

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**11 I. Igen korai-korai érésű napraforgó**

**Kaszattermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmuz</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágyi</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldogfalva</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>Bácsalmás-Sólym</b>	<b>Átlag</b>	
st	NK Brio	5,10	4,09	5,71	4,63	4,89	5,33	4,72	4,36	3,96	4,75	116,4
	XF3130	5,00	4,00	5,17	4,88	4,44	5,12	4,43	4,13	3,83	4,56	111,8
st	PR63D82	4,55	3,80	5,03	4,89	4,41	4,95	4,56	4,28	3,68	4,46	109,3
st	Alexandra	4,16	3,90	5,06	4,73	3,96	4,42	4,29	3,93	3,77	4,25	104,2
	EGH842	4,32	3,32	4,84	4,13	3,40	5,09	4,38	4,34	3,50	4,15	101,7
	LHA356/4	3,66	3,48	4,70	4,27	4,25	4,55	4,10	3,92	3,98	4,10	100,5
	st.fajták átl	4,12	3,58	4,80	4,34	4,11	4,51	3,93	3,72	3,57	4,08	100,0
st	Pomar	4,04	3,22	4,46	4,05	4,46	4,18	3,64	3,46	3,59	3,90	95,6
	XF3127	3,56	2,87	4,95	4,46	3,38	4,42	3,75	3,76	3,68	3,87	94,9
	MH5205	3,32	3,28	4,93	4,11	3,73	4,08	3,60	3,65	3,99	3,85	94,4
st	PR63A40	3,16	3,00	4,36	3,98	3,93	4,39	2,95	2,83	3,69	3,59	88,0
st	Nova	3,73	3,49	4,18	3,75	3,00	3,81	3,4	3,44	2,74	3,50	85,8
	<b>átlag</b>	<b>4,05</b>	<b>3,5</b>	<b>4,85</b>	<b>4,35</b>	<b>3,99</b>	<b>4,58</b>	<b>3,98</b>	<b>3,83</b>	<b>3,67</b>	<b>4,09</b>	<b>100,2</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,39</b>	<b>0,15</b>	<b>0,35</b>	<b>0,30</b>	<b>0,25</b>	<b>0,14</b>	<b>0,34</b>	<b>0,26</b>	<b>0,29</b>	<b>0,28</b>	<b>6,9</b>
	<b>SzD 5% st</b>	<b>0,30</b>	<b>0,11</b>	<b>0,27</b>	<b>0,23</b>	<b>0,19</b>	<b>0,11</b>	<b>0,26</b>	<b>0,20</b>	<b>0,22</b>	<b>0,21</b>	<b>5,1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>6,6</b>	<b>3,0</b>	<b>4,9</b>	<b>4,7</b>	<b>4,3</b>	<b>2,2</b>	<b>5,8</b>	<b>4,6</b>	<b>5,5</b>	<b>7,3</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**12 II. Korai érésű napraforgó**

**Kaszattermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágy</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>átlag</b>	
st	NK Brio	3,96	5,46	4,80	4,84	5,33	4,96	4,34	4,56	4,12	4,71	105,4
	st.fajták átlaga	3,86	5,05	4,68	4,52	5,05	4,61	4,21	4,39	3,90	4,47	100,0
st	PR63D82	3,84	4,91	4,76	4,45	5,22	4,44	4,21	4,24	3,72	4,42	98,9
	RA1001753	4,16	5,02	4,82	4,73	4,31	4,16	4,21	3,67	4,22	4,37	97,8
st	Alexandra PR	3,79	4,78	4,49	4,26	4,59	4,42	4,07	4,36	3,86	4,29	96,0
	KW6302	4,11	4,84	4,64	4,91	3,84	4,14	4,03	3,75	4,05	4,26	95,3
	XF4143	3,69	4,97	4,43	4,61	4,19	4,20	4,12	3,97	4,04	4,25	95,1
	Barolo RM	3,84	5,01	4,55	4,52	4,24	3,74	4,47	3,32	4,44	4,24	94,9
	XF4144	3,80	4,80	4,58	4,67	4,37	4,12	4,29	3,64	3,49	4,20	94,0
	SL845	3,32	4,67	4,11	4,24	4,49	4,14	4,20	3,66	4,47	4,14	92,6
	LHA 358/44	3,21	5,03	4,47	4,35	4,18	3,73	4,10	3,62	4,36	4,12	92,2
	EGH 739	3,52	4,79	4,08	4,16	4,11	3,75	4,69	3,68	4,22	4,11	91,9
	MGT27142	3,68	4,78	4,34	4,12	4,76	3,45	4,32	3,20	4,20	4,09	91,5
	XF4560	3,53	4,53	4,61	4,99	4,22	3,62	4,34	3,55	3,34	4,08	91,3
	XF4637	2,64	5,01	4,80	4,47	4,58	3,73	4,32	3,45	3,46	4,05	90,6
	MH8362	3,55	4,69	4,28	4,23	4,08	3,61	4,32	3,32	3,95	4,00	89,5
	EGH837	3,28	4,54	4,60	4,59	4,41	3,29	3,81	3,38	4,04	3,99	89,3
	XF4555	2,65	4,77	3,97	4,37	3,98	4,08	4,28	3,74	3,67	3,95	88,4
	EGH742	3,12	4,56	4,03	4,54	4,59	3,87	3,56	3,53	3,55	3,93	87,9
	EGH843	3,16	4,66	4,35	4,35	4,26	3,11	4,08	3,11	4,00	3,90	87,2
	KW8201	2,61	4,34	4,19	4,05	4,41	3,80	3,72	3,64	3,98	3,86	86,4
	LHA 358/51	3,68	4,61	3,87	4,28	3,91	2,89	4,33	2,82	3,95	3,82	85,5
	MH8367	2,58	4,75	4,14	4,01	4,35	3,31	4,11	2,91	4,10	3,81	85,2
	<b>átlag</b>	<b>3,44</b>	<b>4,80</b>	<b>4,41</b>	<b>4,44</b>	<b>4,38</b>	<b>3,84</b>	<b>4,18</b>	<b>3,60</b>	<b>3,97</b>	<b>4,12</b>	<b>92,2</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,14</b>	<b>0,32</b>	<b>0,30</b>	<b>0,28</b>	<b>0,16</b>	<b>0,40</b>	<b>0,50</b>	<b>0,26</b>	<b>0,29</b>	<b>0,28</b>	<b>6,3</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,11</b>	<b>0,26</b>	<b>0,24</b>	<b>0,23</b>	<b>0,13</b>	<b>0,33</b>	<b>0,41</b>	<b>0,21</b>	<b>0,24</b>	<b>0,23</b>	<b>5,1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>2,9</b>	<b>4,7</b>	<b>4,8</b>	<b>4,4</b>	<b>2,7</b>	<b>7,4</b>	<b>8,4</b>	<b>5,2</b>	<b>5,1</b>	<b>7,4</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**13 III/1. Középérésű napraforgó**

**Kaszattermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágp</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>átlag</b>	
st	NK Armoni	3,88	5,44	3,89	4,68	5,01	3,86	4,01	4,33	3,92	4,34	106,1
	LHA356/91 (EGH747)	4,17	5,10	4,30	4,37	4,62	4,03	4,29	4,25	3,75	4,32	105,6
st	LG5655	3,95	4,88	3,67	4,13	4,21	3,87	3,96	4,01	4,22	4,10	100,2
	st.fajták átlaga	3,70	5,00	3,47	4,49	4,65	3,55	4,03	3,84	4,03	4,09	100,0
	EGH631	3,72	4,69	4,00	4,32	4,88	3,76	3,96	3,71	3,45	4,05	99,0
	XF4641	3,46	4,70	3,60	4,51	4,58	3,35	4,17	3,42	3,61	3,93	96,1
	XF4564	3,45	4,69	3,12	4,59	4,72	3,30	4,33	3,60	3,47	3,92	95,8
	MH7361	3,58	4,84	3,38	4,56	4,15	3,06	3,87	3,29	3,95	3,85	94,1
	XF4640	3,50	5,08	3,37	4,41	4,68	2,64	4,20	3,11	3,58	3,84	93,9
st	Arena PR	3,26	4,68	2,85	4,66	4,73	2,93	4,11	3,18	3,95	3,82	93,4
	CSF 7209	4,06	4,60	2,89	4,23	4,03	3,21	4,09	3,21	3,75	3,79	92,7
	LHA357/101	3,71	4,43	2,63	4,53	4,13	2,62	3,74	2,95	4,21	3,66	89,5
	LHA457/19	2,64	4,14	2,54	4,15	4,02	2,47	3,88	2,88	3,90	3,40	83,1
	<b>átlag</b>	<b>3,62</b>	<b>4,77</b>	<b>3,35</b>	<b>4,43</b>	<b>4,48</b>	<b>3,26</b>	<b>4,05</b>	<b>3,50</b>	<b>3,81</b>	<b>3,92</b>	<b>95,8</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,13</b>	<b>0,36</b>	<b>0,36</b>	<b>0,27</b>	<b>0,20</b>	<b>0,46</b>	<b>0,49</b>	<b>0,26</b>	<b>0,24</b>	<b>0,29</b>	<b>7,1</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,11</b>	<b>0,29</b>	<b>0,29</b>	<b>0,22</b>	<b>0,16</b>	<b>0,38</b>	<b>0,40</b>	<b>0,21</b>	<b>0,20</b>	<b>0,24</b>	<b>5,9</b>
	<b>C.V.</b>	<b>2,6</b>	<b>5,2</b>	<b>7,6</b>	<b>4,2</b>	<b>3,00</b>	<b>9,8</b>	<b>8,4</b>	<b>5,2</b>	<b>4,3</b>	<b>7,9</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**14 III/2. Középérésű napraforgó**

**Kaszattermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágy</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>Átlag</b>	
st	NK Armoni	4,58	4,33	5,63	5,02	4,69	4,41	3,62	3,70	4,15	4,46	106,2
st	LG5655	4,56	4,40	5,12	4,48	4,20	4,61	3,44	3,51	4,23	4,28	101,9
	st.fajták átlaga	4,22	4,08	5,13	4,44	4,48	4,52	3,35	3,49	4,10	4,20	100,0
	XF4154	4,41	3,97	4,73	4,24	4,63	4,57	3,52	3,61	3,94	4,18	99,5
	XF4155	3,90	3,88	5,02	4,56	4,77	4,62	3,36	3,48	3,74	4,15	98,8
	EGH861	4,00	3,85	5,05	4,28	4,41	4,32	3,55	3,75	3,90	4,12	98,1
	Barolo RM	3,96	3,99	4,91	4,51	4,57	4,40	3,28	3,45	3,88	4,11	97,9
	CSF6416	4,00	3,87	4,91	4,31	4,47	4,67	3,50	3,74	3,35	4,09	97,4
	RA1001753	3,87	4,45	5,09	4,50	4,48	4,53	2,76	3,18	3,82	4,08	97,1
	GL816	3,70	3,97	4,80	4,18	3,92	4,33	3,31	3,53	3,89	3,96	94,3
	XF4991	3,97	3,76		3,97	4,37	4,67	2,87	3,20	3,88	3,94	93,8
	SL834	3,74	3,78	4,64	3,90	3,98	4,75	2,98	3,26	3,94	3,89	92,6
	MGT27141	3,67	3,36	4,72	3,60	4,42	4,61	3,28	3,49	3,81	3,88	92,4
st	Arena PR	3,53	3,52	4,64	3,83	4,56	4,55	3,00	3,27	3,93	3,87	92,1
	INT24646		3,38	4,75	3,80	4,62	4,39	2,87	3,16	3,85	3,84	91,4
	RA1002122		3,35	4,62	3,65	4,29	4,08	2,83	3,20	3,73	3,71	88,3
	<b>átlag</b>	<b>3,95</b>	<b>3,86</b>	<b>4,90</b>	<b>4,19</b>	<b>4,43</b>	<b>4,50</b>	<b>3,21</b>	<b>3,44</b>	<b>3,87</b>	<b>4,04</b>	<b>96,2</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,37</b>	<b>0,17</b>	<b>0,31</b>	<b>0,44</b>	<b>0,22</b>	<b>0,18</b>	<b>0,36</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,21</b>	<b>5,0</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,30</b>	<b>0,14</b>	<b>0,25</b>	<b>0,36</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,29</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>	<b>0,17</b>	<b>4,0</b>
	<b>C.V.</b>	<b>6,4</b>	<b>3,1</b>	<b>4,4</b>	<b>7,4</b>	<b>3,4</b>	<b>2,7</b>	<b>7,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,3</b>	<b>5,5</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**15 IV. Étkezési csoport**

**Kaszattermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Kiszombo</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>átlag</b>	
st	Eagle	3,94	3,70	4,72	4,80	4,76	3,72	3,33	2,52	3,94	107,4
st	Birdy	3,54	3,78	4,79	4,72	4,03	3,84	3,52	2,76	3,87	105,4
	st.fajták átlaga	3,33	3,28	4,29	4,59	4,03	3,84	3,22	2,75	3,67	100,0
	Szotyí	3,52	2,85	3,90	4,28	3,86	4,03	3,46	2,65	3,57	97,3
	X 4367 DMR	2,56	3,24	4,48	4,90	4,29	3,84	2,52	2,60	3,55	96,7
st	Marica 2	2,87	3,35	3,80	4,25	3,60	4,06	3,09	2,82	3,48	94,8
st	IS 8004		2,27	3,84	4,58	3,71	3,73	2,95	2,90	3,37	91,8
	<b>átlag</b>	<b>3,23</b>	<b>3,20</b>	<b>4,26</b>	<b>4,59</b>	<b>4,04</b>	<b>3,87</b>	<b>3,15</b>	<b>2,71</b>	<b>3,63</b>	<b>98,9</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,42</b>	<b>0,26</b>	<b>0,48</b>	<b>0,44</b>	<b>0,28</b>	<b>0,16</b>	<b>0,46</b>	<b>0,26</b>	<b>0,36</b>	<b>9,8</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,33</b>	<b>0,21</b>	<b>0,38</b>	<b>0,35</b>	<b>0,22</b>	<b>0,13</b>	<b>0,36</b>	<b>0,21</b>	<b>0,28</b>	<b>7,6</b>
	<b>C.V.</b>	<b>8,2</b>	<b>5,3</b>	<b>7,5</b>	<b>6,3</b>	<b>4,6</b>	<b>2,8</b>	<b>9,7</b>	<b>4,3</b>	<b>9,6</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**16 V/1. Imazamox korai csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágy</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>Átlag</b>	
LHA 358/102	4,11	3,91	4,40	4,36	3,27	4,10	3,08	3,61	4,22	3,90	102,9
LHA 358/106	3,92	3,96	4,51	4,01	3,43	3,95	3,17	3,91	4,05	3,88	102,4
LHA 253/08 IMI	3,70	3,44	4,03	3,91	3,32	3,80	2,80	3,54	3,79	3,59	94,8
<b>Átlag</b>	<b>3,91</b>	<b>3,77</b>	<b>4,31</b>	<b>4,09</b>	<b>3,34</b>	<b>3,95</b>	<b>3,02</b>	<b>3,69</b>	<b>4,02</b>	<b>3,79</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,26</b>	<b>0,18</b>	<b>0,38</b>	<b>0,37</b>	<b>0,27</b>	<b>0,20</b>	<b>0,46</b>	<b>0,24</b>	<b>0,23</b>	<b>0,13</b>	<b>3,4</b>
<b>C.V.</b>	<b>3,8</b>	<b>2,8</b>	<b>5,1</b>	<b>5,2</b>	<b>4,6</b>	<b>2,9</b>	<b>8,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**17 V/2.Imazamox középérésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldog</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>átlag</b>	
NK Armoni	4,09	4,60	5,17	4,49	5,06	3,90	4,52	4,13	4,33	4,48	113,7
NK Neoma (NX55010)	4,41	3,66	5,03	4,48	5,08	3,83	4,48	3,90	3,80	4,30	109,2
NX65001	4,42	4,46	4,82	4,40	4,80	3,44	4,00	4,02	4,08	4,27	108,4
NK Alego	3,84	3,76	4,70	4,28	4,58	3,48	4,07	3,71	4,21	4,07	103,3
EGH858	3,83	3,72	4,41	4,03	4,62	3,75	3,90	3,45	3,73	3,94	100,0
Flexisol CL (MH4316)	3,85	4,49	4,71	3,51	4,15	3,44	3,47	4,27	3,35	3,92	99,5
NK MELDIMI	3,91	3,80	4,76	4,28	4,28	3,38	3,51	3,64	3,60	3,91	99,3
EGH 737	3,88	3,25	4,63	3,65	4,40	2,76	3,70	3,96	3,88	3,79	96,2
RA1002535		3,24	4,31	3,71	4,46	3,38	3,57	3,79	3,93	3,78	96,0
EGH 626	2,91	3,40	3,97	4,51	3,84	3,37	3,45	3,82	4,00	3,70	93,9
MH8361		3,69	4,43	4,28	4,24	2,75	3,10	3,86	3,26	3,68	93,4
EGH783	2,87	2,66	3,84	3,81	4,27	2,88	3,54	3,79	3,35	3,45	87,6
<b>átlag</b>	<b>3,76</b>	<b>3,73</b>	<b>4,57</b>	<b>4,12</b>	<b>4,48</b>	<b>3,36</b>	<b>3,78</b>	<b>3,86</b>	<b>3,79</b>	<b>3,94</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,47</b>	<b>0,12</b>	<b>0,31</b>	<b>0,26</b>	<b>0,19</b>	<b>0,39</b>	<b>0,58</b>	<b>0,30</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>	<b>7,1</b>
<b>C.V.</b>	<b>8,5</b>	<b>2,2</b>	<b>4,7</b>	<b>4,3</b>	<b>3,00</b>	<b>7,9</b>	<b>10,7</b>	<b>5,5</b>	<b>5,1</b>	<b>7,6</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**18 VI/1. HO-igen korai csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Iregszemc</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágy</b>	<b>Kiszombo</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Hódmező</b>	<b>átlag</b>	
PR64H45	3,39	4,35	4,52	4,03	4,49	4,04	4,29	3,62	4,09	100,9
EGH 693 HO	3,27	4,01	4,44	3,86	4,38	4,05	4,47	3,85	4,04	99,7
Walcer	3,25	3,57	4,73	4,19	3,93	4,17	4,42	3,96	4,03	99,4
<b>átlag</b>	<b>3,30</b>	<b>3,98</b>	<b>4,56</b>	<b>4,03</b>	<b>4,27</b>	<b>4,09</b>	<b>4,39</b>	<b>3,81</b>	<b>4,05</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,17</b>	<b>0,57</b>	<b>0,19</b>	<b>0,21</b>	<b>0,23</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>	<b>0,37</b>	<b>0,23</b>	<b>5,7</b>
<b>C.V.</b>	<b>3,00</b>	<b>8,3</b>	<b>2,5</b>	<b>3,00</b>	<b>3,1</b>	<b>2,1</b>	<b>1,6</b>	<b>5,7</b>	<b>5,4</b>	



