1909	98,7	50,77
st	LG5655	2006 FR	4,09	97,6	1830	94,6	49,64
	átlag		4,22	100,7	1956	101,1	51,46
	SzD 5%		0,16	3,8	91	4,7	0,79
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,14	3,3	79	4,1	0,68
	C.V.		5,4		6,6		2,2
	Helyek száma		16		16		16

**Napraforgó kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**14 IV. Étkezési-madáreleség csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	Badger	EU	3,54	112,7	1335	121,6	41,27	566	111,0	18,0
	Jaguar XL	EU	3,50	111,5	915	83,3	29,36	502	98,4	16,0
	KE 103-12		3,48	110,8	1385	126,1	43,95	507	99,4	16,3
	M0822		3,46	110,2	1170	106,6	36,90	485	95,1	15,3
	Iregi szürke csíkos	1976	3,23	102,9	989	90,1	33,70	570	111,8	19,5
st	Marica 2	1994	3,14	100,0	1098	100,0	38,75	510	100,0	18,2
	ESH3133	FR	3,10	98,7	1017	92,6	36,18	506	99,2	18,3
	A2210 (Nyírségi fekete)		2,98	94,9	1056	96,2	38,80	490	96,1	18,1
	F777		2,20	70,1	699	63,7	34,56	356	69,8	18,1
	átlag		3,18	101,3	1074	97,8	37,05	499	97,8	17,5
	SzD 5%		0,28	8,9	114	10,4	1,69	44	8,6	0,8
	C.V.		11,3		13,7		5,8	11,2		5,6
	Helyek száma		13		13		13	13		13



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**15 V/1. Imazamox korai kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NX32235 CLHA Plus	CH	3,94	106,4	1764	106,3	49,59
NK Neoma	EU	3,87	104,6	1746	105,2	50,10
ES Tektonic CL	2012 FR	3,82	103,2	1687	101,6	49,17
LHA 362/107	FR	3,72	100,5	1619	97,5	48,38
Paraiso 1000 CLHA Plus	AR	3,67	99,2	1656	99,8	49,95
MGT43794	FR	3,47	93,7	1562	94,1	50,06
IMI-6 CLHA Plus		3,43	92,7	1585	95,5	51,26
átlag		3,70	100,0	1660	100,0	49,79
SzD 5%		0,22	5,9	119	7,2	1,15
C.V.		8,2		9,9		3,2
Helyek száma		15		15		15

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**16 V/2. Imazamox középérésű kezelt csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NX32233 CLHA Plus	CH	4,18	111,7	1922	118,2	51,07
NX22212	CH	4,03	107,7	1849	113,7	50,98
LHA6362/112	EU	4,03	107,7	1646	101,2	45,34
LHA6362/106	FR	4,03	107,7	1806	111,0	49,54
NK Adagio	2010 CH	4,02	107,4	1726	106,1	47,72
NK Neoma	EU	3,89	103,9	1738	106,9	49,46
SL1422	FR	3,83	102,3	1584	97,4	45,71
LG 5658 CL	EU	3,82	102,1	1700	104,5	49,23
ESH 4038	FR	3,81	101,8	1680	103,3	48,73
MAS 85IR	FR	3,79	101,3	1672	102,8	48,79
SL 1317	FR	3,78	101,0	1541	94,7	45,30
PARAISO102 CL	EU	3,78	101,0	1667	102,5	48,92
P64LC09	EU	3,76	100,5	1609	98,9	47,45
ESH2118 CLHA Plus	FR	3,74	99,9	1618	99,5	47,72
NK Alego	2007 CH	3,70	98,8	1614	99,2	48,38
ESH 9097	FR	3,68	98,3	1527	93,9	46,09
Sunflora CL	EU	3,63	97,0	1534	94,3	46,64
Imidor	DE	3,58	95,6	1584	97,4	49,09
ES Balistic CL	EU	3,49	93,2	1442	88,7	45,96
IMI-2		3,47	92,7	1599	98,3	51,12
Imitop	DE	3,41	91,1	1475	90,7	48,04
ESH 9331	FR	3,38	90,3	1371	84,3	45,04
GN10001		3,25	86,8	1505	92,5	51,36
átlag		3,74	100,0	1627	100,0	48,16
SzD 5%		0,22	5,9	114	7,0	1,12
C.V.		8,3		9,7		3,2
Helyek száma		15		15		15

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**17 VI/1. HO-Igen korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
PR64H45	EU	3,79	105,8	1742	107,1	50,79
Walcer	2011	3,37	94,1	1512	92,9	49,52
átlag		3,58	100,0	1627	100,0	50,15
SzD 5%		0,29	8,1	134	8,2	0,83
C.V.		10,3		10,5		2,1
Helyek száma		15		15		15

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**18 VI/2. HO-Korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NX32235 CLHA Plus	CH	4,02	104,8	1802	103,9	49,68
NK Ferti	EU	3,78	98,6	1715	98,9	50,30
PR64H32 OR	EU	3,78	98,6	1769	102,0	51,83
ES Tektonic CL	2012 FR	3,76	98,0	1650	95,2	48,62
átlag		3,84	100,0	1734	100,0	50,11
SzD 5%		0,19	5,0	94	5,4	0,83
C.V.		6,9		7,6		2,3
Helyek száma		16		16		16

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**19 VI/3. HO-Középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
Tutti (NX73008 HO)	2010 CH	4,06	107,3	1869	112,2	50,84
NX22212	CH	3,94	104,2	1814	108,9	50,89
SL 1317	FR	3,87	102,3	1600	96,1	45,95
ESH 2002	FR	3,77	99,7	1731	104,0	50,94
PR65H22	2008 US	3,71	98,1	1681	101,0	50,23
ESH 9097	FR	3,63	96,0	1519	91,2	46,50
ES Balistic CL	EU	3,50	92,5	1442	86,6	45,75
átlag		3,78	100,0	1665	100,0	48,73
SzD 5%		0,23	6,1	119	7,1	0,98
C.V.		8,6		10,2		2,9
Helyek száma		16		16		16

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**20 VII/1. SU-igen korai csoport kezelt**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
XF13901	US	4,02	106,7	1862	108,2	51,20
XF13905	US	3,99	105,9	1798	104,5	50,03
XF 9009	US	3,29	87,3	1501	87,2	50,62
átlag		3,77	100,0	1720	100,0	50,62
SzD 5%		0,18	4,8	88	5,1	0,95
C.V.		6,1		6,6		2,4
Helyek száma		14		14		14

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**21 VII/2. SU-korai csoport kezelt**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
P64LE25	EU	4,18	108,8	1921	108,5	50,88
P63LE13	2012 US	4,14	107,8	1924	108,6	51,47
XF13904	US	3,87	100,8	1810	102,2	51,93
XF 9026	US	3,80	98,9	1783	100,7	52,03
P63LE75	2014 US	3,79	98,7	1693	95,6	49,47
XF 9009	US	3,28	85,4	1498	84,6	50,64
átlag		3,84	100,0	1771	100,0	51,07
SzD 5%		0,21	5,5	105	5,9	0,90
C.V.		7,3		7,9		2,3
Helyek száma		14		14		14

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2014**

**22 VII/3. SU középérésű csoport 2014**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olajtartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
XF13912	US	4,22	102,6	1932	103,0	50,51
P64LE25	EU	4,18	101,6	1929	102,8	51,25
P64LE99	2014 US	4,05	98,5	1759	93,7	48,04
NX22216	CH	4,01	97,5	1886	100,5	52,13
átlag		4,11	100,0	1876	100,0	50,48
SzD 5%		0,14	3,4	89	4,7	1,15
C.V.		4,3		5,9		2,9
Helyek száma		13		13		13



Napraforgó kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

11 I. Igen korai érésű csoport 2014

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező- falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Lánycsók	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	XF3088	2,59	4,25	4,50	3,76	4,30	4,53	3,81	4,04	3,98	4,77	3,39	3,69	6,16	3,30	3,30	4,02	100,5
st	PR64J04 (XF3130)	3,14	4,09	4,88	4,30	4,18	4,76	3,80	3,66	3,81	4,16	3,57	3,36	5,89	3,28	3,09	4,00	100,0
	<b>átlag</b>	<b>2,87</b>	<b>4,17</b>	<b>4,69</b>	<b>4,03</b>	<b>4,24</b>	<b>4,64</b>	<b>3,81</b>	<b>3,85</b>	<b>3,90</b>	<b>4,47</b>	<b>3,48</b>	<b>3,53</b>	<b>6,03</b>	<b>3,29</b>	<b>3,20</b>	<b>4,01</b>	<b>100,3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,49</b>	<b>0,21</b>	<b>0,41</b>	<b>1,06</b>	<b>0,28</b>	<b>1,64</b>	<b>0,22</b>	<b>0,67</b>	<b>0,10</b>	<b>1,27</b>	<b>0,08</b>	<b>0,19</b>	<b>0,29</b>	<b>0,41</b>	<b>0,24</b>	<b>0,19</b>	<b>4,8</b>
	<b>C.V.</b>	<b>7,6</b>	<b>2,3</b>	<b>3,8</b>	<b>11,7</b>	<b>2,9</b>	<b>11,6</b>	<b>2,6</b>	<b>7,7</b>	<b>1,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	<b>5,5</b>	<b>3,4</b>	<b>6,0</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

12 II. Korai érésű csoport 2014

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Rőske	Lánycsók	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	NX42246	3,25	4,75	5,11	4,31	4,45	4,10	3,45	3,61	3,98	4,47	3,82	3,70	6,06	4,24	4,35	3,94	4,22	106,6
	XF13401	4,13	4,56	4,53	4,25	4,23	4,21	3,36	3,51	4,14	4,47	3,66	3,91	5,45	4,29	4,14	3,58	4,15	104,8
st	NK Brio	3,26	4,26	4,82	4,34	4,56	4,00	3,46	3,71	4,45	3,97	3,84	3,95	6,26	3,54	3,80	3,58	4,11	103,8
	NK Octava	3,65	4,59	4,76	4,11	4,27	4,16	3,36	3,36	4,74	4,13	3,65	3,80	5,71	4,16	3,70	3,65	4,11	103,8
	KE113-13	4,13	4,73	4,69	4,90	4,17	3,74	3,04	3,46	4,39	3,73	3,31	3,77	5,72	3,93	3,49	3,67	4,05	102,3
st	PR64J04 (XF3130)	3,36	4,19	4,75	4,59	4,16	3,83	2,67	3,54	3,72	4,00	3,71	3,66	5,87	4,64	3,92	3,54	4,01	101,3
	st.fajták átlaga	3,38	4,26	4,68	4,21	4,21	3,94	2,86	3,52	4,08	3,83	3,74	3,70	5,94	3,98	3,69	3,36	3,96	100,0
	ES Petunia	3,82	4,49	4,23	4,00	4,16	3,98	3,02	3,34	4,28	3,80	3,53	3,43	5,42	3,66	3,33	3,30	3,86	97,5
st	Alexandra PR	3,52	4,33	4,46	3,71	3,91	4,00	2,45	3,32	4,08	3,53	3,68	3,50	5,70	3,75	3,36	2,97	3,77	95,2
	Sirmione	1,65	2,92	3,74	3,13	3,69	2,38	3,21	3,13	3,72	4,11	3,77	3,13	5,12	2,18	1,99	2,89	3,17	80,1
	átlag	3,42	4,31	4,57	4,15	4,18	3,82	3,11	3,44	4,17	4,02	3,66	3,65	5,70	3,82	3,56	3,46	3,94	99,5
	SzD 5%	0,35	0,26	0,30	0,54	0,24	0,39	0,22	0,46	0,23	0,42	0,08	0,19	0,38	0,56	0,43	0,42	0,23	5,8
	SzD 5% st.átl-hoz	0,29	0,21	0,24	0,44	0,20	0,32	0,18	0,38	0,19	0,34	0,07	0,16	0,31	0,46	0,35	0,34	0,19	4,8
	C.V.	7,0	4,2	4,5	8,9	4,0	7,0	4,9	9,1	3,8	7,1	1,5	3,5	4,6	10,1	8,1	8,2	8,5	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

13 III. Középérésű csoport 2014

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Hódmező- vásár-hely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Röszke	Lánycsók	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
st	NK KONDI	3,21	4,49	5,24	4,51	5,19	4,20	3,51	3,79	4,70	4,34	3,83	3,99	6,35	3,98	3,76	3,61	4,29	102,4
	NX22304	2,92	4,04	5,06	4,67	5,08	4,55	3,87	3,41	4,54	4,11	4,05	4,01	6,48	4,24	3,61	3,89	4,28	102,1
	XF 4190	3,26	4,18	4,81	4,43	4,80	4,14	3,51	4,15	4,61	4,63	3,93	3,86	5,76	4,02	3,97	3,81	4,24	101,2
	NK Stradi	3,43	4,41	5,05	4,28	4,99	4,48	3,37	3,63	4,69	4,20	3,91	3,74	6,06	4,50	3,57	3,42	4,23	101,0
	XF 4000	3,23	4,07	4,87	4,49	4,88	4,50	3,38	4,06	4,24	4,67	3,99	3,80	5,64	3,85	3,74	3,81	4,20	100,2
	st.fajták átlaga	3,22	4,33	5,01	4,18	4,90	4,19	3,60	3,86	4,60	4,47	3,86	3,87	6,01	3,80	3,58	3,60	4,19	100,0
	XF 4166	2,92	3,54	4,49	4,45	5,14	4,31	3,69	4,36	4,46	4,88	3,79	3,94	5,88	4,02	3,21	3,68	4,17	99,5
st	LG5655	3,22	4,16	4,78	3,86	4,61	4,18	3,69	3,93	4,50	4,61	3,89	3,74	5,66	3,61	3,39	3,58	4,09	97,6
	átlag	3,17	4,13	4,90	4,38	4,96	4,34	3,57	3,90	4,53	4,49	3,91	3,87	5,98	4,03	3,61	3,69	4,22	100,7
	SzD 5%	0,44	0,28	0,34	0,39	0,22	0,30	0,17	0,22	0,21	0,30	0,12	0,32	0,30	0,59	0,30	0,59	0,16	3,8
	SzD 5% st.átl-hoz	0,38	0,24	0,29	0,34	0,19	0,26	0,15	0,19	0,18	0,26	0,10	0,28	0,26	0,51	0,26	0,51	0,14	3,3
	C.V.	9,2	4,5	4,7	5,8	3,0	4,7	3,2	3,8	3,1	4,5	2,0	5,6	3,4	9,8	5,6	10,3	5,4	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

