

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016

41 ÁE korai hibridek 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
SY Florida	2015 CH	5.43	105.7	7.6	1.4	289	160	8.7	7.9
Safer	2013 DE	5.36	104.3	8.5	4.9	289	165	8.7	8.5
Astronom	2013 FR	5.33	103.7	8.0	5.4	290	165	8.6	8.1
Graf	2013 US	5.22	101.6	7.9	-0.8	289	163	8.8	7.6
Puncher	2013 DE	5.19	101.0	7.7	2.6	289	159	8.7	8.0
SY Cassidy	EU	5.12	99.6	8.1	3.0	291	166	8.5	8.0
Arsenal	2013 FR	5.09	99.1	7.9	-1.3	289	158	8.7	8.3
ES Darko	2013 FR	4.86	94.6	8.2	1.3	289	157	8.7	7.9
Lexer	2013 DE	4.65	90.5	7.9	-0.3	289	162	8.7	7.8
átlag		5.14	100.0	8.0	1.8	289	162	8.7	8.0
SzD 5%		0.24	4.7	0.8	5.3	1	4	0.2	0.7
C.V.		5.3		11.2		0.4	2.9	2.8	9.3
Helyek száma		10		10	8	10	10	10	10

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016

42 ÁE középérésű hibridek 2016

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Alexander	2015 FR	5.61	105.6	8.1	-1.9	289	163	8.8	8.3
Bluestar	2013 CH	5.57	104.8	8.5	3.7	290	172	8.7	8.1
Atenzo	2013 FR	5.47	103.0	7.6	3.3	289	165	8.7	8.6
Alvaro KWS	2015 DE	5.42	102.0	7.7	0.0	289	166	8.8	8.1
Gordon KWS	2013 DE	5.35	100.7	8.0	0.0	290	168	8.7	8.6
Factor KWS	2015 DE	5.30	99.8	7.8	4.5	289	166	8.8	8.4
Inspiration	2011 DE	5.20	97.9	8.1	-0.2	290	168	8.8	8.3
ES Natalie	2011 EU	4.98	93.7	7.0	2.8	288	157	8.8	7.9
Hybrirock	2013 DE	4.91	92.4	7.9	1.1	289	164	8.4	7.6
átlag		5.31	100.0	7.8	1.5	289	166	8.7	8.2
SzD 5%		0.26	4.9	0.7	5.2	1	4	0.4	0.8
C.V.		5.5		10.7		0.3	3	5.0	11.4
Helyek száma		10		10	10	10	10	10	10

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2016**

**41 Korai ÁE hibridek 2016**

**Magtermés t/ha**

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	átlag	rel. %
SY Florida	4.38	5.94	4.95	5.11	6.32	4.93	5.05	5.61	5.56	6.40	5.43	105.7
Safer	4.85	5.18	5.00	4.93	6.37	4.74	5.42	5.06	6.51	5.57	5.36	104.3
Astronom	4.63	5.28	4.72	5.07	5.96	5.22	5.37	5.79	5.61	5.66	5.33	103.7
Graf	4.40	5.64	4.83	4.37	6.12	4.82	4.87	5.65		5.72	5.22	101.6
Puncher	4.31	5.67	5.02	4.53	5.88	4.77	5.66	4.92	5.55		5.19	101.0
SY Cassidy	4.39	4.95	4.86	4.72	5.54	4.75	5.37	4.69	6.35		5.12	99.6
Arsenal	4.48	5.38	4.53	4.71	5.70	4.68	5.27	4.89	5.58	5.69	5.09	99.1
ES Darko	4.14	4.93	4.48	4.27	5.89	4.49	5.04	5.07	5.29	4.99	4.86	94.6
Lexer	4.00	4.94	4.25	4.22	5.89	4.18	4.57	4.45	4.95	5.01	4.65	90.5
<b>átlag</b>	<b>4.40</b>	<b>5.32</b>	<b>4.74</b>	<b>4.66</b>	<b>5.96</b>	<b>4.73</b>	<b>5.18</b>	<b>5.13</b>	<b>5.68</b>	<b>5.58</b>	<b>5.14</b>	<b>100.0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0.44</b>	<b>0.27</b>	<b>0.62</b>	<b>0.40</b>	<b>0.59</b>	<b>0.41</b>	<b>0.44</b>	<b>0.45</b>	<b>0.18</b>	<b>0.71</b>	<b>0.24</b>	<b>4.7</b>
<b>C.V.</b>	<b>6.9</b>	<b>3.5</b>	<b>8.9</b>	<b>5.9</b>	<b>6.7</b>	<b>6.0</b>	<b>5.9</b>	<b>6.0</b>	<b>2.0</b>	<b>8.9</b>	<b>5.3</b>	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2016