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**19 VI/2. HO-korai csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Iregszemc</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágy</b>	<b>Kiszombo</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>átlag</b>	
NK Ferti	4,89	3,92	4,74	5,55	4,78	4,96		4,79	4,41	4,76	4,42	3,93	4,67	113,4
NX44166 HO	4,24	3,85	4,82	5,09	4,67	4,81	4,61	4,41	4,47	4,42	4,59	3,99	4,50	109,3
NK Delfi	4,03	3,56	4,73	5,09	4,80	5,32	4,81	5,05	3,93	4,10	4,14	4,10	4,47	108,5
NX44148 HO	4,27	3,79	4,70	5,21	4,49	4,96	4,43	4,48	4,50	4,01	4,39	4,07	4,44	107,8
NX63732 HO	4,12	3,64	4,74	5,09	4,75	5,25	4,50	4,47	4,41	3,75	4,17	3,73	4,39	106,6
EGH796 HO	4,42	3,83	4,77	5,29	4,33	4,72	4,21	4,46	4,08	3,85	3,70	4,14	4,32	104,9
ES Petunia	3,83	3,50	5,00	5,25	4,35	4,86	4,13	4,54	4,08	4,14	4,08	4,06	4,32	104,9
LHA 257/07	4,20	3,47	4,76	4,87	4,30	4,68	4,17	4,58	4,02	3,45	3,94	3,83	4,19	101,7
XF4142 HO	4,23	3,43	4,79	4,81	4,17	4,44	4,20	4,09	3,86	4,03	3,73	3,97	4,15	100,8
MH8201	3,55	3,35	4,67	5,27	4,18	5,01	4,54	4,23	3,26	3,83	3,57	3,94	4,12	100,0
XF4140 HO	4,21	3,08	4,34	4,43	4,14	4,35	4,35	4,17	3,96	4,36	3,68	3,59	4,06	98,6
MH7309		2,81	4,62	5,01	4,38	4,60	4,38	4,17		3,78	3,25	4,05	4,05	98,3
PR64H41	3,90	3,36	4,32	4,77	3,86	4,03	4,37	3,87	3,61	4,43	3,87	3,75	4,01	97,4
LHA 353/24HO	3,92	3,36	4,25	4,64	3,64	4,92	4,03	3,87	3,56	4,07	3,69	3,89	3,99	96,9
8H449DM		3,33	4,06	4,49	4,22	3,94	4,48	4,42	3,49	3,77	3,71	3,20	3,91	94,9
Pacific RMO	3,60	3,24	4,19	4,40	3,61	4,64	4,10	4,32	2,93	4,01	3,31	3,93	3,86	93,7
RA1002484 HO	3,77	3,03	4,36	4,78	3,98	4,37	4,05	3,85	2,85	3,66	3,54	3,84	3,84	93,2
EGH7114	3,68	2,66	3,92	4,53		4,71	3,61	3,74	2,90	3,96	3,23	4,01	3,73	90,6
XF4639 HO	3,83	2,89	4,31	3,85	3,49	4,39	4,26	4,24	2,93	3,19	3,68	3,16	3,69	89,6
LG 5450 HO	3,70	3,30	3,87	4,14	3,40	3,84	4,01	4,14	2,81	3,65	3,54	3,90	3,69	89,6
<b>átlag</b>	<b>4,01</b>	<b>3,37</b>	<b>4,50</b>	<b>4,83</b>	<b>4,17</b>	<b>4,64</b>	<b>4,30</b>	<b>4,29</b>	<b>3,68</b>	<b>3,96</b>	<b>3,81</b>	<b>3,85</b>	<b>4,12</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,37</b>	<b>0,13</b>	<b>0,37</b>	<b>0,32</b>	<b>0,35</b>	<b>0,36</b>	<b>0,71</b>	<b>0,17</b>	<b>0,43</b>	<b>0,59</b>	<b>0,26</b>	<b>0,25</b>	<b>0,21</b>	<b>5,1</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,5</b>	<b>2,6</b>	<b>5,8</b>	<b>4,8</b>	<b>6,00</b>	<b>5,4</b>	<b>11,8</b>	<b>2,8</b>	<b>8,3</b>	<b>10,4</b>	<b>4,8</b>	<b>4,6</b>	<b>6,4</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**20 VI/3. HO-középerésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Iregszemc</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágy</b>	<b>Kiszombo</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>átlag</b>	
NK KONDI	4,93	3,84	5,35	5,65	5,72	5,75	5,01	4,64	3,48	4,78	3,22	4,68	4,75	120
NX73008 HO	4,98	3,93	4,95	5,35	4,98	5,57	4,57	4,60	3,18	4,19	3,60	4,47	4,53	114,5
MAS 97OL	4,06	3,44	4,35	4,56	4,60	4,30	4,58	4,38	3,12	4,23	3,09	3,97	4,06	102,6
Olsavil	3,94	3,38	4,42	4,55	4,25	4,37	4,35	4,15	3,01	3,42	3,77	3,65	3,94	99,6
PR65H22	4,17	3,01	4,46	4,32	3,98	4,56	4,24	3,79	2,89	3,25	3,58	3,89	3,85	97,3
RA1005184	3,89	3,25	4,52	4,16	4,60	4,62	4,31	4,21	2,48	3,11	3,04	3,96	3,85	97,3
CSF 7606	3,82	3,48	4,23	4,51	3,97	3,97	3,79	4,33	3,40	3,64	2,83	3,39	3,78	95,5
GKHO 01/07	3,54	2,94	4,22	4,21	4,14	4,00	4,72	3,85	3,01	3,35	3,14	3,83	3,75	94,8
GKHO 02/07	3,60	3,07	3,83	4,32	3,82	3,82	4,53	4,29	2,98	4,21	2,76	3,51	3,73	94,3
PR64H62	3,28	2,83	3,85	3,77	3,38	4,01	3,57	4,01	2,73	2,93	2,50	3,31	3,35	84,7
<b>átlag</b>	<b>4,02</b>	<b>3,32</b>	<b>4,42</b>	<b>4,54</b>	<b>4,34</b>	<b>4,50</b>	<b>4,37</b>	<b>4,22</b>	<b>3,03</b>	<b>3,71</b>	<b>3,15</b>	<b>3,87</b>	<b>3,96</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,39</b>	<b>0,19</b>	<b>0,28</b>	<b>0,29</b>	<b>0,32</b>	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>	<b>0,15</b>	<b>0,37</b>	<b>0,50</b>	<b>0,22</b>	<b>0,29</b>	<b>0,24</b>	<b>6,1</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,7</b>	<b>4,00</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>5,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>2,4</b>	<b>8,4</b>	<b>9,0</b>	<b>4,7</b>	<b>5,1</b>	<b>7,4</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**21 VII/1. SU-korai érésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmú</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Tordas</b>	<b>Kiszombo</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező</b>	<b>Gyulatan</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>átlag</b>	
PR63A04 (XF4316)	4,56	4,09	4,92	4,69	4,21	4,23	3,48	3,77	3,65	4,02	4,16	104,7
PR63E82	3,90	3,61	4,60	4,66	4,77	4,53	3,38	3,94	3,64	3,73	4,08	102,7
XF4006	4,39	3,97	4,57	4,41	4,14	4,19	3,14	3,91	3,24	3,45	3,94	99,2
XF4573	4,13	3,96	4,25	4,69	4,21	4,15	2,65	3,62	3,38	3,54	3,86	97,2
XF4005 SU	4,20	3,31	3,89	4,34	4,25	4,23	3,13	3,74	3,80	3,34	3,82	96,2
<b>átlag</b>	<b>4,24</b>	<b>3,79</b>	<b>4,45</b>	<b>4,56</b>	<b>4,32</b>	<b>4,27</b>	<b>3,16</b>	<b>3,80</b>	<b>3,54</b>	<b>3,62</b>	<b>3,97</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,37</b>	<b>0,13</b>	<b>0,32</b>	<b>0,26</b>	<b>0,26</b>	<b>0,12</b>	<b>0,40</b>	<b>0,56</b>	<b>0,24</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>5,3</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,6</b>	<b>2,2</b>	<b>4,7</b>	<b>3,7</b>	<b>4,00</b>	<b>1,8</b>	<b>8,3</b>	<b>9,6</b>	<b>4,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5,8</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**22 VII/2. SU-középérésű csoport**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Tordas</b>	<b>Kiszombo</b>	<b>Jászboldo</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Hódmező</b>	<b>átlag</b>	
XF4007	4,45	4,47	4,22	3,36	3,80	4,06	101,8
XF4572	4,13	4,87	3,91	3,19	3,79	3,98	99,8
PR64A30	4,41	4,69	3,97	2,94	3,85	3,97	99,6
XF4991	4,67	4,32	3,74	3,35	3,60	3,94	98,8
<b>átlag</b>	<b>4,41</b>	<b>4,59</b>	<b>3,96</b>	<b>3,21</b>	<b>3,76</b>	<b>3,99</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,23</b>	<b>0,35</b>	<b>0,17</b>	<b>0,22</b>	<b>0,33</b>	<b>0,30</b>	<b>7,5</b>
<b>C.V.</b>	<b>3,3</b>	<b>4,8</b>	<b>2,8</b>	<b>4,2</b>	<b>5,5</b>	<b>5,4</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**24 VII/1k SU-korai érésű csoport (kezelt)**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Tordas</b>	<b>Bácsalmás-Soltis</b>	<b>átlag</b>	
XF4573	4,41	3,33	3,87	102,1
XF4006	4,34	3,26	3,80	100,3
PR63E82	4,14	3,44	3,79	100,0
XF4005 SU	4,32	3,07	3,70	97,7
<b>átlag</b>	<b>4,30</b>	<b>3,28</b>	<b>3,79</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,36</b>	<b>0,23</b>	<b>0,52</b>	<b>13,7</b>
<b>C.V.</b>	<b>5,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008