14 IV. Étkezési csoport 2014

Kaszattermés t/ha

	Fajták	Kaposvár	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Rőske	Maroslele	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	Badger	2,85	3,32	3,99	3,22	3,68	4,51	3,65	3,40	3,76	5,20	1,28	4,18	2,96	3,54	112,7
	Jaguar XL	2,65	3,05	3,48	3,65	4,35	4,45	2,66	4,00	4,04	4,83	1,44	4,26	2,61	3,50	111,5
	KE 103-12	3,11	2,91	4,22	3,02	4,22	4,82	3,76	3,33	3,38	5,24	1,28	3,38	2,60	3,48	110,8
	M0822	2,81	3,11	4,14	3,70	4,15	4,54	2,97	3,80	3,27	5,13	1,60	3,18	2,64	3,46	110,2
	Iregi szürke csíkos	3,02	2,84	3,35	3,22	3,44	4,01	3,14	3,29	3,39	5,19	1,41	3,15	2,55	3,23	102,9
st	Marica 2	2,74	2,88	3,27	3,29	3,64	3,66	3,45	3,78	2,92	4,77	1,08	2,71	2,60	3,14	100,0
	ESH3133	2,46	3,07	3,31	2,41	3,67	4,16	3,36	3,32	3,39	5,15	0,96	2,70	2,29	3,10	98,7
	A2210 (Nyírségi fekete)	1,58	3,32	2,96	2,68	2,66	3,86	2,51	3,93	2,62	5,78	1,65	3,13	2,08	2,98	94,9
	F777	1,52	1,51	2,42	2,42	2,31	3,00	2,35	2,26	2,56	3,96	0,62	1,65	2,00	2,20	70,1
	<b>átlag</b>	<b>2,53</b>	<b>2,89</b>	<b>3,46</b>	<b>3,07</b>	<b>3,57</b>	<b>4,11</b>	<b>3,09</b>	<b>3,46</b>	<b>3,26</b>	<b>5,03</b>	<b>1,26</b>	<b>3,15</b>	<b>2,48</b>	<b>3,18</b>	<b>101,3</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,34</b>	<b>0,48</b>	<b>0,65</b>	<b>0,55</b>	<b>0,20</b>	<b>0,37</b>	<b>0,32</b>	<b>0,12</b>	<b>0,48</b>	<b>0,50</b>	<b>0,22</b>	<b>0,39</b>	<b>0,41</b>	<b>0,28</b>	<b>8,9</b>
	<b>C.V.</b>	<b>9,1</b>	<b>11,2</b>	<b>12,4</b>	<b>11,9</b>	<b>3,8</b>	<b>6,2</b>	<b>6,9</b>	<b>2,4</b>	<b>10,2</b>	<b>6,8</b>	<b>11,8</b>	<b>8,4</b>	<b>11,0</b>	<b>11,3</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

15 V/1. IMI korai kezelt csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Kis- zombor	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke	átlag	rel. %
NX32235 CLHA Plus	3,67	4,11	4,37	4,01	4,49	3,37	3,68	3,71	4,36	4,72	3,72	3,25	2,53	5,32	3,84	3,94	106,4
NK Neoma	3,04	3,90	4,52	3,78	4,35	3,33	3,78	3,78	4,16	4,54	3,81	3,77	2,46	5,57	3,22	3,87	104,6
ES Tektonic CL	2,61	3,87	4,32	3,81	4,59	3,34	3,75	3,86	4,26	4,29	4,26	3,75	2,73	4,64	3,27	3,82	103,2
LHA 362/107	2,47	3,32	4,11	3,32	4,47	3,33	3,89	3,61	4,32	4,29	3,99	3,94	2,60	5,26	2,81	3,72	100,5
Paraiso 1000 CLHA Plus	2,93	3,81	4,32	3,62	4,32	2,98	3,31	3,67	3,87	4,74	3,70	3,22	2,37	4,83	3,31	3,67	99,2
MGT43794	2,39	2,90	3,95	3,38	3,53	2,63	3,58	3,87	4,21	4,62	3,86	3,43	3,10	4,73	1,83	3,47	93,7
IMI-6 CLHA Plus	2,43	2,85	4,11	3,21	3,57	3,46	3,40	3,48	4,30	4,08	3,24	3,38	2,36	5,25	2,27	3,43	92,7
<b>átlag</b>	<b>2,79</b>	<b>3,54</b>	<b>4,24</b>	<b>3,59</b>	<b>4,19</b>	<b>3,21</b>	<b>3,63</b>	<b>3,71</b>	<b>4,21</b>	<b>4,47</b>	<b>3,80</b>	<b>3,53</b>	<b>2,59</b>	<b>5,09</b>	<b>2,94</b>	<b>3,70</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,50</b>	<b>0,41</b>	<b>0,36</b>	<b>0,41</b>	<b>0,81</b>	<b>0,19</b>	<b>0,08</b>	<b>0,31</b>	<b>0,50</b>	<b>0,26</b>	<b>0,19</b>	<b>0,11</b>	<b>0,24</b>	<b>0,47</b>	<b>0,44</b>	<b>0,22</b>	<b>5,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>12,1</b>	<b>7,8</b>	<b>5,7</b>	<b>7,6</b>	<b>12,9</b>	<b>4,0</b>	<b>1,5</b>	<b>5,5</b>	<b>7,9</b>	<b>3,8</b>	<b>3,2</b>	<b>2,1</b>	<b>6,3</b>	<b>6,2</b>	<b>10,1</b>	<b>8,2</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Kis- zombor	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke	átlag	rel. %
NX32233 CLHA Plus	2,51	3,98	4,75	4,25	4,52	3,66	4,20	3,90	4,80	5,41	3,67	4,02	3,45	5,93	3,66	4,18	111,7
NX22212	2,54	3,94	4,40	3,96	4,32	3,59	4,43	4,01	4,35	5,23	3,94	3,83	3,20	5,45	3,28	4,03	107,7
LHA6362/112	3,78	4,13	4,37	4,00	3,98	3,36	3,95	4,02	4,26	5,61	3,72	3,39	3,51	5,55	2,81	4,03	107,7
LHA6362/106	3,03	3,38	4,51	4,18	4,29	2,77	4,17	3,93	4,64	5,25	4,17	3,39	3,65	5,84		4,03	107,7
NK Adagio	3,39	4,65	4,20	3,94	4,28	3,44	4,04	3,39	4,07	5,22	3,86	4,04	3,33	5,16	3,30	4,02	107,4
NK Neoma	2,50	3,96	4,40	3,93	4,31	3,36	4,01	3,68	3,98	4,71	3,88	3,94	2,93	5,37	3,42	3,89	103,9
SL1422	2,71	4,44	4,60	3,63	4,17	2,97	3,28	3,10	4,11	4,99	3,72	3,71	3,27	5,54	3,26	3,83	102,3
LG 5658 CL	2,99	4,22	4,48	4,47	4,21	2,66	3,30	2,99	4,05	4,92	3,53	3,61	2,99	5,64	3,25	3,82	102,1
ESH 4038	3,61	4,14	4,21	3,14	4,53	3,00	3,36	3,39	4,32	4,27	3,89	3,41	3,08	5,41	3,36	3,81	101,8
MAS 85IR	3,43	3,74	4,57	3,93	3,77	2,72	3,64	3,23	3,85	5,26	3,77	3,76	3,51	5,17	2,48	3,79	101,3
SL 1317	3,13	3,68	4,04	3,73	3,57	3,09	3,87	3,97	3,90	4,98	3,87	3,44	3,30	5,41	2,70	3,78	101,0
PARAISO102 CL	2,78	3,78	3,93	3,94	3,58	2,91	3,98	3,67	3,71	5,03	4,00	3,53	3,18	5,56	3,14	3,78	101,0
P64LC09	1,93	3,57	4,43	3,98	3,49	3,01	4,01	3,28	4,16	5,14	4,08	3,59	3,51	5,32	2,95	3,76	100,5
ESH2118 CLHA Plus	3,17	4,14	4,24	3,98	4,20	3,08	3,24	2,78	3,73	4,96	3,18	3,54	3,10	5,39	3,44	3,74	99,9
NK Alego	3,19	3,73	3,92	3,75	3,93	3,15	3,44	3,47	3,55	4,58	4,05	3,66	3,08	5,10	2,93	3,70	98,8
ESH 9097	2,88	4,09	3,86	3,54	2,97	3,29	3,73	3,53	4,01	4,92	3,93	3,57	3,42	4,60	2,85	3,68	98,3
Sunflora CL	2,77	4,12	4,13	3,96	3,94	3,03	3,03	2,85	3,70	5,15	3,42	3,49	2,68	4,87	3,29	3,63	97,0
Imidor	2,18	3,33	4,15	3,82	3,83	2,42	3,36	3,34	3,72	4,81	3,91	3,42	3,21	5,10	3,12	3,58	95,6
ES Balistic CL	2,55	3,71	3,76	3,55	2,94	3,16	3,42	3,48	3,91	4,04	3,97	3,30	3,08	4,72	2,76	3,49	93,2
IMI-2		3,32	4,03	3,57	3,29	3,16	3,18	3,12	3,34	4,52	3,77	3,34	3,28	4,84	2,73	3,47	92,7
Imitop	2,24	3,36	3,53	3,39	3,80	3,64	3,14	3,18	3,49	3,84	3,72	3,59	2,59	4,61	2,98	3,41	91,1
ESH 9331	2,93	4,01	3,76	3,14	2,74	2,69	3,06	3,10	3,93	4,44	3,61	3,48	2,97	4,30	2,51	3,38	90,3
GN10001	1,84	3,16	3,47	3,44	3,11	3,27	3,65	3,01	3,86	4,55	3,31	2,97	2,89	4,10	2,10	3,25	86,8
<b>átlag</b>	<b>2,81</b>	<b>3,85</b>	<b>4,16</b>	<b>3,79</b>	<b>3,82</b>	<b>3,11</b>	<b>3,63</b>	<b>3,41</b>	<b>3,98</b>	<b>4,86</b>	<b>3,78</b>	<b>3,57</b>	<b>3,18</b>	<b>5,17</b>	<b>3,03</b>	<b>3,74</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,44</b>	<b>0,61</b>	<b>0,28</b>	<b>0,33</b>	<b>0,52</b>	<b>0,39</b>	<b>0,20</b>	<b>0,28</b>	<b>0,51</b>	<b>0,28</b>	<b>0,31</b>	<b>0,09</b>	<b>0,25</b>	<b>0,37</b>	<b>0,53</b>	<b>0,22</b>	<b>5,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>11,3</b>	<b>11,2</b>	<b>4,7</b>	<b>6,2</b>	<b>9,6</b>	<b>8,9</b>	<b>3,9</b>	<b>5,8</b>	<b>9,0</b>	<b>4,1</b>	<b>5,7</b>	<b>1,9</b>	<b>5,6</b>	<b>5,1</b>	<b>12,7</b>	<b>8,3</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

17 VI/1. HO-igen korai csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Kaposvár	Mező- falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
PR64H45	3,62	4,29	3,95	4,18	3,29	3,38	2,92	3,85	5,25	3,94	3,43	3,01	4,94	3,72	3,12	3,79	105,8
Walcer	2,47	4,02	3,32	4,38	3,12	3,08	2,80	3,23	4,34	3,91	3,57	2,65	4,63	1,96	3,07	3,37	94,1
<b>átlag</b>	<b>3,05</b>	<b>4,15</b>	<b>3,64</b>	<b>4,28</b>	<b>3,21</b>	<b>3,23</b>	<b>2,86</b>	<b>3,54</b>	<b>4,80</b>	<b>3,93</b>	<b>3,50</b>	<b>2,83</b>	<b>4,79</b>	<b>2,84</b>	<b>3,10</b>	<b>3,58</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,38</b>	<b>0,44</b>	<b>0,65</b>	<b>1,21</b>	<b>0,44</b>	<b>0,33</b>	<b>0,41</b>	<b>0,94</b>	<b>1,25</b>	<b>0,30</b>	<b>0,17</b>	<b>0,29</b>	<b>0,27</b>	<b>1,08</b>	<b>0,26</b>	<b>0,29</b>	<b>8,1</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,6</b>	<b>4,7</b>	<b>11,2</b>	<b>12,6</b>	<b>6,1</b>	<b>4,6</b>	<b>6,3</b>	<b>11,8</b>	<b>8,5</b>	<b>2,5</b>	<b>1,6</b>	<b>4,6</b>	<b>2,5</b>	<b>4,2</b>	<b>3,8</b>	<b>10,3</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