42 Középérésű ÁE hibridek 2016

Magtermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	átlag	rel. %
Alexander	4.87	5.28	5.93	5.01	7.11	5.18	5.47	5.67	5.24	6.30	5.61	105.6
Bluestar	4.61	5.09	5.35	4.84	7.10	5.29	5.12	6.05	5.27	6.97	5.57	104.8
Atenzo	4.27	5.13	5.58	4.85	6.98	4.90	5.10	5.90	5.75	6.26	5.47	103.0
Alvaro KWS	5.12	5.18	5.19	4.50	7.23	5.34	4.83	5.29	5.36	6.18	5.42	102.0
Gordon KWS	4.91	5.24	5.51	5.05	6.20	4.79	4.01	5.78	5.82	6.21	5.35	100.7
Factor KWS	4.18	4.82	5.31	4.58	6.90	5.14	4.83	5.52	6.03	5.70	5.30	99.8
Inspiration	4.30	5.28	5.27	4.66	6.57	4.85	4.47	5.31	5.38	5.89	5.20	97.9
ES Natalie	4.55	4.56	4.87	4.24	6.15	4.62	4.49	5.05	5.84	5.47	4.98	93.7
Hybrirock	4.56	4.44	4.86	4.37	6.28	4.54	4.67	5.18	5.05	5.17	4.91	92.4
<b>átlag</b>	<b>4.60</b>	<b>5.00</b>	<b>5.32</b>	<b>4.68</b>	<b>6.72</b>	<b>4.96</b>	<b>4.78</b>	<b>5.53</b>	<b>5.53</b>	<b>6.02</b>	<b>5.31</b>	<b>100.0</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0.42</b>	<b>0.16</b>	<b>0.34</b>	<b>0.33</b>	<b>0.52</b>	<b>0.40</b>	<b>0.39</b>	<b>0.35</b>	<b>0.20</b>	<b>0.54</b>	<b>0.26</b>	<b>4.9</b>
<b>C.V.</b>	<b>6.3</b>	<b>2.2</b>	<b>4.2</b>	<b>4.8</b>	<b>5.3</b>	<b>5.5</b>	<b>5.7</b>	<b>4.3</b>	<b>2.5</b>	<b>6.2</b>	<b>5.5</b>	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016

41 ÁE Korai hibridek

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
SY Florida	2015 CH	5.43	105.7	2301	105.1	47.12	0.02	12.7	988	103.7	20.25
Safer	2013 DE	5.36	104.3	2303	105.2	47.66	0.08	13.2	965	101.3	20.00
Astronom	2013 FR	5.33	103.7	2261	103.2	46.81	0.01	11.5	1003	105.3	20.68
Graf	2013 US	5.22	101.6	2197	100.3	46.82	0.10	13.2	992	104.1	20.96
Puncher	2013 DE	5.19	101	2252	102.8	47.88	0.02	13.0	944	99.1	20.07
SY Cassidy	EU	5.12	99.6	2116	96.6	45.98	0.02	10.3	957	100.4	20.78
Arsenal	2013 FR	5.09	99.1	2194	100.2	47.90	0.01	11.0	952	99.9	20.72
ES Darko	2013 FR	4.86	94.6	2085	95.2	47.44	0.02	12.7	924	97.0	20.99
Lexer	2013 DE	4.65	90.5	2000	91.3	47.88	0.12	8.0	851	89.3	20.34
<b>átlag</b>		<b>5.14</b>	<b>100.0</b>	<b>2190</b>	<b>100.0</b>	<b>47.27</b>	<b>0.04</b>	<b>11.7</b>	<b>953</b>	<b>100.0</b>	<b>20.53</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0.24</b>	<b>4.7</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>0.75</b>		<b>0.9</b>	<b>51</b>	<b>5.4</b>	<b>0.62</b>
<b>C.V.</b>		<b>5.3</b>		<b>5.6</b>		<b>1.8</b>		<b>8.4</b>	<b>6.0</b>		<b>3.4</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>10</b>		<b>10</b>		<b>10</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		<b>10</b>

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016

42 ÁE középérésű hibridek

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
Alexander	2015 FR	5.61	105.6	2444	108.0	48.47	0.02	11.0	1020	105.5	20.18
Bluestar	2013 CH	5.57	104.8	2355	104.0	47.09	0.01	11.4	1019	105.4	20.29
Atenzo	2013 FR	5.47	103.0	2359	104.2	47.87	0.02	10.4	1006	104.0	20.43
Alvaro KWS	2015 DE	5.42	102.0	2297	101.5	47.07	0.03	11.3	974	100.7	19.94
Gordon KWS	2013 DE	5.35	100.7	2311	102.1	47.88	0.03	14.6	971	100.4	20.19
Factor KWS	2015 DE	5.30	99.8	2217	97.9	46.43	0.03	12.4	957	99.0	20.03
Inspiration	2011 DE	5.2	97.9	2224	98.2	47.54	0.25	13.4	940	97.2	20.11
ES Natalie	2011 EU	4.98	93.7	2077	91.7	46.27	0.02	14.7	918	94.9	20.48
Hybrirock	2013 DE	4.91	92.4	2090	92.3	47.28	0.02	12.3	897	92.8	20.27
<b>átlag</b>		<b>5.31</b>	<b>100.0</b>	<b>2264</b>	<b>100.0</b>	<b>47.32</b>	<b>0.05</b>	<b>12.4</b>	<b>967</b>	<b>100.0</b>	<b>20.21</b>
<b>SzD 5%</b>		<b>0.26</b>	<b>4.9</b>	<b>107</b>	<b>4.7</b>	<b>0.67</b>		<b>0.8</b>	<b>57</b>	<b>5.9</b>	<b>0.43</b>
<b>C.V.</b>		<b>5.5</b>		<b>5.3</b>		<b>1.6</b>		<b>6.9</b>	<b>6.6</b>		<b>2.4</b>
<b>Helyek száma</b>		<b>10</b>		<b>10</b>		<b>10</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		<b>10</b>