25 VII/2k SU-középérésű csoport (kezelt)

Kaszattermés t/ha

Fajták	Tordas	Szeged - D	Átlag	
XF4991	4,64	4,05	4,35	103,7
XF4007	4,64	3,81	4,22	100,6
XF4572	4,65	3,37	4,01	95,6
<b>átlag</b>	<b>4,64</b>	<b>3,74</b>	<b>4,19</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,94</b>	<b>0,65</b>	<b>1,07</b>	<b>25,5</b>
<b>C.V.</b>	<b>11,7</b>	<b>10,00</b>	<b>5,9</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**26 V/1k Imazamox korai csoport (kezelt)**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Tordas</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>átlag</b>	
LHA 358/106	3,83	4,38	3,24	3,84	3,82	103,5
LHA 358/102	3,92	4,14	3,17	3,98	3,80	103,0
LHA 253/08 IMI	3,20	3,68	3,25	3,65	3,45	93,5
<b>átlag</b>	<b>3,65</b>	<b>4,07</b>	<b>3,22</b>	<b>3,82</b>	<b>3,69</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,39</b>	<b>0,38</b>	<b>0,26</b>	<b>0,25</b>	<b>0,36</b>	<b>9,8</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,2</b>	<b>5,4</b>	<b>4,7</b>	<b>3,8</b>	<b>5,6</b>	

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2008**

**27 V/2k Imazamox középérésű csoport(kezelt)**

**Kaszattermés t/ha**

<b>Fajták</b>	<b>Röjtökmű</b>	<b>Tordas</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Bácsalmás</b>	<b>átlag</b>	
NX65001	4,53	4,66	4,28	3,52	4,25	107,6
NK Neoma (NX55010)	4,35	4,75	4,35	3,39	4,21	106,6
NK Alego	3,78	4,42	4,32	3,86	4,10	103,8
NK MELDIMI	4,00	4,46	4,19	3,75	4,10	103,8
EGH 737	4,25	4,33	3,62	3,89	4,02	101,7
EGH 626	3,50	3,98	4,41	3,88	3,94	99,7
EGH858	3,62	4,12	4,19	3,70	3,91	99,0
Flexisol CL (MH4316)	4,06	4,81	3,64	3,07	3,90	98,7
MH8361	3,23	4,31	4,23	3,28	3,76	95,2
EGH783	3,22	4,13	3,86	3,47	3,67	92,9
RA1002535	3,26	3,93	3,73	3,51	3,61	91,4
<b>átlag</b>	<b>3,80</b>	<b>4,35</b>	<b>4,07</b>	<b>3,57</b>	<b>3,95</b>	<b>100,0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,41</b>	<b>0,47</b>	<b>0,25</b>	<b>0,15</b>	<b>0,46</b>	<b>11,6</b>
<b>C.V.</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>4,3</b>	<b>3,00</b>	<b>8,00</b>	



**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008**

**11 I.Igen korai-korai érésű**

	Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyész-	Később	Megdölt	Kidölt	Tányér	Növény-
			t/ha	%	kaszat	idő	virágzó	tövek	tövek	alatt	magasság
					g	nap	%	%	%	%	cm
st	NK Brio	2004 FR	4,75	116,4	65,1	126	1	1,9	0,3	2,5	178
	XF3130	US	4,56	111,8	64,1	125	1,3	2,6	0,4	1,7	197
st	PR63D82	2006 US	4,46	109,3	64,7	125	1	1,1	0,6	1,7	186
st	Alexandra PR	2001 CH	4,25	104,2	68,9	125	0,7	1,7	0,3	1,1	182
	EGH842	FR	4,15	101,7	59,7	124	1	2,7	0,7	1,7	203
	LHA356/40	h(3) FR(3)	4,1	100,5	59	123	1,5	2,4	0,5	1,6	186
	st.fajták átlaga		4,08	100	65,5	125	0,9	2,1	1,1	1,7	181
st	Pomar	2005 FR	3,9	95,6	64	124	1,4	2,5	1,1	2,3	195
	XF3127	US	3,87	94,9	71,1	123	1,5	4,7	2,3	2,3	180
	MH5205	DE	3,85	94,4	73,8	126	1,4	2,9	1,7	1,9	174
st	PR63A40	2006 FR	3,59	88	65,8	125	0,8	2,3	3,2	1,6	180
st	Nova	2000	3,5	85,8	64,6	124	0,7	2,9	1,1	0,9	166
	<b>átlag</b>		<b>4,09</b>	<b>100,2</b>	<b>65,5</b>	<b>125</b>	<b>1,1</b>	<b>2,5</b>	<b>1,1</b>	<b>1,8</b>	<b>184</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,28</b>	<b>6,9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,2</b>	<b>8</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,21</b>	<b>5,1</b>	<b>3,1</b>	<b>2</b>	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>0,9</b>	<b>6</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7,3</b>		<b>6,1</b>	<b>2,4</b>	<b>89,3</b>	<b>80,4</b>	<b>183,6</b>	<b>82,6</b>	<b>4,8</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

12 II. Korai érésű

	Fajták		Kaszattermés		Ezer-	Tenyész-	Később	Megdölt	Kidölt	Tányér	Növény-
			t/ha	%	kaszat	idő	virágzó	tövek	tövek	alatt	magasság
					tömeg	nap	tövek	tövek	tövek	letört	cm
					g		%	%	%	%	
st	NK Brio	2004 FR	4,71	105,4	63,5	123	0,5	0,9	0,2	9	176
	st.fajták átlaga		4,47	100	62,7	123	0,6	0,9	0,3	4,2	182
st	PR63D82	2006 US	4,42	98,9	60,1	123	0,8	0,6	0,4	1,9	187
	RA1001753	FR	4,37	97,8	66,4	124	1,1	2,5	0,8	2	175
st	Alexandra PR	2001 CH	4,29	96	64,4	123	0,4	1,3	0,3	1,7	182
	KW6302	DE	4,26	95,3	64,6	123	0,8	2,2	1,2	2,1	179
	XF4143	US	4,25	95,1	66,2	123	1,1	4,6	1,9	6	177
	Barolo RM	2004 DE	4,24	94,9	67,3	124	0,4	2,2	0,5	10	179
	XF4144	US	4,2	94	60,3	124	0,8	1,7	0,6	1,2	186
	SL845	FR	4,14	92,6	64,1	122	0,9	2,4	0,8	3	187
	LHA 358/44	FR	4,12	92,2	78,2	123	1,5	4,3	0,9	2,1	188
	EGH 739	FR	4,11	91,9	63,2	123	0,5	3,2	1,6	3,4	185
	MGT27142	FR	4,09	91,5	58,9	122	0,6	3,6	0,8	5,1	189
	XF4560	h(3) US(3)	4,08	91,3	64,5	122	1,1	2,5	1	1,7	189
	XF4637	US	4,05	90,6	55,9	123	0,6	1,8	0,5	3,7	185
	MH8362	US	4	89,5	60,1	125	1,3	3,9	1,2	7,7	200
	EGH837	FR	3,99	89,3	61,3	123	0,5	3,9	0,6	1,7	203
	XF4555	h(3) US(3)	3,95	88,4	53,7	122	0,5	3,4	1,6	1,5	200
	EGH742	FR	3,93	87,9	65,4	123	0,6	2,5	1,1	3,3	208
	EGH843	FR	3,9	87,2	61,4	124	1,2	4	0,7	3	201
	KW8201	DE	3,86	86,4	57,4	122	1,5	1,9	0,4	2,7	188
	LHA 358/51	FR	3,82	85,5	72,1	123	0,6	1,5	0,3	0,9	174
	MH8367	US	3,81	85,2	64,4	124	0,6	2,4	0,9	10,9	202
	<b>átlag</b>		<b>4,12</b>	<b>92,2</b>	<b>63,3</b>	<b>123</b>	<b>0,8</b>	<b>2,6</b>	<b>0,8</b>	<b>3,8</b>	<b>188</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,28</b>	<b>6,3</b>	<b>5,4</b>	<b>3</b>	<b>0,8</b>	<b>1,7</b>	<b>0,9</b>	<b>7,9</b>	<b>8</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,23</b>	<b>5,1</b>	<b>4,4</b>	<b>2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>0,7</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7,4</b>		<b>8,7</b>	<b>2,3</b>	<b>98,4</b>	<b>73</b>	<b>126,1</b>	<b>234,1</b>	<b>4,8</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008**

**13 III/1. Középérésű**

	Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat tömeg	Tenyész- idő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört	Növény- magasság
			t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
st	NK Armoni	2006 CH	4,34	106,1	66,8	125	0,8	1,3	0,1	2,7	191
	LHA356/91 (EGH747)	h(3) FR(3)	4,32	105,6	77,9	127	2,1	2,1	0,4	1,6	190
st	LG5655	2006 FR	4,1	100,2	63,3	123	0,7	2,2	0,6	1,4	192
	st.fajták átlaga		4,09	100	61,7	124	0,6	2,3	1,5	3,3	190
	EGH631	h(3) FR(3)	4,05	99	66,4	125	0,9	2,9	0,8	2,3	202
	XF4641	US	3,93	96,1	57,7	124	0,6	1,6	0,4	1,8	198
	XF4564	h(3) US(3)	3,92	95,8	67,7	123	0,6	4	0,7	4,2	194
	MH7361	FR	3,85	94,1	73,2	125	1,2	3,4	1,6	2,6	202
	XF4640	US	3,84	93,9	68,5	123	1,1	0,9	0,1	3,5	205
st	Arena PR	2000 CH	3,82	93,4	55	123	0,4	3,4	3,7	5,8	186
	CSF 7209	AT	3,79	92,7	68,7	123	1,2	4,3	1,5	3,4	192
	LHA357/101	FR	3,66	89,5	72,8	124	0,5	3	0,9	3,2	202
	LHA457/19	FR	3,4	83,1	67,5	124	0,7	8,9	2,6	3,5	203
	<b>átlag</b>		<b>3,92</b>	<b>95,8</b>	<b>67,1</b>	<b>124</b>	<b>0,9</b>	<b>3,2</b>	<b>1,1</b>	<b>3</b>	<b>196</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,29</b>	<b>7,1</b>	<b>4,1</b>	<b>3</b>	<b>0,9</b>	<b>2,3</b>	<b>1,7</b>	<b>2,5</b>	<b>8</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,24</b>	<b>5,9</b>	<b>3,3</b>	<b>2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,9</b>	<b>1,4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7,9</b>		<b>5,8</b>	<b>2,1</b>	<b>101,8</b>	<b>82,7</b>	<b>164,5</b>	<b>88</b>	<b>4,1</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008**