18 VI/2. HO Korai csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Rőske	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
NX32235 CLHA Plus	3,44	4,05	4,41	3,86	4,31	4,48	3,66	2,96	4,13	5,47	3,71	3,65	3,19	5,29	3,91	3,76	4,02	104,8
NK Ferti	1,96	3,66	4,55	3,82	4,52	4,21	3,79	3,05	3,43	5,24	3,44	3,74	2,97	4,93	3,13	3,99	3,78	98,6
PR64H32 OR	2,65	3,64	4,20	3,66	3,94	3,91	3,60	2,84	4,22	5,10	4,01	3,58	3,16	5,03	3,55	3,46	3,78	98,6
ES Tektonic CL	2,83	3,70	4,03	3,52	4,11	3,93	3,66	3,00	4,04	5,14	4,20	3,60	3,41	4,43	3,05	3,56	3,76	98,0
<b>átlag</b>	<b>2,72</b>	<b>3,76</b>	<b>4,30</b>	<b>3,72</b>	<b>4,22</b>	<b>4,13</b>	<b>3,68</b>	<b>2,96</b>	<b>3,96</b>	<b>5,24</b>	<b>3,84</b>	<b>3,64</b>	<b>3,18</b>	<b>4,92</b>	<b>3,41</b>	<b>3,69</b>	<b>3,84</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,65</b>	<b>0,26</b>	<b>0,31</b>	<b>0,66</b>	<b>0,24</b>	<b>0,39</b>	<b>0,16</b>	<b>0,73</b>	<b>0,64</b>	<b>0,22</b>	<b>0,33</b>	<b>0,11</b>	<b>0,23</b>	<b>0,32</b>	<b>0,47</b>	<b>0,51</b>	<b>0,19</b>	<b>5,0</b>
<b>C.V.</b>	<b>13,0</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>10,3</b>	<b>3,5</b>	<b>5,7</b>	<b>2,8</b>	<b>13,5</b>	<b>10,2</b>	<b>2,6</b>	<b>5,3</b>	<b>1,8</b>	<b>4,6</b>	<b>4,1</b>	<b>8,7</b>	<b>8,6</b>	<b>6,9</b>	



Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

19 VI/3. HO Középérésű csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
Tutti (NX73008 HO)	1,60	3,94	4,96	4,04	5,04	4,64	3,88	3,34	4,87	5,49	3,65	3,45	3,08	5,02	3,86	4,09	4,06	107,3
NX22212	1,64	3,60	4,67	3,39	4,38	4,18	3,81	3,56	4,72	5,35	4,26	4,05	3,18	5,08	3,56	3,67	3,94	104,2
SL 1317	2,74	3,79	4,05	3,44	4,00	3,72	3,82	3,61	4,47	5,33	3,76	3,80	3,08	5,55	3,13	3,62	3,87	102,3
ESH 2002	1,87	3,62	4,23	4,06	4,09	3,86	3,76	3,47	4,38	5,16	4,29	3,24	2,52	4,88	3,08	3,86	3,77	99,7
PR65H22	2,74	3,40	4,11	3,68	4,20	3,48	3,36	3,12	4,00	5,06	3,91	3,26	2,80	5,02	3,90	3,26	3,71	98,1
ESH 9097	2,61	3,66	3,78	3,42	3,94	2,95	3,50	3,40	4,23	4,93	4,35	2,71	3,25	4,38	3,09	3,85	3,63	96,0
ES Ballistic CL	2,32		3,88	3,57	3,76	3,37	3,37	3,11	4,11	4,45	3,80	2,64	2,75	4,52	3,01	3,97	3,50	92,5
<b>átlag</b>	<b>2,22</b>	<b>3,62</b>	<b>4,24</b>	<b>3,66</b>	<b>4,20</b>	<b>3,74</b>	<b>3,64</b>	<b>3,37</b>	<b>4,40</b>	<b>5,11</b>	<b>4,00</b>	<b>3,31</b>	<b>2,95</b>	<b>4,92</b>	<b>3,38</b>	<b>3,76</b>	<b>3,78</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,51</b>	<b>0,37</b>	<b>0,23</b>	<b>0,39</b>	<b>0,38</b>	<b>0,40</b>	<b>0,16</b>	<b>0,51</b>	<b>0,48</b>	<b>0,38</b>	<b>0,37</b>	<b>0,12</b>	<b>0,29</b>	<b>0,46</b>	<b>0,66</b>	<b>0,36</b>	<b>0,23</b>	<b>6,1</b>
<b>C.V.</b>	<b>14,8</b>	<b>6,7</b>	<b>3,7</b>	<b>6,9</b>	<b>6,0</b>	<b>7,2</b>	<b>3,0</b>	<b>9,9</b>	<b>7,3</b>	<b>4,9</b>	<b>6,3</b>	<b>2,4</b>	<b>6,5</b>	<b>6,3</b>	<b>12,5</b>	<b>6,4</b>	<b>8,6</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

20 VII/1. SU igen korai csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező- falva	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke	átlag	rel. %
XF13901	1,93	4,14	4,19	3,44	3,97	3,56	4,48	4,73	4,93	4,26	3,84	3,55	5,57	3,76	4,02	106,7
XF13905	2,63	3,78	4,28	3,56	4,20	3,50	4,22	4,38	5,07	4,15	3,76	3,37	5,46	3,51	3,99	105,9
XF 9009	1,03	3,58	3,43	2,54	3,27	2,89	3,47	3,86	4,43	3,64	3,58	3,00	5,02	2,32	3,29	87,3
<b>átlag</b>	<b>1,86</b>	<b>3,83</b>	<b>3,97</b>	<b>3,18</b>	<b>3,81</b>	<b>3,32</b>	<b>4,06</b>	<b>4,32</b>	<b>4,81</b>	<b>4,02</b>	<b>3,73</b>	<b>3,31</b>	<b>5,35</b>	<b>3,20</b>	<b>3,77</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,39</b>	<b>0,29</b>	<b>0,60</b>	<b>0,38</b>	<b>0,20</b>	<b>0,21</b>	<b>0,22</b>	<b>0,57</b>	<b>0,39</b>	<b>0,41</b>	<b>0,11</b>	<b>0,39</b>	<b>0,34</b>	<b>0,61</b>	<b>0,18</b>	<b>4,8</b>
<b>C.V.</b>	<b>10,7</b>	<b>4,4</b>	<b>8,8</b>	<b>6,9</b>	<b>2,7</b>	<b>3,6</b>	<b>2,4</b>	<b>7,7</b>	<b>3,6</b>	<b>5,6</b>	<b>1,6</b>	<b>6,7</b>	<b>3,6</b>	<b>11,0</b>	<b>6,1</b>	

Napraforgó kiscellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

21 VII/2. SU korai csoport 2014

Kaszattermés t/ha

Fajták	Szombathely	Kaposvár	Mezőfalva	Tordas	Eszterágpusztá	Székutas	Jászbaldogháza	Martonvásár-Quattro	Debrecen	Hódmezővásárhely	Gyulatanya	Kompolt	Kiskun-dorozsma	Röszke	átlag	rel. %
P64LE25	3,02	3,66	4,96	3,81	4,19	3,45	3,42	4,53	5,17	4,26	4,14	3,51	5,76	4,63	4,18	108,8
P63LE13	2,84	3,22	4,85	3,83	4,52	3,62	3,90	4,56	5,23	4,25	4,04	3,29	5,71	4,12	4,14	107,8
XF13904	1,91	3,26	4,55	3,49	3,58	3,42	3,66	4,56	5,06	4,44	3,85	3,67	5,22	3,47	3,87	100,8
XF 9026	1,81	3,22	4,26	3,49	3,81	3,57	3,58	4,17	4,40	4,22	4,00	3,47	5,52	3,64	3,80	98,9
P63LE75	1,83	3,62	4,17	3,47	3,82	3,66	3,57	4,16	4,76	4,03	3,74	3,23	5,58	3,35	3,79	98,7
XF 9009	1,64	2,54	3,60	3,06	2,89	2,74	3,70	4,22	4,51	3,74	3,24	3,04	4,72	2,21	3,28	85,4
<b>átlag</b>	<b>2,17</b>	<b>3,25</b>	<b>4,40</b>	<b>3,53</b>	<b>3,80</b>	<b>3,41</b>	<b>3,64</b>	<b>4,37</b>	<b>4,85</b>	<b>4,16</b>	<b>3,84</b>	<b>3,37</b>	<b>5,42</b>	<b>3,57</b>	<b>3,84</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,45</b>	<b>0,25</b>	<b>0,33</b>	<b>0,45</b>	<b>0,29</b>	<b>0,18</b>	<b>0,72</b>	<b>0,93</b>	<b>0,27</b>	<b>0,40</b>	<b>0,09</b>	<b>0,27</b>	<b>0,33</b>	<b>0,48</b>	<b>0,21</b>	<b>5,5</b>
<b>C.V.</b>	<b>13,6</b>	<b>5,1</b>	<b>5,0</b>	<b>8,5</b>	<b>5,1</b>	<b>3,6</b>	<b>13,2</b>	<b>14,2</b>	<b>3,7</b>	<b>6,4</b>	<b>1,6</b>	<b>5,2</b>	<b>4,1</b>	<b>9,0</b>	<b>7,3</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**22 VII/3. SU középérésű csoport 2014**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Szombat- hely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Mező- falva</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterág- puszta</b>	<b>Szék- kutas</b>	<b>Jász- boldog- háza</b>	<b>Marton- vásár- Quattro</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező- vásárhely</b>	<b>Gyula- tanya</b>	<b>Kompolt</b>	<b>Kiskun- dorozsma</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
XF13912	2,64	4,57	4,93	4,42	4,19	3,44	3,51	4,25	5,29	3,86	3,87	3,50	6,43	4,22	102,6
P64LE25	2,80	4,66	4,64	4,29	4,29	3,47	3,44	4,06	5,22	4,00	3,97	3,39	6,06	4,18	101,6
P64LE99	3,03	4,48	4,45	3,86	4,27	3,40	3,76	3,87	5,13	3,73	3,85	3,17	5,61	4,05	98,5
NX22216	2,44	3,89	4,66	4,03	4,01	3,60	3,53	3,98	5,18	3,83	3,83	3,23	5,89	4,01	97,5
<b>átlag</b>	<b>2,73</b>	<b>4,40</b>	<b>4,67</b>	<b>4,15</b>	<b>4,19</b>	<b>3,48</b>	<b>3,56</b>	<b>4,04</b>	<b>5,20</b>	<b>3,86</b>	<b>3,88</b>	<b>3,32</b>	<b>6,00</b>	<b>4,11</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,48</b>	<b>0,32</b>	<b>0,21</b>	<b>0,26</b>	<b>0,41</b>	<b>0,11</b>	<b>0,33</b>	<b>0,64</b>	<b>0,25</b>	<b>0,38</b>	<b>0,21</b>	<b>0,34</b>	<b>0,24</b>	<b>0,14</b>	<b>3,4</b>
<b>C.V.</b>	<b>11,0</b>	<b>4,5</b>	<b>2,8</b>	<b>4,0</b>	<b>5,6</b>	<b>1,9</b>	<b>5,8</b>	<b>10,0</b>	<b>2,9</b>	<b>6,1</b>	<b>3,3</b>	<b>6,4</b>	<b>2,5</b>	<b>4,3</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

11 I. Igen korai érésű csoport 2014

Olajtartalom, %

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Lánycsók	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. eltérés
	XF3088	51,43	54,57	53,80	49,01	53,18	51,53	50,16	49,89	52,82	52,29	48,90	53,90	50,68	48,28	46,96	51,16	0,30
st	PR64J04 (XF3130)	53,77	53,14	52,16	49,43	49,95	51,21	50,64	46,21	52,34	49,27	49,90	53,38	53,21	50,78	47,54	50,86	
	<b>átlag</b>	<b>52,60</b>	<b>53,86</b>	<b>52,98</b>	<b>49,22</b>	<b>51,57</b>	<b>51,37</b>	<b>50,40</b>	<b>48,05</b>	<b>52,58</b>	<b>50,78</b>	<b>49,40</b>	<b>53,64</b>	<b>51,95</b>	<b>49,53</b>	<b>47,25</b>	<b>51,01</b>	<b>0,15</b>
	<b>SzD 5%</b>																<b>1,12</b>	
	<b>C.V.</b>																<b>2,8</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**11 I. Igen korai érésű csoport 2014**

**Olajtermés kg/ha**

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Lánycsók	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	XF3088	1200	2086	2179	1658	2057	2101	1720	1814	1892	2245	1490	1790	2811	1432	1394	1858	101,3
st	PR64J04 (XF3130)	1517	1955	2289	1913	1878	2196	1732	1521	1796	1845	1603	1616	2822	1498	1323	1834	100,0
	<b>átlag</b>	<b>1359</b>	<b>2021</b>	<b>2234</b>	<b>1786</b>	<b>1968</b>	<b>2149</b>	<b>1726</b>	<b>1668</b>	<b>1844</b>	<b>2045</b>	<b>1547</b>	<b>1703</b>	<b>2817</b>	<b>1465</b>	<b>1359</b>	<b>1846</b>	<b>100,7</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>226</b>	<b>103</b>	<b>192</b>	<b>472</b>	<b>129</b>	<b>757</b>	<b>102</b>	<b>300</b>	<b>48</b>	<b>527</b>	<b>36</b>	<b>94</b>	<b>137</b>	<b>178</b>	<b>104</b>	<b>108</b>	<b>5,9</b>
	<b>C.V.</b>	<b>7,4</b>	<b>2,3</b>	<b>3,8</b>	<b>11,8</b>	<b>2,9</b>	<b>11,6</b>	<b>2,6</b>	<b>8,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	<b>5,4</b>	<b>3,4</b>	<b>7,5</b>	



Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

12 II. Korai érésű csoport 2014

Olajtermés kg/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Röske - DOW	Lánycsók	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	NX42246	1633	2241	2608	2038	2134	2082	1566	1646	1929	2015	1888	1799	2968	1950	2014	1810	2020	111,4
st	NK Brio	1589	1982	2253	2011	2236	1966	1557	1586	2129	1832	1875	1942	2993	1525	1737	1608	1926	106,2
	NK Octava	1799	2146	2398	1867	2063	2077	1559	1472	2294	1878	1784	1867	2670	1926	1714	1647	1948	107,4
	KE113-13	2149	2276	2199	2489	2055	1917	1278	1495	2168	1656	1620	1918	2796	1760	1666	1735	1949	107,4
st	PR64J04 (XF3130)	1605	1905	2214	2092	1923	1859	1184	1457	1735	1744	1751	1786	2724	2039	1828	1518	1835	101,2
	st.fajták átlaga	1635	1958	2190	1907	1981	1889	1251	1438	1912	1679	1795	1794	2721	1745	1673	1462	1814	100,0
	ES Petunia	1746	1928	1978	1703	1853	1821	1399	1227	1958	1647	1604	1599	2443	1689	1475	1402	1717	94,7
st	Alexandra PR	1712	1988	2102	1617	1783	1843	1012	1270	1873	1460	1759	1654	2447	1671	1454	1259	1682	92,7
	Sirmione	832	1271	1777	1439	1771	1157	1482	1424	1790	1993	1751	1585	2322	951	871	1287	1481	81,6
	átlag	1682	2000	2194	1906	1985	1874	1396	1468	1986	1813	1757	1793	2656	1720	1628	1543	1838	101,3
	SzD 5%	173	122	144	247	113	188	100	190	111	193	39	92	178	253	197	184	125	6,9
	SzD 5% st.átl-hoz	141	100	118	202	92	154	82	155	91	158	32	75	145	207	161	150	102	5,6
	C.V.	7,0	4,2	4,5	8,9	3,9	6,8	4,9	8,9	3,8	7,2	1,5	3,5	4,6	10,1	8,2	8,2	9,7	





Napraforgó kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

13 III. Középerésű csoport 2014

Olajtermés kg/ha

	Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Kis- zombor	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Lánycsók	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
st	NK KONDI	1624	2014	2613	2051	2581	2043	1650	1662	2325	1986	1904	1983	3049	1834	1718	1582	2039	105,4
	NX22304	1499	1797	2540	2232	2530	2221	1806	1422	2251	1911	2045	2006	3144	2078	1724	1751	2060	106,5
	XF 4190	1482	1711	2262	1901	2157	2022	1514	1762	2116	2054	1786	1808	2654	1768	1810	1633	1903	98,3
	NK Stradi	1764	2030	2504	1963	2468	2219	1571	1612	2303	1948	1943	1868	2820	2155	1652	1508	2021	104,4
	XF 4000	1591	1769	2259	1957	2281	2180	1517	1743	2027	2184	1842	1850	2560	1775	1665	1660	1929	99,7
	st.fajták átlaga	1563	1879	2415	1797	2375	2038	1637	1684	2223	2032	1809	1893	2798	1693	1592	1523	1935	100,0
	XF 4166	1436	1496	2113	1954	2389	2095	1648	1867	2123	2228	1706	1897	2782	1839	1385	1593	1909	98,7
st	LG5655	1502	1743	2217	1542	2168	2033	1624	1706	2120	2077	1714	1803	2546	1552	1466	1464	1830	94,6
	<b>átlag</b>	<b>1557</b>	<b>1794</b>	<b>2358</b>	<b>1943</b>	<b>2368</b>	<b>2116</b>	<b>1619</b>	<b>1682</b>	<b>2181</b>	<b>2055</b>	<b>1849</b>	<b>1888</b>	<b>2794</b>	<b>1857</b>	<b>1631</b>	<b>1599</b>	<b>1956</b>	<b>101,1</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>209</b>	<b>121</b>	<b>166</b>	<b>175</b>	<b>105</b>	<b>148</b>	<b>78</b>	<b>95</b>	<b>101</b>	<b>137</b>	<b>55</b>	<b>157</b>	<b>141</b>	<b>270</b>	<b>138</b>	<b>255</b>	<b>91</b>	<b>4,7</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>181</b>	<b>105</b>	<b>144</b>	<b>152</b>	<b>91</b>	<b>128</b>	<b>68</b>	<b>82</b>	<b>87</b>	<b>119</b>	<b>48</b>	<b>136</b>	<b>122</b>	<b>234</b>	<b>120</b>	<b>221</b>	<b>79</b>	<b>4,1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>9,0</b>	<b>4,5</b>	<b>4,7</b>	<b>5,9</b>	<b>3,0</b>	<b>4,7</b>	<b>3,2</b>	<b>3,8</b>	<b>3,1</b>	<b>4,5</b>	<b>2,0</b>	<b>5,6</b>	<b>3,4</b>	<b>9,8</b>	<b>5,7</b>	<b>10,3</b>	<b>6,6</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

14 IV. Étkezési csoport 2014

Olajtartalom, %

	Fajták	Kaposvár	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Maros-lele	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. eltérés
	Badger	37,12	41,76	42,77	36,88	40,50	44,00		41,70	46,21	44,80	35,48	43,13	40,66	41,27	2,52
	Jaguar XL	22,72	30,21	27,82	26,25	26,61	27,26	30,33	28,38	31,76	32,69	33,83	27,02	36,80	29,36	-9,39
	KE 103-12	42,72	43,45	46,57	43,58	42,67	47,21	39,96	42,95	47,30	47,11	43,97	41,44	42,43	43,95	5,20
	M0822	37,30	36,76	38,25	38,25	33,73	37,00		33,02	37,33	41,77	37,88	35,09	36,11	36,90	-1,85
	Iregi szürke csíkos	31,90	32,42	34,62	33,62	31,20	34,66		32,81	37,39	36,03	33,69	32,44	33,40	33,70	-5,05
st	Marica 2	38,74	36,28	37,57	37,97	38,28	38,55	40,38	39,16	43,91	41,77	38,77	33,47	38,87	38,75	
	ESH3133	36,75	33,02	36,11	31,94	35,33	39,22	37,11	38,16	36,51	39,08	35,48	33,16	38,45	36,18	-2,57
	A2210 (Nyírségi fekete)	38,51	38,98	38,64	39,53	35,96	39,91		39,98	40,02	37,87	38,73	38,32	38,88	38,80	0,05
	F777	32,48	33,44	36,71	34,67	35,33	39,12	36,41	31,65	35,68	37,61	29,00	31,44	35,79	34,56	-4,19
	<b>átlag</b>	<b>35,36</b>	<b>36,26</b>	<b>37,67</b>	<b>35,85</b>	<b>35,51</b>	<b>38,55</b>	<b>37,33</b>	<b>36,42</b>	<b>39,57</b>	<b>39,86</b>	<b>36,31</b>	<b>35,06</b>	<b>37,93</b>	<b>37,05</b>	<b>-1,70</b>
	<b>SzD 5%</b>														<b>1,69</b>	
	<b>C.V.</b>														<b>5,8</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**14 IV. Étkezési csoport 2014**

**Olajtermés kg/ha**

	Fajták	Kaposvár	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Maros-lele	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	Badger	952	1247	1541	1077	1341	1788		1277	1563	2098	410	1622	1081	1335	121,6
	Jaguar XL	542	829	867	862	1041	1092	721	1022	1156	1421	437	1036	865	915	83,3
	KE 103-12	1195	1136	1762	1178	1619	2046	1350	1287	1439	2223	509	1260	996	1385	126,1
	M0822	942	1029	1429	1282	1261	1512		1130	1098	1930	546	1005	857	1170	106,6
	Iregi szürke csíkos	866	827	1042	981	965	1253		972	1139	1683	429	918	769	989	90,1
st	Marica 2	956	937	1107	1132	1255	1269	1247	1331	1155	1793	376	815	907	1098	100,0
	ESH3133	812	913	1075	690	1167	1469	1122	1140	1113	1810	307	804	794	1017	92,6
	A2210 (Nyírségi fekete)	547	1162	1023	963	860	1388		1413	942	1969	576	1080	727	1056	96,2
	F777	445	449	800	752	733	1056	765	645	822	1341	164	467	646	699	63,7
	<b>átlag</b>	<b>806</b>	<b>948</b>	<b>1183</b>	<b>991</b>	<b>1138</b>	<b>1430</b>	<b>1092</b>	<b>1135</b>	<b>1159</b>	<b>1808</b>	<b>417</b>	<b>1001</b>	<b>849</b>	<b>1074</b>	<b>97,8</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>103</b>	<b>179</b>	<b>209</b>	<b>169</b>	<b>66</b>	<b>128</b>	<b>144</b>	<b>37</b>	<b>167</b>	<b>189</b>	<b>79</b>	<b>126</b>	<b>141</b>	<b>114</b>	<b>10,4</b>
	<b>C.V.</b>	<b>8,8</b>	<b>12,7</b>	<b>11,7</b>	<b>11,3</b>	<b>4,0</b>	<b>6,1</b>	<b>8,6</b>	<b>2,3</b>	<b>9,9</b>	<b>7,2</b>	<b>12,5</b>	<b>8,6</b>	<b>11,0</b>	<b>13,7</b>	

Napraforgó kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

14 IV. Étkezési csoport 2014

Fehérjetartalom, %

	Fajták	Kaposvár	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Maros-lele	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. eltérés
	Badger	19,3	18,8	18,0	17,4	19,0	19,0		18,1	14,8	17,5	20,4	17,2	19,0	18,0	-0,2
	Jaguar XL	17,9	16,6	16,5	17,7	15,6	18,3	13,3	15,1	13,5	16,9	17,6	13,1	16,3	16,0	-2,2
	KE 103-12	17,5	17,5	15,3	15,8	16,5	16,3	13,2	17,6	15,3	16,4	16,4	15,6	18,3	16,3	-1,9
	M0822	14,4	16,7	15,2	16,2	17,1	16,0		16,3	13,4	15,0	16,5	13,3	16,6	15,3	-2,9
	Iregi szürke csíkos	20,9	20,3	20,3	20,7	20,5	19,7		20,9	17,1	19,8	18,6	17,0	21,5	19,5	1,3
st	Marica 2	18,1	19,6	17,8	17,3	17,8	18,8	15,6	19,5	16,5	17,5	20,2	18,5	19,9	18,2	
	ESH3133	19,4	18,4	17,9	20,3	19,7	17,9	14,5	19,1	15,7	17,9	18,9	20,1	18,6	18,3	0,1
	A2210 (Nyírségi fekete)	18,0	19,0	19,9	20,2	17,5	19,2		17,6	16,2	17,8	18,7	15,7	20,2	18,1	-0,1
	F777	18,1	20,2	20,6	17,2	18,0	18,2	15,1	17,7	17,4	17,5	18,8	17,7	18,6	18,1	-0,1
	<b>átlag</b>	<b>18,2</b>	<b>18,6</b>	<b>17,9</b>	<b>18,1</b>	<b>18,0</b>	<b>18,2</b>	<b>14,5</b>	<b>18,0</b>	<b>15,5</b>	<b>17,4</b>	<b>18,5</b>	<b>16,5</b>	<b>18,8</b>	<b>17,5</b>	<b>-0,7</b>
	<b>SzD 5%</b>														<b>0,8</b>	
	<b>C.V.</b>														<b>5,6</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**14 IV. Étkezési csoport 2014**

**Fehérjetermés kg/ha**

	Fajták	Kaposvár	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Abaúj- szántó	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Maros-lele	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
	Badger	495	562	646	504	629	772		555	501	819	235	647	506	566	111,0
	Jaguar XL	427	456	516	581	611	733	318	544	491	735	229	502	384	502	98,4
	KE 103-12	489	457	581	429	626	706	446	528	466	774	189	474	428	507	99,4
	M0822	364	467	570	537	639	654		558	394	693	238	381	395	485	95,1
	Iregi szürke csíkos	567	518	612	602	634	712		619	521	925	236	481	491	570	111,8
st	Marica 2	447	508	523	511	584	619	483	663	434	751	196	451	464	510	100,0
	ESH3133	429	509	532	438	650	670	438	570	479	830	162	488	383	506	99,2
	A2210 (Nyírségi fekete)	256	568	529	488	419	668		622	381	926	278	443	378	490	96,1
	F777	248	277	450	375	374	491	319	361	401	624	105	263	336	356	69,8
	<b>átlag</b>	<b>414</b>	<b>480</b>	<b>551</b>	<b>496</b>	<b>574</b>	<b>669</b>	<b>424</b>	<b>558</b>	<b>452</b>	<b>786</b>	<b>208</b>	<b>459</b>	<b>418</b>	<b>499</b>	<b>97,8</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>54</b>	<b>78</b>	<b>108</b>	<b>86</b>	<b>31</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>65</b>	<b>79</b>	<b>37</b>	<b>56</b>	<b>71</b>	<b>44</b>	<b>8,6</b>
	<b>C.V.</b>	<b>9,0</b>	<b>10,9</b>	<b>13,1</b>	<b>11,5</b>	<b>3,7</b>	<b>6,2</b>	<b>8,4</b>	<b>2,3</b>	<b>9,9</b>	<b>6,8</b>	<b>11,9</b>	<b>8,4</b>	<b>11,2</b>	<b>11,2</b>	

Napraforgó kiscellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

15 V/1. IMI korai kezelt csoport 2014

Olajtartalom, %

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Kis- zombor	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röske - DOW	átlag	rel. eltérés
NX32235 CLHA Plus	51,78	48,50	52,93	51,65	53,13	48,30	47,38	48,94	50,69	50,00	48,32	49,15	46,77	47,30	48,99	49,59	-0,20
NK Neoma	52,62	49,52	51,32	52,34	53,32	49,74	48,03	47,63	48,59	51,70	48,90	49,74	47,63	49,79	50,68	50,10	0,31
ES Tektonic CL	54,03	51,55	48,72	51,60	51,37	47,02	45,51	46,07	51,74	50,80	47,26	47,31	49,47	44,00	51,06	49,17	-0,62
LHA 362/107	49,95	48,25	53,07	51,91	51,27	45,99	44,59	44,84	50,89	49,36	47,23	48,05	46,84	46,27	47,15	48,38	-1,41
Paraiso 1000 CLHA Plus	52,94	51,06	53,86	52,28	53,74	45,50	47,78	47,21	51,47	50,53	47,06	48,05	46,74	50,74	50,32	49,95	0,16
MGT43794	53,53	48,83	50,95	52,43	50,11	49,95	49,47	50,05	51,41	51,55	51,16	49,10	52,16	45,15	44,98	50,06	0,27
IMI-6 CLHA Plus	52,84	52,65	54,08	53,18	51,16	50,42	47,56	50,47	54,98	52,50	47,49	50,74	48,79	50,74	51,32	51,26	1,47
<b>átlag</b>	<b>52,53</b>	<b>50,05</b>	<b>52,13</b>	<b>52,20</b>	<b>52,01</b>	<b>48,13</b>	<b>47,19</b>	<b>47,89</b>	<b>51,40</b>	<b>50,92</b>	<b>48,20</b>	<b>48,88</b>	<b>48,34</b>	<b>47,71</b>	<b>49,21</b>	<b>49,79</b>	
<b>SzD 5%</b>																<b>1,15</b>	
<b>C.V.</b>																<b>3,2</b>	