**14 III/2. Középérésű**

	Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat tömeg	Tenyész- idő	Később virágzó tövek	Megdölt tövek	Kidölt tövek	Tányér alatt letört	Növény- magasság
			t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
st	NK Armoni	2006 CH	4,46	106,2	65,2	127	1	1,7	0,6	1,8	183
st	LG5655	2006 FR	4,28	101,9	64,2	125	0,9	2,3	0,5	1,4	186
	st.fajták átlaga		4,2	100	62,4	126	0,9	2,6	1,4	2,2	186
	XF4154	US	4,18	99,5	65,4	124	0,5	1,4	0,6	2,1	196
	XF4155	US	4,15	98,8	59,8	125	1,6	1,7	0,5	1,7	193
	EGH861	FR	4,12	98,1	69,4	125	1,1	1,1	0,3	2,1	184
	Barolo RM	2004 DE	4,11	97,9	70	126	1,9	1,7	0,6	1,9	178
	CSF6416	FR	4,09	97,4	68,7	127	2,4	1,6	1	3,3	186
	RA1001753	FR	4,08	97,1	72,8	126	2,8	2,8	0,6	3,1	173
	GL816	AT	3,96	94,3	72,1	126	0,5	2,4	0,6	1,9	187
	XF4991	US	3,94	93,8	64,1	124	1,1	2,8	0,4	2	176
	SL834	FR	3,89	92,6	64,2	128	0,9	1,8	1,4	2,7	203
	MGT27141	FR	3,88	92,4	64,4	127	0,8	3,7	2,2	3,6	199
st	Arena PR	2000 CH	3,87	92,1	57,8	125	0,9	3,8	3,1	3,3	189
	INT24646	FR	3,84	91,4	64,6	127	1,8	3,3	2,4	3,4	190
	RA1002122	FR	3,71	88,3	76,1	126	0,7	4,6	1,8	4,3	195
	<b>átlag</b>		<b>4,04</b>	<b>96,2</b>	<b>66,6</b>	<b>126</b>	<b>1,3</b>	<b>2,4</b>	<b>1,1</b>	<b>2,6</b>	<b>188</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,21</b>	<b>5</b>	<b>4,1</b>	<b>2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>	<b>7</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,17</b>	<b>4</b>	<b>3,3</b>	<b>2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>	<b>6</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5,5</b>		<b>6,2</b>	<b>1,7</b>	<b>110,9</b>	<b>80,9</b>	<b>161,4</b>	<b>94,4</b>	<b>4,4</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008**

**15 IV. Étkezési csoport**

	Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat tömeg	Tenyész- idő	Később virágzó tövek	Megdölt tövek	Kidölt tövek	Tányér alatt letört	Növény- magasság
			t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
st	Eagle	2003 US	3,94	107,4	155	127	3	2,6	1,1	2,7	177
st	Birdy	1999 AT	3,87	105,4	138,4	124	2	1	1	2,1	176
	st.fajták átlaga		3,67	100	135	125	2,4	2,3	4	4,1	179
	Szotyí	2004 US	3,57	97,3	141,7	124	0,5	1,9	1,1	2,8	172
	X 4367 DMR	US	3,55	96,7	170,1	128	2	4,5	7,2	1,7	173
st	Marica 2	1994	3,48	94,8	108,2	123	2,1	1,3	2,5	7,5	170
st	IS 8004	1991 USA	3,37	91,8	138,3	124	2,4	4,4	11,2	3,9	191
	<b>átlag</b>		<b>3,63</b>	<b>98,9</b>	<b>141,9</b>	<b>125</b>	<b>2</b>	<b>2,6</b>	<b>4</b>	<b>3,4</b>	<b>176</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,36</b>	<b>9,8</b>	<b>20,8</b>	<b>3</b>	<b>2,1</b>	<b>1,5</b>	<b>6,8</b>	<b>2,3</b>	<b>8</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,28</b>	<b>7,6</b>	<b>16,4</b>	<b>2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,2</b>	<b>5,4</b>	<b>1,8</b>	<b>6</b>
	<b>C.V.</b>		<b>9,6</b>		<b>15,3</b>	<b>2,6</b>	<b>98,9</b>	<b>59,6</b>	<b>187,3</b>	<b>65,8</b>	<b>5</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>9</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008**

**16 V/1. Imazamox korai csoport**

	Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat tömeg	Tenyész- idő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört	Növény- magasság
			t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
	LHA 358/102	FR	3,9	102,9	71,1	125	0,9	2,1	0,4	0,5	200
	LHA 358/106	FR	3,88	102,4	67,6	125	0,9	2,2	0,5	2,4	191
	LHA 253/08 IMI	FR	3,59	94,8	77,2	125	0,8	3,8	1,6	1,6	204
	<b>átlag</b>		<b>3,79</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>125</b>	<b>0,8</b>	<b>2,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,5</b>	<b>198</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,13</b>	<b>3,4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>5</b>
	<b>C.V.</b>		<b>3,4</b>		<b>7,4</b>	<b>1,2</b>	<b>59,1</b>	<b>59,5</b>	<b>164,4</b>	<b>127,7</b>	<b>2,8</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>

**Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008**

**17 V/2.Imazamox középérésű csoport**

	Fajták		Kaszattermés		Ezer- kaszat tömeg	Tenyész- idő	Később virágzó tövek	Megdől tövek	Kidől tövek	Tányér alatt letört	Növény- magasság
			t/ha	%	g	nap	%	%	%	%	cm
	NK Armoni	2006 CH	4,48	113,7	70	128	0,9	1,2	0,8	4,2	183
	NK Neoma (NX55010)	h(1) EU(1)	4,3	109,2	63,1	125	0,7	0,8	0,3	9,1	176
	NX65001	CH	4,27	108,4	67,3	128	1	0,7	0,3	1,7	183
	NK Alego	2007 CH	4,07	103,3	56,8	126	0,4	2,1	1,2	10,9	185
	EGH858	FR	3,94	100	60,7	128	0,9	1,6	1	2,4	200
	Flexisol CL (MH4316)	h(1) EU(1)	3,92	99,5	72	128	1,5	3,5	0,2	9,8	189
	NK MELDIMI	EU	3,91	99,3	64,4	128	0,9	2,8	0,8	1,6	195
	EGH 737	FR	3,79	96,2	60,5	126	1,3	1,2	0,4	0,8	206
	RA1002535	FR	3,78	96	62,3	125	0,9	1,7	0,4	1,2	199
	EGH 626	FR	3,7	93,9	65,7	127	0,4	4,5	1,6	1,2	202
	MH8361	US	3,68	93,4	72	127	1,7	4,6	1,5	10,5	176
	EGH783	FR	3,45	87,6	69,7	127	1,4	4,6	2,5	5,2	197
	<b>átlag</b>		<b>3,94</b>	<b>100</b>	<b>65,4</b>	<b>127</b>	<b>1</b>	<b>2,4</b>	<b>0,9</b>	<b>4,9</b>	<b>191</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,28</b>	<b>7,1</b>	<b>5,4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,2</b>	<b>1,1</b>	<b>10,5</b>	<b>8</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7,6</b>		<b>8,3</b>	<b>2</b>					<b>4,6</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

NAPRAFORGÓ  
18 VI/1. HO-igen korai csoport

Fajták		Ka	szattermé	Ezerma s kasza tömeg g	g Te- t- nyész idő nap	Később - virág- zó tövek %	Megdölt tő %	Kidölt vek %	Tányér alatt letört %	Növény- magasság cm
PR64H45	EU	4,09	100,9	68,2	127	1,4	3,5	1,5	0,8	191
EGH 693 HO	FR	4,04	99,7	68,7	127	1,4	5	2,9	7,4	190
Walcer		4,03	99,4	60	126	0,9	3,3	3,3	9,7	173
átlag		4,05	100	65,6	126	1,2	3,9	2,6	6	185
SzD 5%		0,23	5,7	3,1	2	0,5	1,3	1,8	9	11
C.V.		5,4		5,1	1,8	45,7	36,4	83,4	168,5	7,1
Helyek száma		8		10	12	10	11	12	11	13



Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

NAPRAFORGÓ  
19 VI/2. HO-korai csoport

Fajták		Ka	szattermés	Ezerma s kasza tömeg g	g Te- t- nyész idő nap	Később - virág- zó tövek %	Megdölt tő %	Kidölt vek %	Tányér alatt letört %	Növény- magasság cm
NK Ferti	EU	4,67	113,4	67,2	129	1,4	1,8	1,6	8	185
NX44166 HO	EU	4,5	109,3	68,1	127	1,1	4,2	2,1	5,6	180
NK Delfi	CH	4,47	108,5	68	128	0,8	2,8	1,2	6,4	191
NX44148 HO	CH	4,44	107,8	68	128	1,3	3	1,3	2,4	180
NX63732 HO	CH	4,39	106,6	70,2	130	1,5	1,4	1,5	6,4	189
EGH796 HO	FR	4,32	104,9	66,6	129	1,7	3,6	1,5	7	189
ES Petunia	2006 FR	4,32	104,9	59,8	127	1,9	2,1	1,1	5	185
LHA 257/07	FR	4,19	101,7	67,9	128	1,4	4,2	2,1	12,4	190
XF4142 HO	US	4,15	100,8	78	127	2,6	4,4	2,4	4,7	182
MH8201	US	4,12	100	78,6	128	1,7	3,8	1,9	2,8	184
XF4140 HO	US	4,06	98,6	67,8	127	2,1	3,2	1,6	2,8	190
MH7309	US	4,05	98,3	74,3	129	1,9	4,9	2,6	8,7	195
PR64H41	EU	4,01	97,4	71,5	128	1,9	2,3	1,3	2,5	176
LHA 353/24HO	FR	3,99	96,9	70,7	127	1,9	6,2	3,1	2,5	199
8H449DM	US	3,91	94,9	59,3	129	1,5	5	2,3	2,8	177
Pacific RMO	EU	3,86	93,7	66,4	127	1,8	5	2	4,1	182
RA1002484 HO	FR	3,84	93,2	66,5	129	2	3,5	1,7	1,8	199
EGH7114	FR	3,73	90,6	76,2	128	1,6	9,4	4,2	5	195
XF4639 HO	US	3,69	89,6	77,3	125	1,2	2,3	1,2	0,7	186
LG 5450 HO	EU	3,69	89,6	76	126	1	3,1	2	3,3	183
átlag		4,12	100	69,9	128	1,6	3,8	1,9	4,8	187
SzD 5%		0,21	5,1	3,4	2	1,1	2,4	1,2	5,8	7
C.V.		6,4		5,4	1,8	72,5	78,4	77,2	151,4	4,7
Helyek száma		12		10	11	9	12	13	12	13

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

NAPRAFORGÓ  
20 VI/3. HO-középerésű csoport

Fajták		Ka	szattermék	Ezerma s kasza tömeg g	g Te- t- nyész idő nap	Később - virág- zó tövek %	Megdölt tő %	Kidölt vek %	Tányér alatt letört %	Növény- magasság cm
NK KONDI	2008 CH	4,75	120	66,4	130	1,3	2,6	1,4	5,5	189
NX73008 HO	CH	4,53	114,5	66,1	129	1	2,8	1,5	7	185
MAS 97OL	2007 FR	4,06	102,6	64,6	128	1,6	2,3	1,4	4,5	178
Olsavil	2000 USA	3,94	99,6	74,4	130	2,1	1,7	1	4,9	191
PR65H22	2008 US	3,85	97,3	73,1	129	2	2,6	2,2	8,3	191
RA1005184	FR	3,85	97,3	60,6	129	1,7	1,9	1	2,7	192
CSF 7606	FR	3,78	95,5	68,4	129	1,7	2,4	1,2	13,1	174
GKHO 01/07		3,75	94,8	62,6	129	1,7	2,5	1,9	14,7	179
GKHO 02/07		3,73	94,3	59,1	129	1,4	2,9	3,3	12,5	175
PR64H62	EU	3,35	84,7	80,1	128	1,3	3,5	0,7	1,3	171
átlag		3,96	100	67,5	129	1,6	2,5	1,6	7,5	182
SzD 5%		0,24	6,1	3,8	2	1	1,2	1,1	9,1	6
C.V.		7,4		6,4	1,7	73,4	61,5	88,5	151,1	4,2
Helyek száma		12		10	11	10	12	13	12	13

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

NAPRAFORGÓ

21 VII/1. SU-korai érésű csoport

Fajták	Ka	szattermés	Ezerma s kasza tömeg g	g Te-nyész idő nap	Később - virágzó tövek %	Megdölt tövek %	Kidölt	Tányér alatt letört %	Növény- magasság cm	
	t/ha	%					vek %			
PR63A04 (XF4316)	2007 US	4,16	104,7	66,7	128	1,3	2,5	1,8	1,5	184
PR63E82	2005 US	4,08	102,7	65	127	1,2	2,2	4,2	2,3	188
XF4006	US	3,94	99,2	67	129	1,1	1,5	1,2	1,1	183
XF4573	US	3,86	97,2	63,3	129	1,1	1,8	2	1,1	192
XF4005 SU	US	3,82	96,2	63,7	126	2,6	1,9	1,6	1,1	194
átlag		3,97	100	65,1	128	1,5	2	2,2	1,4	188
SzD 5%		0,21	5,3	4,8	2	1,5	1,1	2,7	1,1	7
C.V.		5,8		7,1	1,9	101,1	62,1	145,1	87,2	4,1
Helyek száma		10		8	11	8	10	11	10	11

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

NAPRAFORGÓ  
22 VII/2. SU-középérésű csoport

Fajták		Ka	szattermés	Ezerma s kasza tömeg g	g Te-nyész idő nap	Később - virágzó tövek %	Megdölt tövek %	Kidölt tövek %	Tányér alatt letört %	Növény-magasság cm
XF4007	US	4,06	101,8	63,3	127	1,1	1,3	0,8	1,2	186
XF4572	US	3,98	99,8	61,2	127	1,1	0,8	0,4	1,2	185
PR64A30	2005 US	3,97	99,6	62,9	127	0,7	1,6	1,2	2,4	187
XF4991	US	3,94	98,8	66,4	125	0,8	2,4	1,2	2,1	180
átlag		3,99	100	63,5	126	0,9	1,5	0,9	1,7	184
SzD 5%		0,3	7,5	5,6	2	0,9	0,9	0,7	2,8	6
C.V.		5,4		8,3	1,6	85,9	61,5	82,4	160,7	3,6
Helyek száma		5		8	10	7	9	10	9	11

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

NAPRAFORGÓ

24 VII/1k SU-korai érésű csoport (kezelt)

Fajták		Ka	szattermés	Ezerma s kasza tömeg g	g Te-nyész idő nap	Később - virágzó tövek %	Megdölt tövek %	Kidölt tövek %	Tányér alatt letört %	Növény-magasság cm
XF4573	US	3,87	102,1	63,5	117	1,3	0,6	0,1	0,2	190
XF4006	US	3,8	100,3	66,3	116	2	1,3	0,4	0,3	187
PR63E82	2005 US	3,79	100	61,8	117	2,1	0,3	0,6	1,2	183
XF4005 SU	US	3,7	97,7	62	120	6,1	0,7	0,1	0,1	195
átlag		3,79	100	63,4	118	2,9	0,7	0,3	0,5	189
SzD 5%		0,52	13,7	7,3	3	12,7	1,4	0,4	1	8
C.V.		4,3		3,6	1,2	139,7	96,6	65,7	109	2,1
Helyek száma		2		2	3	2	3	3	3	3

Napraforgó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
 Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
 2008

NAPRAFORGÓ

25 VII/2k SU-középerésű csoport (kezelt)

Fajták		Ka	szattermé	Ezerma	g Te-	Később	Megdölt	Kidölt	Tányér	Növény-
		t/ha	%	s kasza	t- nyész	- virág-	tő	vek	alatt	magasság
				tömeg	idő	zó tövek	%	%	letört	cm
				g	nap	%	%	%	%	
XF4991	US	4,35	103,7		117					174
XF4007	US	4,22	100,6	57,3	118	0,9	1,7	0,1	0,4	179
XF4572	US	4,01	95,6	58,8	118	1,1	0,2		0,3	189
átlag		4,19	100	58	118	1	0,9	0,1	0,3	181
SzD 5%		1,07	25,5	57,2	1	3,2	5,8	0,6	1,4	31
C.V.		5,9		7,8	0,5	25,6	175,6	245	137,5	4,9
Helyek száma		2		2	4	2	3	3	3	3

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

NAPRAFORGÓ

26 V/1k Imazamox korai csoport (kezelt)

Fajták	Ka	szattermés	Ezerma s kasza tömeg g	g Te-nyész idő nap	Később - virágzó tövek %	Megdölt tövek %	Kidölt tövek %	Tányér alatt letört %	Növény-magasság cm	
LHA 358/106	FR	3,82	103,5	68,2	121	0,7	0,5	0,4	1,6	200
LHA 358/102	FR	3,8	103	70,8	122	0,4	0,7	0,2	0,7	209
LHA 253/08 IMI	FR	3,45	93,5	71,4	122	0,6	1,2	1	0,9	209
átlag		3,69	100	70,1	122	0,6	0,8	0,5	1,1	206
SzD 5%		0,36	9,8	7,6	2	0,6	1,4	1,2	0,9	8
C.V.		5,6		7,4	1,1	45,6	126,4	174,6	67,6	3,2
Helyek száma		4		5	5	3	6	6	6	6

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2008

NAPRAFORGÓ

27 V/2k Imazamox középérésű csoport(kezelt)

Fajták	Ka	szattermé	Ezerma	g Te-	Később	Megdölt	Kidölt	Tányér	Növény-
	t/ha	%	s kasza	t- nyész	- virág-	tő	vek	alatt	magasság
			tömeg	idő	zó tövek	%	%	letört	cm
			g	nap	%	%	%	%	
NX65001 CH	4,25	107,6	65,7	124	0,8	0,1	0,2	2,3	182
NK Neoma (NX5501(h(1) EU(1)	4,21	106,6	61,1	122	0,7	0,1	0,4	10,8	180
NK Alego 2007 CH	4,1	103,8	56,6	122	1,5	0,9	1,3	17,9	183
NK MELDIMI EU	4,1	103,8	66,5	124	0,8	1,3	0,4	11,2	198
EGH 737 FR	4,02	101,7	59	122	1,3	0,5	0,1	0,1	209
EGH 626 FR	3,94	99,7	68,4	125	0,3	1,6	0,6	0,8	211
EGH858 FR	3,91	99	57,2	123	2,2	0,4	0,1	8,1	203
Flexisol CL (MH4316h(1) EU(1)	3,9	98,7	70,2	125	2,2	2,3		17	201
MH8361 US	3,76	95,2	71,7	124	0,3	4	0,2	11,2	180
EGH783 FR	3,67	92,9	67,3	122	0,8	3	0,9	10,4	195
RA1002535 FR	3,61	91,4	60,5	122	0,3	0,8	0,9	11,6	200
átlag	3,95	100	64	123	1	1,4	0,5	9,2	195
SzD 5%	0,46	11,6	6,5	3	1,9	1,9	1,1	15,6	10
C.V.	8		7,9	1,7	110,3	122,1	205,9	145,7	4,4
Helyek száma	4		5	5	3	6	6	6	6