Napraforgó kiscarcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

15 V/1. IMI korai kezelt csoport 2014

Olajtermés kg/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Kis- zombor	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Rőske - DOW	átlag	rel. %
NX32235 CLHA Plus	1712	1794	2079	1865	2148	1466	1567	1633	1988	2127	1617	1439	1065	2262	1693	1764	106,3
NK Neoma	1437	1739	2086	1780	2090	1490	1636	1619	1820	2113	1676	1685	1056	2497	1467	1746	105,2
ES Tektonic CL	1270	1793	1894	1769	2121	1414	1534	1598	1982	1963	1810	1597	1213	1839	1504	1687	101,6
LHA 362/107	1113	1443	1961	1552	2063	1376	1561	1458	1980	1905	1695	1705	1096	2188	1194	1619	97,5
Paraiso 1000 CLHA Plus	1396	1750	2095	1705	2088	1221	1423	1561	1793	2157	1568	1393	995	2204	1498	1656	99,8
MGT43794	1153	1274	1810	1594	1592	1184	1595	1742	1947	2141	1775	1515	1454	1921	740	1562	94,1
IMI-6 CLHA Plus	1155	1349	2001	1537	1641	1571	1457	1581	2127	1929	1387	1544	1036	2401	1052	1585	95,5
<b>átlag</b>	<b>1319</b>	<b>1592</b>	<b>1989</b>	<b>1686</b>	<b>1963</b>	<b>1389</b>	<b>1539</b>	<b>1599</b>	<b>1948</b>	<b>2048</b>	<b>1647</b>	<b>1554</b>	<b>1131</b>	<b>2187</b>	<b>1307</b>	<b>1660</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>238</b>	<b>182</b>	<b>170</b>	<b>193</b>	<b>379</b>	<b>81</b>	<b>34</b>	<b>130</b>	<b>228</b>	<b>116</b>	<b>82</b>	<b>49</b>	<b>107</b>	<b>201</b>	<b>195</b>	<b>119</b>	<b>7,2</b>
<b>C.V.</b>	<b>12,0</b>	<b>7,7</b>	<b>5,7</b>	<b>7,6</b>	<b>12,8</b>	<b>3,9</b>	<b>1,5</b>	<b>5,5</b>	<b>7,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,2</b>	<b>2,1</b>	<b>6,3</b>	<b>6,2</b>	<b>9,9</b>	<b>9,9</b>	





**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**16 V/2. IMI középérésű kezelt csoport 2014**

**Olajtermés kg/ha**

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Kis- zombor	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	átlag	rel. %
NX32233 CLHA Plus	1167	1682	2248	2074	2198	1611	1864	1804	2295	2479	1665	1926	1512	2577	1723	1922	118,2
NX22212	1151	1732	2098	1941	1949	1642	1982	1875	2078	2431	1808	1756	1433	2373	1490	1849	113,7
LHA6362/112	1610	1675	1843	1678	1694	1262	1533	1551	1715	2386	1527	1369	1377	2265	1209	1646	101,2
LHA6362/106	1376	1501	2069	1936	1934	1139	1792	1711	2128	2496	1853	1463	1619	2565		1806	111,0
NK Adagio	1522	1889	1890	1789	1914	1464	1699	1394	1781	2250	1608	1740	1396	2142	1411	1726	106,1
NK Neoma	1106	1685	2071	1870	1932	1445	1744	1606	1770	2125	1707	1739	1227	2538	1512	1738	106,9
SL1422	1117	1838	2064	1642	1780	1116	1290	1090	1750	2241	1524	1568	1331	2114	1302	1584	97,4
LG 5658 CL	1382	1867	2069	2177	1905	1091	1415	1285	1830	2236	1533	1604	1271	2446	1393	1700	104,5
ESH 4038	1688	1852	2036	1503	2173	1192	1372	1322	2063	1976	1643	1446	1224	2331	1380	1680	103,3
MAS 85IR	1486	1600	2132	1871	1651	1076	1572	1298	1731	2425	1671	1692	1579	2229	1065	1672	102,8
SL 1317	1280	1442	1694	1556	1399	1110	1525	1677	1588	2096	1623	1466	1333	2145	1176	1541	94,7
PARAISO102 CL	1269	1555	1869	1871	1602	1169	1738	1543	1706	2326	1715	1518	1351	2366	1403	1667	102,5
P64LC09	867	1471	2055	1844	1442	1152	1690	1332	1825	2354	1780	1496	1456	2106	1268	1609	98,9
ESH2118 CLHA Plus	1461	1678	1940	1822	1851	1168	1324	1096	1660	2271	1286	1557	1231	2367	1558	1618	99,5
NK Alego	1472	1449	1869	1680	1783	1259	1465	1463	1552	2079	1747	1608	1325	2172	1283	1614	99,2
ESH 9097	1255	1663	1612	1531	1155	1277	1502	1437	1748	2108	1655	1419	1448	1892	1204	1527	93,9
Sunflora CL	1224	1629	1878	1803	1816	1147	1192	1056	1642	2285	1436	1462	1019	2049	1378	1534	94,3
Imidor	1022	1436	1930	1816	1703	1013	1434	1401	1633	2292	1736	1443	1385	2128	1390	1584	97,4
ES Balistic CL	1116	1455	1665	1519	1215	1166	1367	1437	1703	1760	1668	1372	1224	1788	1171	1442	88,7
IMI-2		1449	1981	1756	1618	1382	1445	1350	1578	2195	1619	1463	1428	2227	1266	1599	98,3
Imitop	1014	1419	1684	1495	1684	1512	1332	1304	1530	1749	1605	1505	1040	1961	1285	1475	90,7
ESH 9331	1210	1603	1563	1373	1014	972	1146	1212	1708	1890	1563	1352	1185	1639	1138	1371	84,3
GN10001	894	1427	1674	1703	1367	1404	1649	1318	1916	2229	1444	1347	1268	1958	976	1505	92,5
<b>átlag</b>	<b>1257</b>	<b>1609</b>	<b>1910</b>	<b>1750</b>	<b>1686</b>	<b>1251</b>	<b>1525</b>	<b>1416</b>	<b>1780</b>	<b>2203</b>	<b>1627</b>	<b>1535</b>	<b>1333</b>	<b>2190</b>	<b>1325</b>	<b>1627</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>199</b>	<b>255</b>	<b>128</b>	<b>154</b>	<b>231</b>	<b>153</b>	<b>84</b>	<b>115</b>	<b>228</b>	<b>130</b>	<b>134</b>	<b>41</b>	<b>107</b>	<b>156</b>	<b>233</b>	<b>114</b>	<b>7,0</b>
<b>C.V.</b>	<b>11,4</b>	<b>11,2</b>	<b>4,7</b>	<b>6,2</b>	<b>9,7</b>	<b>8,7</b>	<b>3,9</b>	<b>5,8</b>	<b>9,1</b>	<b>4,2</b>	<b>5,8</b>	<b>1,9</b>	<b>5,7</b>	<b>5,0</b>	<b>12,6</b>	<b>9,7</b>	

Napraforgó kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

17 VI/1. HO-igen korai csoport 2014

Olajtartalom, %

Fajták	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. eltérés
PR64H45	53,16	54,90	48,10	52,41	51,38	48,98	46,61	54,45	53,23	52,16	52,95	46,55	50,58	48,02	48,31	50,79	0,64
Walcer	50,00	55,33	47,20	52,24	47,03	46,74	47,30	50,95	52,19	50,79	52,37	46,45	49,16	48,24	46,79	49,52	-0,63
<b>átlag</b>	<b>51,58</b>	<b>55,11</b>	<b>47,65</b>	<b>52,33</b>	<b>49,21</b>	<b>47,86</b>	<b>46,96</b>	<b>52,70</b>	<b>52,71</b>	<b>51,47</b>	<b>52,66</b>	<b>46,50</b>	<b>49,87</b>	<b>48,13</b>	<b>47,55</b>	<b>50,15</b>	
<b>SzD 5%</b>																<b>0,83</b>	
<b>C.V.</b>																<b>2,1</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

17 VI/1. HO-igen korai csoport 2014

Olajtermés kg/ha

Fajták	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
PR64H45	1729	2120	1714	1970	1522	1490	1223	1889	2515	1847	1637	1259	2248	1607	1357	1742	107,1
Walcer	1111	2001	1415	2058	1322	1297	1191	1483	2038	1785	1680	1106	2049	850	1292	1512	92,9
<b>átlag</b>	<b>1420</b>	<b>2061</b>	<b>1565</b>	<b>2014</b>	<b>1422</b>	<b>1394</b>	<b>1207</b>	<b>1686</b>	<b>2277</b>	<b>1816</b>	<b>1659</b>	<b>1183</b>	<b>2149</b>	<b>1229</b>	<b>1325</b>	<b>1627</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>179</b>	<b>220</b>	<b>1581</b>	<b>569</b>	<b>199</b>	<b>142</b>	<b>167</b>	<b>445</b>	<b>591</b>	<b>133</b>	<b>81</b>	<b>121</b>	<b>122</b>	<b>467</b>	<b>115</b>	<b>134</b>	<b>8,2</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,6</b>	<b>4,7</b>	<b>11,2</b>	<b>12,6</b>	<b>6,2</b>	<b>4,5</b>	<b>6,2</b>	<b>11,7</b>	<b>8,5</b>	<b>2,4</b>	<b>1,6</b>	<b>4,6</b>	<b>2,5</b>	<b>4,2</b>	<b>3,9</b>	<b>10,5</b>	



Napraforgó kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

18 VI/2. HO Korai csoport 2014

Olajtermés kg/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
NX32235 CLHA Plus	1546	1770	2043	1740	1976	2027	1534	1235	2005	2501	1637	1638	1318	2362	1823	1679	1802	103,9
NK Ferti	911	1673	2214	1640	2168	1898	1608	1251	1672	2407	1518	1770	1247	2263	1448	1749	1715	98,9
PR64H32 OR	1291	1695	2075	1701	1946	1847	1580	1246	2099	2426	1854	1677	1401	2224	1662	1578	1769	102,0
ES Tektonic CL	1264	1458	1857	1454	1918	1734	1540	1267	1900	2350	1834	1561	1492	1882	1351	1534	1650	95,2
<b>átlag</b>	<b>1253</b>	<b>1649</b>	<b>2047</b>	<b>1634</b>	<b>2002</b>	<b>1877</b>	<b>1566</b>	<b>1250</b>	<b>1919</b>	<b>2421</b>	<b>1711</b>	<b>1662</b>	<b>1365</b>	<b>2183</b>	<b>1571</b>	<b>1635</b>	<b>1734</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>303</b>	<b>113</b>	<b>149</b>	<b>294</b>	<b>114</b>	<b>177</b>	<b>70</b>	<b>307</b>	<b>313</b>	<b>102</b>	<b>146</b>	<b>47</b>	<b>103</b>	<b>144</b>	<b>220</b>	<b>225</b>	<b>94</b>	<b>5,4</b>
<b>C.V.</b>	<b>13,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,5</b>	<b>10,4</b>	<b>3,6</b>	<b>5,8</b>	<b>2,8</b>	<b>13,5</b>	<b>10,2</b>	<b>2,6</b>	<b>5,3</b>	<b>1,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,1</b>	<b>8,8</b>	<b>8,6</b>	<b>7,6</b>	



Napraforgó kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

19 VI/3. HO Középérésű csoport 2014

Olajtermés kg/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Ireg- szemcse - KE TKI	Tordas	Eszterág- puszta	Szék-kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	Bicsérd - KE TKI	átlag	rel. %
Tutti (NX73008 HO)	715	1692	2443	1726	2473	2295	1697	1423	2326	2640	1661	1695	1300	2240	1789	1784	1869	112,2
NX22212	763	1524	2228	1482	2079	2026	1728	1632	2212	2566	2012	1895	1408	2309	1565	1590	1814	108,9
SL 1317	1115	1491	1698	1289	1626	1597	1506	1516	1823	2239	1609	1644	1232	2300	1447	1471	1600	96,1
ESH 2002	864	1542	2055	1799	1881	1725	1732	1615	2056	2370	1996	1564	1122	2262	1360	1758	1731	104,0
PR65H22	1242	1441	1955	1675	1977	1521	1508	1335	1894	2358	1770	1523	1201	2311	1772	1419	1681	101,0
ESH 9097	1077	1454	1636	1297	1681	1238	1405	1419	1764	2147	1890	1192	1321	1834	1375	1570	1519	91,2
ES Balistic CL	957		1726	1392	1502	1417	1325	1277	1700	1904	1625	1122	1084	1949	1287	1540	1442	86,6
átlag	<b>962</b>	<b>1487</b>	<b>1963</b>	<b>1523</b>	<b>1888</b>	<b>1688</b>	<b>1557</b>	<b>1460</b>	<b>1968</b>	<b>2318</b>	<b>1795</b>	<b>1519</b>	<b>1238</b>	<b>2172</b>	<b>1514</b>	<b>1590</b>	<b>1665</b>	<b>100,0</b>
SzD 5%	<b>223</b>	<b>155</b>	<b>111</b>	<b>156</b>	<b>169</b>	<b>180</b>	<b>69</b>	<b>222</b>	<b>209</b>	<b>166</b>	<b>166</b>	<b>57</b>	<b>120</b>	<b>205</b>	<b>292</b>	<b>148</b>	<b>119</b>	<b>7,1</b>
C.V.	<b>14,9</b>	<b>6,7</b>	<b>3,8</b>	<b>6,6</b>	<b>6,0</b>	<b>7,2</b>	<b>3,0</b>	<b>10,0</b>	<b>7,2</b>	<b>4,8</b>	<b>6,2</b>	<b>2,5</b>	<b>6,5</b>	<b>6,4</b>	<b>12,4</b>	<b>6,2</b>	<b>10,2</b>	



Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

20 VII/1. SU igen korai csoport 2014

Olajtartalom, %

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	átlag	rel. eltérés
XF13901	45,95	50,11	54,07	54,44	52,58	50,90	50,58	52,41	51,49	51,78	51,79	49,58	51,42	49,68	51,20	0,58
XF13905	50,00	48,62	51,43	52,22	53,16	47,24	45,84	50,31	50,58	50,31	51,21	49,74	50,11	49,68	50,03	-0,59
XF 9009	49,31	49,47	52,81	53,49	53,59	48,62	47,05	52,83	49,89	51,10	50,16	47,67	51,79	50,85	50,62	0,00
<b>átlag</b>	<b>48,42</b>	<b>49,40</b>	<b>52,77</b>	<b>53,38</b>	<b>53,11</b>	<b>48,92</b>	<b>47,82</b>	<b>51,85</b>	<b>50,65</b>	<b>51,06</b>	<b>51,05</b>	<b>49,00</b>	<b>51,11</b>	<b>50,07</b>	<b>50,62</b>	
<b>SzD 5%</b>															<b>0,95</b>	
<b>C.V.</b>															<b>2,4</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

20 VII/1. SU igen korai csoport 2014

Olajtermés kg/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	átlag	rel. %
XF13901	800	1868	2042	1684	1877	1632	2030	2230	2283	1985	1791	1584	2577	1683	1862	108,2
XF13905	1181	1652	1982	1674	2010	1488	1744	1983	2308	1880	1732	1508	2460	1571	1798	104,5
XF 9009	458	1595	1628	1224	1576	1265	1470	1836	1991	1672	1615	1288	2339	1062	1501	87,2
<b>átlag</b>	<b>813</b>	<b>1705</b>	<b>1884</b>	<b>1527</b>	<b>1821</b>	<b>1462</b>	<b>1748</b>	<b>2016</b>	<b>2194</b>	<b>1846</b>	<b>1713</b>	<b>1460</b>	<b>2459</b>	<b>1439</b>	<b>1720</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>161</b>	<b>130</b>	<b>284</b>	<b>182</b>	<b>98</b>	<b>91</b>	<b>98</b>	<b>270</b>	<b>179</b>	<b>186</b>	<b>50</b>	<b>173</b>	<b>155</b>	<b>273</b>	<b>88</b>	<b>5,1</b>
<b>C.V.</b>	<b>10,1</b>	<b>4,4</b>	<b>8,7</b>	<b>6,9</b>	<b>2,7</b>	<b>3,6</b>	<b>2,5</b>	<b>7,7</b>	<b>3,6</b>	<b>5,5</b>	<b>1,6</b>	<b>6,8</b>	<b>3,6</b>	<b>11,0</b>	<b>6,6</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**21 VII/2. SU korai csoport 2014**

**Olajtartalom, %**

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	Röszke - DOW	átlag	rel. eltérés
P64LE25	52,29	49,52	53,59	54,06	52,53	45,13	45,84	55,18	52,76	50,47	50,16	48,89	50,05	51,80	50,88	-0,19
P63LE13	53,57	48,99	52,32	53,49	55,06	47,24	47,52	55,04	53,88	52,62	51,99	48,47	50,47	49,95	51,47	0,40
XF13904	52,13	50,32	51,00	53,44	55,38	50,42	50,58	54,67	53,12	52,62	51,84	49,26	51,69	50,58	51,93	0,86
XF 9026	50,05	49,63	53,27	55,17	54,37	48,78	49,32	55,93	53,24	51,52	52,62	50,42	52,27	51,80	52,03	0,96
P63LE75	47,23	44,93	51,21	52,06	51,63	46,18	48,42	52,73	50,96	50,26	49,37	46,79	50,58	50,27	49,47	-1,60
XF 9009	49,20	49,05	51,37	53,70	52,06	49,20	48,68	53,14	51,38	51,83	48,53	46,58	52,43	51,80	50,64	-0,43
<b>átlag</b>	<b>50,75</b>	<b>48,74</b>	<b>52,13</b>	<b>53,65</b>	<b>53,51</b>	<b>47,83</b>	<b>48,39</b>	<b>54,45</b>	<b>52,56</b>	<b>51,55</b>	<b>50,75</b>	<b>48,40</b>	<b>51,25</b>	<b>51,03</b>	<b>51,07</b>	
<b>SzD 5%</b>															<b>0,90</b>	
<b>C.V.</b>															<b>2,3</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**21 VII/2. SU korai csoport 2014**

**Olajtermés kg/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Szombat- hely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Mező-falva</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterág- puszta</b>	<b>Szék- kutas</b>	<b>Jász- boldog- háza</b>	<b>Marton- vásár- Quattro</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező- vásárhely</b>	<b>Gyula- tanya</b>	<b>Kompolt</b>	<b>Kiskun- dorozsma</b>	<b>Röszke - DOW</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
P64LE25	1419	1629	2390	1853	1982	1399	1409	2250	2456	1933	1871	1546	2593	2159	1921	108,5
P63LE13	1367	1418	2282	1843	2237	1540	1669	2257	2536	2012	1892	1435	2595	1853	1924	108,6
XF13904	897	1479	2087	1676	1782	1551	1667	2245	2420	2102	1794	1625	2430	1578	1810	102,2
XF 9026	817	1436	2040	1733	1864	1565	1589	2098	2106	1958	1893	1575	2596	1696	1783	100,7
P63LE75	779	1462	1923	1626	1774	1521	1555	1975	2183	1822	1663	1359	2539	1516	1693	95,6
XF 9009	723	1119	1664	1480	1354	1213	1622	2017	2082	1745	1416	1274	2227	1030	1498	84,6
<b>átlag</b>	<b>1000</b>	<b>1424</b>	<b>2064</b>	<b>1702</b>	<b>1832</b>	<b>1465</b>	<b>1585</b>	<b>2140</b>	<b>2297</b>	<b>1929</b>	<b>1755</b>	<b>1469</b>	<b>2497</b>	<b>1639</b>	<b>1771</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>216</b>	<b>111</b>	<b>156</b>	<b>223</b>	<b>141</b>	<b>80</b>	<b>311</b>	<b>460</b>	<b>131</b>	<b>188</b>	<b>42</b>	<b>118</b>	<b>153</b>	<b>222</b>	<b>105</b>	<b>5,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>14,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,0</b>	<b>8,7</b>	<b>5,1</b>	<b>3,6</b>	<b>13,0</b>	<b>14,3</b>	<b>3,7</b>	<b>6,5</b>	<b>1,6</b>	<b>5,3</b>	<b>4,1</b>	<b>8,9</b>	<b>7,9</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**22 VII/3. SU középérésű csoport 2014**

**Olajtartalom, %**

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	átlag	rel. eltérés
XF13912	49,95	49,42	51,48	54,11	53,26	45,44	43,68	55,38	52,39	49,22	52,10	47,84	52,37	50,51	0,03
P64LE25	52,34	51,01	51,79	54,07	53,69	47,30	47,05	55,50	52,44	51,15	51,41	48,74	49,79	51,25	0,77
P64LE99	47,50	46,20	47,73	50,53	51,37	39,58	44,27	50,89	51,38	48,28	50,58	45,95	50,26	48,04	-2,44
NX22216	50,37	47,57	52,16	54,23	54,27	49,26	51,00	54,93	53,35	53,81	54,73	49,26	52,74	52,13	1,65
<b>átlag</b>	<b>50,04</b>	<b>48,55</b>	<b>50,79</b>	<b>53,24</b>	<b>53,15</b>	<b>45,40</b>	<b>46,50</b>	<b>54,18</b>	<b>52,39</b>	<b>50,62</b>	<b>52,21</b>	<b>47,95</b>	<b>51,29</b>	<b>50,48</b>	
<b>SzD 5%</b>														<b>1,15</b>	
<b>C.V.</b>														<b>2,9</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014

22 VII/3. SU középérésű csoport 2014

Olajtermés kg/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Mező-falva	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Marton- vásár- Quattro	Debrecen	Hódmező- vásárhely	Gyula- tanya	Kompolt	Kiskun- dorozsma	átlag	rel. %
XF13912	1186	2032	2284	2150	2007	1407	1378	2117	2494	1708	1814	1507	3028	1932	103,0
P64LE25	1318	2137	2164	2088	2071	1475	1457	2027	2462	1839	1837	1486	2716	1929	102,8
P64LE99	1297	1863	1910	1757	1969	1214	1496	1771	2370	1622	1750	1311	2535	1759	93,7
NX22216	1108	1668	2188	1968	1961	1594	1620	1966	2487	1853	1887	1430	2793	1886	100,5
<b>átlag</b>	<b>1227</b>	<b>1925</b>	<b>2137</b>	<b>1991</b>	<b>2002</b>	<b>1423</b>	<b>1488</b>	<b>1970</b>	<b>2453</b>	<b>1756</b>	<b>1822</b>	<b>1434</b>	<b>2768</b>	<b>1876</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>222</b>	<b>142</b>	<b>96</b>	<b>128</b>	<b>197</b>	<b>47</b>	<b>139</b>	<b>319</b>	<b>117</b>	<b>174</b>	<b>100</b>	<b>146</b>	<b>109</b>	<b>89</b>	<b>4,7</b>
<b>C.V.</b>	<b>11,3</b>	<b>4,5</b>	<b>2,8</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>	<b>2,0</b>	<b>5,9</b>	<b>10,1</b>	<b>2,9</b>	<b>6,2</b>	<b>3,4</b>	<b>6,4</b>	<b>2,5</b>	<b>5,9</b>	

**Napraforgófajták rezisztenciavizsgálatának eredményei, 2014**

Fajta	Hamuszürke szártókorhadás <i>(Macrophomina phaseolina)</i>	Alternáriás	Fómás	Szürkepenészes tányérrohadás
		<b>s z á r f o l t o s s á g</b>		<i>(Botrytis cinerea)</i>
		<i>(Alternaria spp.)</i>	<i>(Phoma macdonaldii)</i>	
fertőzött db %				fertőzött db %
<b>VI/1. HO Igen korai</b>				
PR64H45	8,7	74,5	16,8	24,1
Walcer	8,1	70,3	12,1	27,9
<b>átlag</b>	<b>8,4</b>	<b>72,4</b>	<b>11,5</b>	<b>26,0</b>
<b>VI/2. HO Korai</b>				
NK Ferti	18,1	68,3	12,3	20,1
PR64H32 OR	10,2	74,2	18,4	16,6
NX32235	7,4	62,4	15,5	15,3
ES Tektonic CL	3,7	56,2	9,5	10,5
<b>átlag</b>	<b>9,9</b>	<b>65,3</b>	<b>13,9</b>	<b>15,6</b>
<b>VI/3. HO Középerésű</b>				
Tutti / NX73008 HO	17,5	70,2	9,7	33,0
SL1317 IMI,HO	3,3	46,1	5,3	26,3
NX22212 IMI,HO	9,8	62,3	13,0	20,3
ESH9097 CLHA Plus	13,1	70,5	9,1	17,1
ESH2002 HO/Or	6,9	66,4	13,7	34,5
ES Balistic HO,CL	5,3	60,3	9,2	14,7
PR65H22 m.st.	3,7	68,4	20,4	18,4
<b>átlag</b>	<b>8,5</b>	<b>63,5</b>	<b>11,5</b>	<b>23,5</b>
<b>VII/1. SU Igen korai</b>				
P64LE29 SU	6,4	65,4	-	12,8
XF13905 SU	9,0	70,3	--	18,4
XF13901 SU	8,9	72,4	-	8,1
<b>átlag</b>	<b>8,1</b>	<b>69,4</b>	<b>-</b>	<b>13,1</b>
<b>VII/2. SU Korai</b>				
P64LE29 SU	10,6	75,5	-	13,2
P63LE75 SU,OR	7,8	70,3	-	31,8
P63LE13	5,8	80,4	-	13,8
XF9026 SU	3,4	72,3	-	26,5
XF13904 SU	8,1	78,3	-	15,5
P64LE25	4,5	66,2	-	17,7
<b>átlag</b>	<b>6,7</b>	<b>73,8</b>	<b>-</b>	<b>19,8</b>
<b>VII/3. SU Középerésű</b>				
P64LE99 SU,OR	2,8	35,1	-	19,8
NX22216 SU,OR	11,2	54,3	-	38,8
XF13912 SU	4,3	50,3	-	29,2
P64LE25	3,4	70,2	-	15,3
<b>átlag</b>	<b>5,4</b>	<b>52,5</b>	<b>-</b>	<b>25,8</b>
Vizsgálati hely / idő	D e b r e c e n / 09.10.		Iregszemcse /08.28.	Tordas / 09.18.