**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**11 I. Igen korai-korai érésű napraforgó**

	Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK Brio	2004 FR	4,75	116,4	2187	118,3	51,04
	XF3130	US	4,56	111,8	2046	110,7	49,86
st	PR63D82	2006 US	4,46	109,3	1972	106,7	49,00
st	Alexandra PR	2001 CH	4,25	104,2	1845	99,8	48,15
	EGH842	FR	4,15	101,7	1847	99,9	49,28
	LHA356/40	h(3) FR(3)	4,10	100,5	1862	100,8	50,45
	st.fajták átlaga		4,08	100,0	1848	100,0	50,39
st	Pomar	2005 FR	3,90	95,6	1717	92,9	48,82
	XF3127	US	3,87	94,9	1705	92,3	48,73
	MH5205	DE	3,85	94,4	1660	89,8	47,76
st	PR63A40	2006 FR	3,59	88,0	1726	93,4	53,42
st	Nova	2000	3,50	85,8	1641	88,8	51,90
	<b>átlag</b>		<b>4,09</b>	<b>100,2</b>	<b>1837</b>	<b>99,4</b>	<b>49,85</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,28</b>	<b>6,9</b>	<b>144</b>	<b>7,8</b>	<b>1,34</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,21</b>	<b>5,1</b>	<b>110</b>	<b>6</b>	<b>1,02</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7,3</b>		<b>8,4</b>		<b>2,9</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>		<b>9</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**12 II. Korai érésű napraforgó**

	Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK Brio	2004 FR	4,71	105,4	2171	108,6	50,60
	st.fajták átlaga		4,47	100,0	2000	100,0	48,97
st	PR63D82	2006 US	4,42	98,9	1957	97,9	48,86
	RA1001753	FR	4,37	97,8	1996	99,8	50,46
st	Alexandra PR	2001 CH	4,29	96,0	1871	93,6	47,46
	KW6302	DE	4,26	95,3	1758	87,9	45,54
	XF4143	US	4,25	95,1	1935	96,8	50,39
	Barolo RM	2004 DE	4,24	94,9	1772	88,6	46,71
	XF4144	US	4,20	94,0	1948	97,4	51,62
	SL845	FR	4,14	92,6	1895	94,8	50,90
	LHA 358/44	FR	4,12	92,2	1781	89,1	47,85
	EGH 739	FR	4,11	91,9	1754	87,7	48,21
	MGT27142	FR	4,09	91,5	1854	92,7	50,50
	XF4560	h(3) US(3)	4,08	91,3	1927	96,4	51,67
	XF4637	US	4,05	90,6	1797	89,9	49,60
	MH8362	US	4,00	89,5	1756	87,8	49,14
	EGH837	FR	3,99	89,3	1738	86,9	48,01
	XF4555	h(3) US(3)	3,95	88,4	1751	87,6	49,73
	EGH742	FR	3,93	87,9	1810	90,5	50,57
	EGH843	FR	3,90	87,2	1714	85,7	49,10
	KW8201	DE	3,86	86,4	1757	87,9	50,20
	LHA 358/51	FR	3,82	85,5	1589	79,5	47,06
	MH8367	US	3,81	85,2	1725	86,3	50,55
	<b>átlag</b>		<b>4,12</b>	<b>92,2</b>	<b>1830</b>	<b>91,5</b>	<b>49,31</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,28</b>	<b>6,3</b>	<b>150</b>	<b>7,5</b>	<b>1,27</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,23</b>	<b>5,1</b>	<b>122</b>	<b>6,1</b>	<b>1,04</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7,4</b>		<b>8,3</b>		<b>2,6</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>		<b>8</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**13 III/1. Középérésű napraforgó**

	Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK Armoni	2006 CH	4,34	106,1	1991	109,5	50,45
	LHA356/91 (EGH747)	h(3) FR(3)	4,32	105,6	1932	106,2	49,59
st	LG5655	2006 FR	4,10	100,2	1767	97,1	47,62
	st.fajták átlaga		4,09	100,0	1819	100,0	49,28
	EGH631	h(3) FR(3)	4,05	99,0	1920	105,6	52,43
	XF4641	US	3,93	96,1	1670	91,8	47,54
	XF4564	h(3) US(3)	3,92	95,8	1720	94,6	49,53
	MH7361	FR	3,85	94,1	1681	92,4	48,44
	XF4640	US	3,84	93,9	1684	92,6	49,31
st	Arena PR	2000 CH	3,82	93,4	1698	93,3	49,78
	CSF 7209	AT	3,79	92,7	1735	95,4	51,50
	LHA357/101	FR	3,66	89,5	1543	84,8	46,88
	LHA457/19	FR	3,40	83,1	1311	72,1	44,93
	<b>átlag</b>		<b>3,92</b>	<b>95,8</b>	<b>1721</b>	<b>94,6</b>	<b>49,00</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,29</b>	<b>7,1</b>	<b>143</b>	<b>7,9</b>	<b>1,35</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,24</b>	<b>5,9</b>	<b>117</b>	<b>6,4</b>	<b>1,10</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7,9</b>		<b>8,3</b>		<b>2,8</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>		<b>8</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**14 III/2. Középérésű napraforgó**

	Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%
st	NK Armoni	2006 CH	4,46	106,2	2074	109,9	51,61
st	LG5655	2006 FR	4,28	101,9	1856	98,4	48,03
	st.fajták átlaga		4,20	100,0	1887	100,0	49,75
	XF4154	US	4,18	99,5	1884	99,8	50,04
	XF4155	US	4,15	98,8	1927	102,1	51,64
	EGH861	FR	4,12	98,1	1922	101,9	51,73
	Barolo RM	2004 DE	4,11	97,9	1782	94,4	48,27
	CSF6416	FR	4,09	97,4	1955	103,6	52,97
	RA1001753	FR	4,08	97,1	1876	99,4	51,02
	GL816	AT	3,96	94,3	1791	94,9	50,22
	XF4991	US	3,94	93,8	1753	92,9	49,20
	SL834	FR	3,89	92,6	1903	100,8	54,43
	MGT27141	FR	3,88	92,4	1755	93,0	49,95
st	Arena PR	2000 CH	3,87	92,1	1731	91,7	49,60
	INT24646	FR	3,84	91,4	1694	89,8	48,83
	RA1002122	FR	3,71	88,3	1538	81,5	45,90
	<b>átlag</b>		<b>4,04</b>	<b>96,2</b>	<b>1829</b>	<b>96,9</b>	<b>50,23</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,21</b>	<b>5,0</b>	<b>110</b>	<b>5,8</b>	<b>1,12</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,17</b>	<b>4,0</b>	<b>90</b>	<b>4,8</b>	<b>0,91</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5,5</b>		<b>6,4</b>		<b>2,4</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>		<b>9</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**15 IV. Étkezési csoport**

	Fajták		Kaszattermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
st	Eagle	2003 US	3,94	107,4	535	97,1	15,2	998	93,7	28,53
st	Birdy	1999 AT	3,87	105,4	564	102,4	16,1	1115	104,7	32,11
	st.fajták átlaga		3,67	100,0	551	100,0	16,7	1065	100,0	32,37
	Szotyí	2004 US	3,57	97,3	557	101,1	17,4	1042	97,8	32,84
	X 4367 DMR	US	3,55	96,7	530	96,2	16,5	898	84,3	28,29
st	Marica 2	1994	3,48	94,8	568	103,1	17,8	1181	110,9	37,22
st	IS 8004	1991 USA	3,37	91,8	535	97,1	17,7	965	90,6	31,61
	<b>átlag</b>		<b>3,63</b>	<b>98,9</b>	<b>548</b>	<b>99,5</b>	<b>16,8</b>	<b>1033</b>	<b>97,0</b>	<b>31,77</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,36</b>	<b>9,8</b>	<b>59</b>	<b>10,7</b>	<b>1,1</b>	<b>141</b>	<b>13,2</b>	<b>3,74</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,28</b>	<b>7,6</b>	<b>47</b>	<b>8,5</b>	<b>0,9</b>	<b>111</b>	<b>10,4</b>	<b>2,96</b>
	<b>C.V.</b>		<b>9,6</b>		<b>10,6</b>		<b>6,4</b>	<b>13,4</b>		<b>11,6</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	<b>8</b>		<b>8</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**16 V/1. Imzamax korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
LHA 358/102	FR	3,90	102,9	1665	103,7	47,21
LHA 358/106	FR	3,88	102,4	1680	104,6	48,09
LHA 253/08 IMI	FR	3,59	94,8	1473	91,7	45,42
<b>átlag</b>		<b>3,79</b>	<b>100,0</b>	<b>1606</b>	<b>100,0</b>	<b>46,90</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,13</b>	<b>3,4</b>	<b>96</b>	<b>6,0</b>	<b>1,82</b>
<b>C.V.</b>		<b>3,4</b>		<b>6</b>		<b>3,9</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>9</b>		<b>9</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**17 V/2.Imazamox középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK Armoni	2006 CH	4,48	113,7	2025	118,4	50,34
NK Neoma (NX55010)	h(1) EU(1)	4,30	109,2	1908	111,6	49,57
NX65001	CH	4,27	108,4	1845	107,9	47,50
NK Alego	2007 CH	4,07	103,3	1748	102,2	47,66
EGH858	FR	3,94	100,0	1651	96,6	46,49
Flexisol CL (MH4316)	h(1) EU(1)	3,92	99,5	1661	97,2	46,45
NK MELDIMI	EU	3,91	99,3	1597	93,4	44,81
EGH 737	FR	3,79	96,2	1644	96,2	48,03
RA1002535	FR	3,78	96,0	1670	97,7	48,75
EGH 626	FR	3,70	93,9	1539	90,0	45,98
MH8361	US	3,68	93,4	1662	97,2	48,96
EGH783	FR	3,45	87,6	1568	91,7	50,84
<b>átlag</b>		<b>3,94</b>	<b>100,0</b>	<b>1710</b>	<b>100,0</b>	<b>47,95</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,28</b>	<b>7,1</b>	<b>143</b>	<b>8,4</b>	<b>1,18</b>
<b>C.V.</b>		<b>7,6</b>		<b>8,4</b>		<b>2,5</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>9</b>		<b>8</b>		<b>8</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**18 VI/1. HO-igen korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
PR64H45	EU	4,09	100,9	1911	103,0	51,89
EGH 693 HO	FR	4,04	99,7	1868	100,7	51,45
Walcer		4,03	99,4	1785	96,3	49,23
<b>átlag</b>		<b>4,05</b>	<b>100,0</b>	<b>1855</b>	<b>100,0</b>	<b>50,86</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,23</b>	<b>5,7</b>	<b>101</b>	<b>5,4</b>	<b>1,98</b>
<b>C.V.</b>		<b>5,4</b>		<b>5,1</b>		<b>3,6</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>8</b>