Fajta	Hamuszürke szártőkorhadás	Alternáriás	Fómás	Szürkepenészes tányérrohadás
	(Macrophomina phaseolina))	szárfoltosság		(Botrytis cinerea)
		(Alternaria spp.)	(Phoma macdonaldii)	
	fertőzött db %			fertőzött db %
<b>I. Igen korai</b>				
P64J04	6,7	66,2	17,1	10,5
XF3088	5,7	75,2	17,7	9,0
<b>átlag</b>	<b>6,2</b>	<b>67,7</b>	<b>17,4</b>	<b>9,8</b>
<b>II. Korai érésű</b>				
Alexandra PR st.	10,6	60,3	13,3	8,6
PR64J04 st.	5,8	72,1	20,2	14,7
NK Brio st.	20,5	75,8	16,2	34,9
NK Octava	13,4	70,6	15,4	21,7
ES Petunia	5,2	50,2	10,6	32,9
SIRMIONE	11,6	80,4	20,6	50,2
KE113-13	10,2	65,5	19,8	26,7
XF13401	5,7	70,1	19,4	12,9
NX42246	7,8	80,3	15,0	12,2
<b>átlag</b>	<b>10,1</b>	<b>69,5</b>	<b>16,7</b>	<b>23,9</b>
<b>III. Középerésű</b>				
NK Kondi st.	22,6	72,8	13,7	15,6
LG 5655 st.	4,9	60,2	9,5	21,8
NK Stradi	11,3	70,3	11,0	10,2
XF4190 OR	5,7	75,1	14,5	16,5
XF4166	10,9	64,4	16,0	43,5
XF4000	4,2	51,2	10,5	36,9
NX22304	7,7	73,4	18,0	23,8
<b>átlag</b>	<b>9,6</b>	<b>66,8</b>	<b>13,3</b>	<b>24,0</b>
<b>IV. Étkezési és madáreleség</b>				
Marica – 2 st.	31,5	90,8	15,2	42,6
Iregi szürke csíkos	23,2	72,6	11,1	49,4
F777	- *	100,0	22,4	77,9
ESH3133	10,3	68,5	14,2	88,9
Nyíregyházi fekete	5,5	45,2	10,7	46,4
KE 103-12	14,2	80,3	19,9	46,2
M0822	9,7	72,2	12,7	56,4
Jaguar XL	7,9	75,3	20,0	31,1
Badger	6,7	68,1	15,9	35,2
<b>átlag</b>	<b>13,6</b>	<b>74,8</b>	<b>15,8</b>	<b>52,7</b>
Vizsgálati hely / idő	Debrecen / 09.10.		Iregszemcse / 08.28.	Tordas / 09.18.

**Megjegyzés:** \* = a súlyos alternáriás szárfoltosság miatt nem volt értékelhető



Fajta	Hamuszürke szártőkorhadás	Alternáriás	Fómás	Szürkepenészes tényérrothadás
	(Macrophomina phaseolina))	szárfoltosság		(Botrytis cinerea)
		(Alternaria spp.)	(Phoma macdonaldii)	
fertőzött db %				fertőzött db %
<b>V/1. Korai IMA</b>				
NK Neoma	27,0	75,2	-	15,1
ES Tektonic CL	3,3	40,0	-	8,2
IMI-6 CLHA Plus	18,0	74,5	-	12,6
LHA 362/107 IMI	6,6	70,6	-	11,1
Paraiso 1000 CLHA PL	15,2	80,5	-	11,3
MGT43794	1,6	35,2	-	66,9
NX32235 CLHA Plus	10,0	60,4	-	6,6
<b>átlag</b>	<b>11,7</b>	<b>62,3</b>		<b>18,8</b>
<b>V/2. Középerésű IMA</b>				
NK Neoma	25,2	81,5	-	17,0
NK Alego	9,0	58,3	-	16,9
LG 5658 CL	10,7	76,2	-	10,8
NK Adagio	10,1	50,0	-	20,0
NX 32233 CLHA Plus	17,8	64,5	-	9,5
ESH2118 CLHA Plus	6,6	70,4	-	15,8
SL1317 IMI,HO	3,3	48,2	-	30,1
PARAISO 102 CL	4,9	64,3	-	49,1
Sunflora CL	9,0	62,2	-	26,6
NX22212 IMI,HO	10,4	70,1	-	12,1
ES Balistic HO,CL	6,6	50,2	-	9,9
LHA 6362/112	5,4	66,2	-	27,1
GN10001 IMI	- *	95,8	-	9,5
LHA 6362/106 CLHA PL	9,0	80,5	-	15,6
Imitop	5,2	74,2	-	47,0
Imidor	8,4	78,4	-	39,6
IMI 2 CLHA Plus	12,5	80,3	-	10,6
MAS 85IR CLHA Plus	2,1	66,3	-	53,7
ESH9097 CLHA Plus	10,9	80,5	-	16,4
ESH9331	5,1	48,2	-	19,8
ESH4038	6,7	70,3	-	11,5
SL1422	3,3	80,2	-	16,1
P64LC09	8,4	75,4	-	12,3
<b>átlag</b>	<b>8,3</b>	<b>69,2</b>	-	<b>21,6</b>
Vizsgálati hely / idő	Debrecen / 09.10.		-	Tordas / 09.18.

**Megjegyzés:** \* = a súlyos alternáriás szárfoltosság miatt nem volt értékelhető

Fajta	Fehérpenészes szártőrothadás				
	(Sclerotinia sclerotiorum)				
	Székkutas	Iregszemcse	Röszke	Kaposvár	átlag
f e r t ő z ő t t db%					
<b>I. Igen korai</b>					
PR64J04 st.	6,0	16,7	24,3	8,2	<b>13,8</b>
XF 3088	10,6	12,3	41,5	7,8	<b>18,1</b>
<b>átlag</b>	<b>8,3</b>	<b>14,5</b>	<b>32,9</b>	<b>8,0</b>	<b>16,0</b>
<b>II. Korai érésű</b>					
Alexandra PR st.	8,1	17,8	25,3	12,4	<b>15,9</b>
PR64J04 st.	6,4	16,1	29,7	7,2	<b>14,9</b>
NK Brio st.	25,0	24,1	46,3	12,1	<b>26,9</b>
NK Octava	18,5	24,4	35,5	18,9	<b>24,3</b>
ES Petunia	13,8	13,1	13,0	10,6	<b>12,6</b>
SIRMIONE	20,2	19,5	59,9	15,9	<b>28,9</b>
KE113-13	17,9	20,8	28,7	16,0	<b>20,9</b>
XF13401	12,1	22,1	21,7	5,8	<b>15,4</b>
NX42246	12,9	25,2	25,0	16,0	<b>19,8</b>
<b>átlag</b>	<b>15,0</b>	<b>20,3</b>	<b>31,7</b>	<b>12,8</b>	<b>20,0</b>
<b>III. Középérésű</b>					
NK Kondi st.	31,5	25,6	26,2	25,8	<b>27,3</b>
LG 5655 st.	12,2	12,8	14,2	16,2	<b>13,9</b>
NK Stradi	24,2	12,7	21,8	27,3	<b>21,5</b>
XF4190 OR	17,8	12,9	18,6	16,9	<b>16,6</b>
XF4166	12,9	13,2	16,4	31,9	<b>18,6</b>
XF4000	8,9	18,0	26,2	19,6	<b>18,2</b>
NX22304	9,7	20,2	25,9	19,9	<b>18,9</b>
<b>átlag</b>	<b>16,7</b>	<b>16,5</b>	<b>21,3</b>	<b>22,5</b>	<b>19,3</b>
<b>IV. Étkezési + madáreleség</b>					
Marica - 2 st.	13,2	38,4	61,0	29,5	<b>35,5</b>
Iregi szürke csíkos	17,4	18,1	37,8	31,0	<b>26,1</b>
F777	16,3	24,7	47,3	36,2	<b>31,1</b>
ESH 3133	11,0	22,2	31,5	36,6	<b>25,3</b>
Ny.fekete /A 2210	22,8	16,3	26,5	25,7	<b>22,8</b>
KE 103-12	13,0	17,6	35,2	30,7	<b>24,1</b>
M 0822	18,5	10,7	33,0	33,2	<b>23,9</b>
Jaguar XL	13,7	18,5	22,3	39,0	<b>23,4</b>
Badger	27,2	12,8	31,1	51,3	<b>30,6</b>
<b>átlag</b>	<b>17,0</b>	<b>19,9</b>	<b>36,2</b>	<b>34,8</b>	<b>27,0</b>
Vizsgálati idő	09.04.	09.10.	08.28.	08.27.	

Fajta	Fehérpenészes szártőrothadás ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )				
	Székkutas	Iregszemcse	Röszke	Kaposvár	átlag
	<i>f e r t ő z ő t t db%</i>				
<b>VI/1. HO Igen korai</b>					
PR64H45	25,8	6,5	16,7	8,0	<b>14,3</b>
Walcer	33,3	11,2	43,8	13,1	<b>25,4</b>
<b>átlag</b>	<b>29,6</b>	<b>8,9</b>	<b>30,2</b>	<b>10,6</b>	<b>19,9</b>
<b>VI/2. HO Korai</b>					
NK Ferti	35,5	10,7	22,6	12,7	<b>20,4</b>
PR64H32 OR	14,5	13,1	9,3	7,9	<b>11,2</b>
NX32235 CLHA Plus	9,1	4,4	23,4	10,9	<b>12,0</b>
ES Tektonic CL	8,3	6,2	14,1	5,2	<b>8,5</b>
<b>átlag</b>	<b>16,9</b>	<b>8,6</b>	<b>17,3</b>	<b>9,2</b>	<b>13,0</b>
<b>VI/3. HO Középerésű</b>					
Tutti / NX73008 HO	23,4	11,7	27,1	15,7	<b>19,5</b>
SL 1317 IMI,HO	25,2	6,6	9,1	3,7	<b>11,2</b>
NX22212 IMI,HO	21,0	15,0	22,2	6,9	<b>16,3</b>
ESH9097 CLHA Plus	25,2	14,5	37,9	12,9	<b>22,6</b>
ESH2002 HO, Or	6,4	7,4	30,4	6,6	<b>12,7</b>
ES Balistic HO,CL	13,3	5,2	21,0	9,7	<b>12,3</b>
PR65H22 m.st.	13,1	7,0	15,4	4,2	<b>9,9</b>
<b>átlag</b>	<b>18,2</b>	<b>9,6</b>	<b>23,3</b>	<b>8,5</b>	<b>14,9</b>
<b>VII/1. SU Igen korai</b>					
P64LE29 SU	10,9	-	31,0	25,2	<b>22,4</b>
XF13905 SU	14,5	-	8,7	15,8	<b>13,0</b>
XF13901 SU	32,2	-	22,8	32,5	<b>29,2</b>
<b>átlag</b>	<b>19,2</b>	<b>-</b>	<b>20,8</b>	<b>24,5</b>	<b>21,5</b>
<b>VII/2. SU Korai</b>					
P64LE29 SU	8,4	-	29,8	29,6	<b>22,6</b>
P63LE75 SU,OR	24,0	-	29,6	30,8	<b>28,1</b>
P63LE13	9,8	-	8,8	22,9	<b>13,8</b>
XF9026 SU	11,9	-	9,7	24,1	<b>15,2</b>
XF13904 SU	20,1	-	16,7	39,4	<b>25,4</b>
P64LE25	10,3	-	20,4	18,2	<b>16,3</b>
<b>átlag</b>	<b>14,1</b>	<b>-</b>	<b>19,2</b>	<b>27,5</b>	<b>20,2</b>
<b>VII/3. SU Középerésű</b>					
P64LE99 SU,OR	20,1	-	6,2	7,1	<b>11,1</b>
NX22216 SU,OR	20,2	-	16,6	21,2	<b>19,3</b>
XF13912 SU	9,3	-	13,0	20,4	<b>14,2</b>
P64LE25	16,0	-	14,2	18,0	<b>16,1</b>
<b>átlag</b>	<b>16,4</b>	<b>-</b>	<b>12,5</b>	<b>16,7</b>	<b>15,2</b>
Vizsgálati idő	09.04.	09.10.	08.28.	08.27.	

Fajta	Fehérpenészes szártőrothadás ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )				
	Székkutas	Kiszombor	Röszke	Kaposvár	átlag
	f e r t ő z ő t t db%				
<b>V/1. Korai IMA</b>					
NK Neoma	23,5	10,4	18,7	28,8	<b>20,4</b>
ES Tektonic CL	4,0	4,6	8,7	17,2	<b>8,6</b>
IMI-6 CLHA Plus	31,4	6,4	6,6	32,0	<b>19,1</b>
LHA 362/107 IMI	7,3	9,3	3,9	27,3	<b>12,0</b>
Paraiso 1000 CLHA Plus	12,2	6,7	3,6	30,2	<b>13,2</b>
MGT43794	10,9	7,2	4,9	17,5	<b>10,1</b>
NX32235 CLHA Plus	6,4	5,9	1,2	23,9	<b>9,4</b>
<b>átlag</b>	<b>13,7</b>	<b>7,2</b>	<b>6,8</b>	<b>25,3</b>	<b>13,3</b>
<b>V/2. Középérésű IMA</b>					
NK Neoma	29,0	12,9	24,0	47,3	<b>28,3</b>
NK Alego	4,4	11,5	8,1	24,5	<b>12,1</b>
LG 5658 CL	5,6	15,3	8,1	29,5	<b>14,6</b>
NK Adagio	11,3	9,0	7,0	21,5	<b>12,2</b>
NX32233 CLHA Plus	9,7	11,0	14,4	52,5	<b>21,9</b>
ESH 2118 CLHA Plus	10,5	10,7	6,6	31,1	<b>14,7</b>
SL1317 IMI, HO	16,3	25,2	9,1	23,0	<b>18,4</b>
PARAISO 102 CL	7,3	6,0	17,9	36,1	<b>16,8</b>
Sunflora CL	10,5	8,9	10,9	22,6	<b>13,2</b>
NX22212 IMI, HO	19,4	11,0	13,3	37,2	<b>20,2</b>
ES Balistic HO, CL	12,1	17,2	8,6	27,3	<b>16,3</b>
LHA 6362/112	12,9	19,7	17,7	18,6	<b>17,2</b>
GN 10001 IMI	20,2	8,8	25,0	61,0	<b>28,8</b>
LHA 6362/106 CLHA Plus	19,3	17,1	17,3	31,4	<b>21,3</b>
Imitop	29,8	20,0	13,4	39,1	<b>25,6</b>
Imidor	23,4	18,7	14,0	26,7	<b>20,7</b>
IMI 2 CLHA Plus	15,4	14,4	22,6	44,3	<b>24,2</b>
MAS 851R CLHA Plus	8,9	19,5	7,3	18,2	<b>13,5</b>
ESH 9097 CLHA Plus /HO	17,3	22,5	25,8	25,6	<b>22,8</b>
ESH 9331	13,7	18,0	21,2	12,7	<b>16,4</b>
ESH 4038	20,3	27,1	29,0	46,8	<b>30,8</b>
SL1422	33,1	21,2	10,4	35,7	<b>25,1</b>
P64LC09	17,7	20,8	9,3	31,0	<b>19,7</b>
<b>átlag</b>	<b>16,0</b>	<b>15,9</b>	<b>14,8</b>	<b>32,3</b>	<b>19,8</b>
Vizsgálati idő	09.04.	09.02.	08.28.	08.27.	