**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**19 VI/2. HO-korai csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK Ferti	EU	4,67	113,4	2121	114,0	50,47
NX44166 HO	EU	4,50	109,3	2046	110,0	50,86
NK Delfi	CH	4,47	108,5	2030	109,1	50,28
NX44148 HO	CH	4,44	107,8	2044	109,9	50,99
NX63732 HO	CH	4,39	106,6	1950	104,8	49,39
EGH796 HO	FR	4,32	104,9	1890	101,6	48,58
ES Petunia	2006 FR	4,32	104,9	1967	105,7	50,42
LHA 257/07	FR	4,19	101,7	1985	106,7	52,57
XF4142 HO	US	4,15	100,8	1904	102,3	50,87
MH8201	US	4,12	100,0	1908	102,6	51,30
XF4140 HO	US	4,06	98,6	1863	100,1	50,99
MH7309	US	4,05	98,3	1826	98,2	49,83
PR64H41	EU	4,01	97,4	1795	96,5	49,69
LHA 353/24HO	FR	3,99	96,9	1735	93,3	48,66
8H449DM	US	3,91	94,9	1906	102,5	54,11
Pacific RMO	EU	3,86	93,7	1700	91,4	48,83
RA1002484 HO	FR	3,84	93,2	1727	92,8	49,83
EGH7114	FR	3,73	90,6	1675	90,0	50,52
XF4639 HO	US	3,69	89,6	1589	85,4	47,75
LG 5450 HO	EU	3,69	89,6	1546	83,1	46,41
<b>átlag</b>		<b>4,12</b>	<b>100,0</b>	<b>1860</b>	<b>100,0</b>	<b>50,12</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,21</b>	<b>5,1</b>	<b>104</b>	<b>5,6</b>	<b>1,21</b>
<b>C.V.</b>		<b>6,4</b>		<b>7</b>		<b>3</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>12</b>		<b>12</b>		<b>12</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**20 VI/3. HO-középérésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NK KONDI	2008 CH	4,75	120,0	2268	124,5	52,73
NX73008 HO	CH	4,53	114,5	2102	115,3	51,39
MAS 97OL	2007 FR	4,06	102,6	1841	101,0	50,33
Olsavil	2000 USA	3,94	99,6	1854	101,7	52,17
PR65H22	2008 US	3,85	97,3	1776	97,5	51,13
RA1005184	FR	3,85	97,3	1844	101,2	52,43
CSF 7606	FR	3,78	95,5	1735	95,2	50,74
GKHO 01/07		3,75	94,8	1688	92,6	49,98
GKHO 02/07		3,73	94,3	1667	91,5	49,58
PR64H62	EU	3,35	84,7	1449	79,5	47,93
<b>átlag</b>		<b>3,96</b>	<b>100,0</b>	<b>1822</b>	<b>100,0</b>	<b>50,84</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,24</b>	<b>6,1</b>	<b>120</b>	<b>6,6</b>	<b>1,00</b>
<b>C.V.</b>		<b>7,4</b>		<b>8,1</b>		<b>2,4</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>12</b>		<b>12</b>		<b>12</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**21 VII/1. SU-korai érésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
PR63A04 (XF4316)	2007 US	4,16	104,7	1988	114	52,46
PR63E82	2005 US	4,08	102,7	1729	99,1	47,00
XF4006	US	3,94	99,2	1721	98,7	48,27
XF4573	US	3,86	97,2	1664	95,4	47,53
XF4005 SU	US	3,82	96,2	1619	92,8	46,93
<b>átlag</b>		<b>3,97</b>	<b>100,0</b>	<b>1744</b>	<b>100,0</b>	<b>48,44</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,21</b>	<b>5,3</b>	<b>110</b>	<b>6,3</b>	<b>1,22</b>
<b>C.V.</b>		<b>5,8</b>		<b>6,5</b>		<b>2,6</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>10</b>		<b>9</b>		<b>9</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**22 VII/2. SU-középerésű csoport**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
XF4007	US	4,06	101,8	1757	100,8	47,16
XF4572	US	3,98	99,8	1663	95,4	45,79
PR64A30	2005 US	3,97	99,6	1804	103,5	49,93
XF4991	US	3,94	98,8	1752	100,5	48,22
<b>átlag</b>		<b>3,99</b>	<b>100,0</b>	<b>1744</b>	<b>100,0</b>	<b>47,77</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,30</b>	<b>7,5</b>	<b>208</b>	<b>11,9</b>	<b>1,42</b>
<b>C.V.</b>		<b>5,4</b>		<b>7,5</b>		<b>1,9</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>5</b>		<b>4</b>		<b>4</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**24 VII/1k SU-korai érésű csoport (kezelt)**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
XF4573	US	3,87	102,1	1635	101,9	46,85
XF4006	US	3,80	100,3	1642	102,4	47,68
PR63E82	2005 US	3,79	100,0	1562	97,4	45,77
XF4005 SU	US	3,70	97,7	1577	98,3	47,47
<b>átlag</b>		<b>3,79</b>	<b>100,0</b>	<b>1604</b>	<b>100,0</b>	<b>46,94</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,52</b>	<b>13,7</b>	<b>250</b>	<b>15,6</b>	<b>4,66</b>
<b>C.V.</b>		<b>4,3</b>		<b>4,9</b>		<b>3,1</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>2</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**25 VII/2k SU-középérésű csoport (kezelt)**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
XF4991	US	4,35	103,7	1862	106,3	47,45
XF4007	US	4,22	100,6	1747	99,7	46,03
XF4572	US	4,01	95,6	1647	94,0	45,59
<b>átlag</b>		<b>4,19</b>	<b>100,0</b>	<b>1752</b>	<b>100,0</b>	<b>46,35</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>1,07</b>	<b>25,5</b>	<b>388</b>	<b>22,1</b>	<b>10,96</b>
<b>C.V.</b>		<b>5,9</b>		<b>5,1</b>		<b>5,5</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>2</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**26 V/1k Imazamox korai csoport (kezelt)**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
LHA 358/102	FR	3,80	103,0	1643	105,1	47,83
LHA 358/106	FR	3,82	103,5	1616	103,4	46,82
LHA 253/08 IMI	FR	3,45	93,5	1432	91,6	46,20
<b>átlag</b>		<b>3,69</b>	<b>100,0</b>	<b>1563</b>	<b>100,0</b>	<b>46,95</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,36</b>	<b>9,8</b>	<b>208</b>	<b>13,3</b>	<b>2,58</b>
<b>C.V.</b>		<b>5,6</b>		<b>7,7</b>		<b>3,2</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>4</b>

**Napraforgó fajták kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredményei  
2008**

**27 V/2k Imazamox középérésű csoport(kezelt)**

Fajták		Kaszattermés		Olajtermés		Olaj- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%
NX65001	CH	4,25	107,6	1850	108,6	48,35
NK Neoma (NX55010)	h(1) EU(1)	4,21	106,6	1896	111,3	49,91
NK Alego	2007 CH	4,10	103,8	1737	101,9	47,13
NK MELDIMI	EU	4,10	103,8	1650	96,8	44,77
EGH 737	FR	4,02	101,7	1746	102,5	48,13
EGH 626	FR	3,94	99,7	1648	96,7	46,53
EGH858	FR	3,91	99,0	1668	97,9	47,47
Flexisol CL (MH4316)	h(1) EU(1)	3,90	98,7	1637	96,1	46,48
MH8361	US	3,76	95,2	1608	94,4	47,47
EGH783	FR	3,67	92,9	1695	99,5	51,40
RA1002535	FR	3,61	91,4	1612	94,6	49,62
<b>átlag</b>		<b>3,95</b>	<b>100,0</b>	<b>1704</b>	<b>100,0</b>	<b>47,93</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0,46</b>	<b>11,6</b>	<b>215</b>	<b>12,6</b>	<b>2,20</b>
<b>C.V.</b>		<b>8</b>		<b>8,7</b>		<b>3,2</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>4</b>