Fajta	Fehérpenészes tányérrothadás ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )						
	Röjtök- muzsaj	Kapos- vár	Eszterág- puszta	Szombat- hely	Ireg- szemcse	Kis- zombor	átlag
	<i>f e r t ő z ő t t db %</i>						
<b>VI/1. HO Igen korai</b>							
PR6 H45	25,5	19,5	13,9	25,4	17,3	-	<b>20,3</b>
Walcer	35,2	25,2	18,0	41,9	37,4	-	<b>31,5</b>
<b>átlag</b>	<b>30,4</b>	<b>22,4</b>	<b>16,0</b>	<b>33,6</b>	<b>27,4</b>	-	<b>25,9</b>
<b>VI/2. HO Korai</b>							
NK Ferti	35,0	18,3	30,3	53,4	15,4	-	<b>30,5</b>
PR64H32 OR	14,8	16,2	6,0	26,0	6,9	-	<b>14,0</b>
NX32235 CLHA P/HO	10,8	20,7	14,0	23,3	8,5	-	<b>15,5</b>
ES Tektonic CL	6,3	12,4	7,1	13,3	6,9	-	<b>9,2</b>
<b>átlag</b>	<b>16,7</b>	<b>16,9</b>	<b>14,4</b>	<b>29,0</b>	<b>9,4</b>	-	<b>17,3</b>
<b>VI/3. HO Középerésű</b>							
Tutti / NX73008 HO	42,1	17,1	19,5	72,2	7,0	-	<b>31,6</b>
SL1317 IMI,HO	24,6	20,7	8,4	40,9	8,6	-	<b>20,6</b>
NX22212 IMI,HO	37,0	23,2	12,2	78,0	6,5	-	<b>31,4</b>
ESH9097 CLHA Plus	24,8	15,6	6,1	21,3	9,2	-	<b>15,4</b>
ESH2002 HO / Or	31,1	18,2	12,3	62,4	11,2	-	<b>27,0</b>
ES Balistic HO,CL	13,4	18,2	6,1	16,9	3,2	-	<b>11,6</b>
PR65H22 m.st.	22,9	14,4	10,1	35,3	2,9	-	<b>17,1</b>
<b>átlag</b>	<b>28,0</b>	<b>18,2</b>	<b>10,7</b>	<b>46,7</b>	<b>6,9</b>	-	<b>22,1</b>
<b>VII/1. SU Igen korai</b>							
P64LE29 SU	52,8	29,1	23,0	85,0	-	-	<b>47,5</b>
XF13905 SU	25,2	14,2	12,7	40,2	-	-	<b>23,1</b>
XF13901 SU	30,1	17,9	12,6	62,0	-	-	<b>30,7</b>
<b>átlag</b>	<b>36,0</b>	<b>20,4</b>	<b>16,1</b>	<b>62,4</b>	-	-	<b>33,8</b>
<b>VII/2. SU Korai</b>							
P64LE29 SU	57,4	47,8	29,2	61,9	-	-	<b>49,1</b>
P63LE75 SU,OR	34,7	20,9	13,5	74,5	-	-	<b>35,9</b>
P63LE13	19,4	15,2	7,4	53,4	-	-	<b>23,9</b>
XF9026 SU	36,7	25,8	14,6	79,7	-	-	<b>39,2</b>
XF13904 SU	29,5	28,9	22,0	75,9	-	-	<b>39,1</b>
P64LE25	22,4	14,3	15,9	51,7	-	-	<b>26,1</b>
<b>átlag</b>	<b>33,4</b>	<b>25,5</b>	<b>17,1</b>	<b>66,2</b>	-	-	<b>35,6</b>
<b>VII/3. SU Középerésű</b>							
P64LE99 SU,OR	24,3	7,3	8,6	52,4	-	-	23,2
NX22216 SU,OR	30,0	16,7	13,1	52,0	-	-	28,0
XF13912 SU	44,3	22,4	20,0	80,2	-	-	41,7
P64LE25	24,1	15,6	12,9	66,5	-	-	29,8
<b>átlag</b>	<b>30,7</b>	<b>15,5</b>	<b>13,7</b>	<b>62,8</b>	-	-	<b>30,7</b>
Vizsgálati idő	10.06.	08.28.	09.09.	09.15.	09.10.	-	

Fajta	Fehérpenészes tányérrothadás						
	(Sclerotinia sclerotiorum)						
	Röjtök- muzsaj	Kapos- vár	Eszterág- puszta	Szombat- hely	Ireg- szemcse	Röszke	átlag
<i>f e r t ő z ő t t db %</i>							
<b>I. Igen korai</b>							
PR64J04 st.	10,0	10,0	7,6	13,7	6,8	3,6	<b>8,6</b>
XF3088	13,5	16,4	19,2	18,0	14,8	11,4	<b>15,6</b>
<b>átlag</b>	<b>11,8</b>	<b>13,2</b>	<b>13,4</b>	<b>15,8</b>	<b>10,8</b>	<b>7,5</b>	<b>12,1</b>
<b>II. Korai érésű</b>							
Alexandra PR st.	16,8	11,6	10,7	14,6	5,2	1,2	<b>10,0</b>
PR64J04 st.	22,0	15,5	11,7	17,5	6,2	2,1	<b>12,5</b>
NK Brio st.	28,1	28,3	21,6	39,1	11,0	3,3	<b>21,9</b>
NK Octava	13,8	15,4	11,7	18,4	11,1	7,6	<b>13,0</b>
ES Petunia	11,1	16,9	11,2	14,6	15,2	3,0	<b>12,0</b>
SIRMIONE	58,2	27,5	41,1	56,7	36,3	21,9	<b>40,3</b>
KE113-13	11,6	19,0	14,9	23,9	3,6	5,4	<b>13,1</b>
XF13401	11,9	15,7	14,1	17,8	6,7	1,7	<b>11,3</b>
NX42246	14,0	15,6	9,7	22,8	10,6	3,1	<b>12,6</b>
<b>átlag</b>	<b>20,8</b>	<b>18,4</b>	<b>16,3</b>	<b>25,0</b>	<b>11,8</b>	<b>5,5</b>	<b>16,3</b>
<b>III. Középerésű</b>							
NK Kondi st.	31,6	24,4	15,6	23,0	6,9	2,9	<b>17,4</b>
LG 5655 st.	19,4	23,0	12,4	20,0	10,6	1,7	<b>14,5</b>
NK Stradi	23,7	22,2	10,3	25,4	4,3	2,5	<b>14,7</b>
XF4190 OR	15,8	20,0	13,7	22,3	7,4	1,1	<b>13,4</b>
XF4166	25,4	34,2	18,7	22,7	12,6	3,1	<b>19,5</b>
XF4000	7,7	18,4	7,1	14,7	4,2	10,2	<b>10,4</b>
NX22304	14,7	39,0	17,9	29,8	6,0	3,1	<b>18,4</b>
<b>átlag</b>	<b>19,8</b>	<b>25,9</b>	<b>13,7</b>	<b>22,6</b>	<b>7,4</b>	<b>3,5</b>	<b>15,5</b>
<b>IV. Étkezési és madáreleség</b>							
Marica- 2 st.	19,0	36,0	17,3	46,5	42,3	19,0	<b>30,0</b>
Iregi szürke csíkos	21,5	37,7	16,8	30,4	36,5	12,6	<b>25,9</b>
F777	32,9	66,2	26,3	68,3	37,4	29,3	<b>43,4</b>
ESH3133	17,6	43,8	21,1	30,9	38,3	22,4	<b>29,0</b>
Nyíregyházi fekete	10,1	49,9	14,0	31,5	23,0	26,5	<b>25,8</b>
KE103-12	30,1	45,2	34,5	65,3	43,5	35,2	<b>42,3</b>
M0822	20,0	43,1	17,1	34,5	18,2	33,0	<b>27,7</b>
Jaguar XL	21,6	53,4	13,1	25,4	12,3	22,3	<b>24,7</b>
Badger	34,0	34,8	20,7	81,3	26,5	31,1	<b>38,1</b>
<b>átlag</b>	<b>23,0</b>	<b>45,6</b>	<b>20,1</b>	<b>46,0</b>	<b>30,9</b>	<b>25,7</b>	<b>31,9</b>
Vizsgálati idő	10.06.	08.27.	09.09.	09.15.	09.10.	08.29.	

Fajta	Fehérpenészes tányérrothadás						
	(Sclerotinia sclerotiorum)						
	Röjtök- muzsaj	Kapos- vár	Eszterág- puszta	Szombat- hely	Ireg- szemcse	Kiszombor	átlag
<i>f e r t ő z ő t t db %</i>							
<b>V/1. Korai IMA</b>							
NK Neoma	39,7	30,4	15,1	36,2	-	5,9	<b>25,5</b>
ES Tektonic CL	21,8	17,7	6,7	9,3	-	5,8	<b>12,3</b>
IMI-6 CLHA Plus	36,6	30,0	13,4	25,4	-	8,7	<b>22,8</b>
LHA362/107 IMI	40,0	27,5	15,9	27,9	-	10,6	<b>24,5</b>
Paraiso 1000 CLHA PL	24,2	29,8	11,3	21,1	-	5,3	<b>18,3</b>
MGT43794	45,0	36,3	14,2	31,5	-	20,3	<b>29,5</b>
NX32235 CLHA Plus	10,0	24,7	6,6	17,9	-	1,9	<b>12,2</b>
<b>átlag</b>	<b>31,0</b>	<b>28,1</b>	<b>11,9</b>	<b>24,2</b>	<b>-</b>	<b>8,4</b>	<b>20,7</b>
<b>V/2. Középerésű IMA</b>							
NK Neoma	50,3	41,0	22,2	48,1	-	8,3	<b>34,0</b>
NK Alego	17,6	32,8	10,5	25,9	-	3,8	<b>18,1</b>
LG5658 CL	16,2	36,8	9,3	19,4	-	16,7	<b>19,7</b>
NK Adagio	30,5	18,0	11,0	25,1	-	4,7	<b>17,9</b>
NX32233 CLHA Plus	32,6	41,9	18,3	47,9	-	5,0	<b>29,1</b>
ESH2118 CLHA Plus	22,9	29,8	3,1	17,2	-	7,2	<b>16,0</b>
SL1317m IMI,HO	24,8	28,8	6,0	17,4	-	7,8	<b>17,0</b>
PARAISO 102 CL	34,1	43,8	14,9	23,1	-	15,0	<b>26,2</b>
Sunflora CL	21,1	28,9	7,6	22,8	-	4,9	<b>17,1</b>
NX22212 IMI,HO	56,5	40,1	10,8	40,3	-	11,7	<b>31,9</b>
ES Balistic HO,CL	21,0	27,1	5,7	13,9	-	3,4	<b>14,2</b>
LHA 6362/112	20,2	26,0	3,9	16,1	-	12,1	<b>15,7</b>
GN 10001 IMI	80,9	61,5	19,6	50,0	-	20,7	<b>46,5</b>
LHA 6362/106 CLHA PL	28,2	49,3	16,4	18,8	-	21,6	<b>26,9</b>
Imitop	26,0	34,2	8,0	30,0	-	4,8	<b>20,6</b>
Imidor	46,5	37,2	14,2	28,7	-	32,9	<b>31,9</b>
IMI 2 CLHA Plus	40,6	49,5	20,7	69,2	-	14,3	<b>38,9</b>
MAS 85IR CLHA Plus	25,9	40,3	3,0	16,0	-	23,1	<b>21,7</b>
ESH9097 CLHA PL/HO	29,6	29,7	5,7	23,0	-	9,2	<b>19,4</b>
ESH9331	30,9	18,0	9,7	19,7	-	13,8	<b>18,4</b>
ESH4038	25,2	28,6	9,0	23,4	-	7,3	<b>18,7</b>
SL1422	30,0	35,9	6,5	21,9	-	12,7	<b>21,4</b>
P64LC09	34,3	32,6	8,2	27,5	-	17,0	<b>23,9</b>
<b>átlag</b>	<b>32,4</b>	<b>35,3</b>	<b>10,8</b>	<b>28,1</b>	<b>-</b>	<b>12,1</b>	<b>23,7</b>
Vizsgálati idő	10.06.	08.27.	09.09.	09.15.	-	09.03.	

**Napraforgófajták viselkedése a napraforgó-szádor (E-rasszt magában foglaló) hazai populációjával szemben, szántóföldi provokációs kísérletben, 2014**

Fajta	Napraforgó-szádor
	( <i>Orobanche cernua/cumana</i> )
	<b>Rezisztencia-kategória (1 – 5)</b>
Alexandra PR (FK)	4
NK Brio (RK)	2
NK Octava / NX44136 OR	2
NK Kondi	2
XF 4190 OR	2
Iregi szürke csíkos	5
PR64 H32 OR	2
XF 9009 SU	1
XF 3078 SU, OR	1
XF 9002 SU, OR	1
NX 22216 SU, OR	1
NX 32233	1
NX 22304	1
LHA 362/107	2
XF 4166	2
XF 4000	1
XF 9026	1
NX 42246	1
NX 32235	1
MGT 43794	1
MAS 851R	2
LHA 6362/106	2
XF 13401	2
XF 13901	1
XF 13904	2
XF 13905	1
XF 13912	1
ESH 2002	2
ESH 9331	1
IMIDOR	1
M 0822	5
<b>átlag</b>	<b>1,7</b>
Vizsgálati hely / idő	<i>Szeged – Rőszke / 08.11.</i>

**Megjegyzés:** FK = fogékony kontroll, RK = rezisztens kontroll  
Rezisztencia-kategória:

- 1 = rezisztens
- 2 = mérsékelten rezisztens
- 4 = fogékony
- 5 = nagyon fogékony