

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

41 ÁE korai hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Safer	2013 DE	4.44	104.3	7.8	3.4	289	140	9.0	8.6
SY Florida	2015 CH	4.37	102.7	7.4	3.1	289	136	8.9	8.6
Arsenal	2013 FR	4.36	102.5	7.5	-0.5	289	138	9.0	8.2
Astronom	2013 FR	4.32	101.5	7.2	1.7	289	141	8.9	8.5
SY Harnas	2016 CH	4.30	101.1	7.4	3.5	290	136	8.9	8.4
Puncher	2013 DE	4.28	100.6	7.8	3.8	289	135	9.0	8.8
Graf	2013 US	4.28	100.6	7.6	2.9	289	136	9.0	8.6
ES Darko	2013 FR	4.10	96.4	7.4	1.6	289	138	8.9	8.5
SY Cassidy	EU	4.06	95.4	7.7	0.7	290	140	8.9	8.4
Lexer	2013 DE	4.04	94.9	7.3	4.2	289	141	9.0	7.8
átlag		4.25	100.0	7.5	2.4	289	138	9.0	8.4
SzD 5%		0.21	4.9	1.0	4.7	1	4	0.1	0.6
C.V.		6.4		16.9		0.4	3.8	1.8	9.0
Helyek száma		13		13	13	14	14	13	13

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

42 ÁE középérésű hibridek 2017

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Umberto KWS	2016 DE	4.79	104.4	7.0	7.1	291	145	8.9	8.5
INV1022	2016 DE	4.76	103.8	7.0	1.7	290	140	8.8	8.8
Silver	2015 DE	4.74	103.4	7.3	3.5	291	140	8.9	8.4
Alvaro KWS	2015 DE	4.72	102.9	7.9	2.1	289	142	9.0	8.3
Gordon KWS	2013 DE	4.71	102.7	7.6	6.2	290	139	9.0	8.3
Marc KWS	2015 DE	4.71	102.7	6.9	8.7	291	145	8.8	8.3
ES Imperio	2016 FR	4.64	101.2	7.8	0.5	291	138	8.8	8.6
Naiad	EU	4.50	98.1	6.9	3.3	290	134	8.8	8.2
ES Flamenco	2015 FR	4.35	94.9	7.5	-0.3	290	139	8.9	8.3
Bluestar	2013 FR	4.28	93.3	7.4	1.4	291	140	8.8	8.5
Hybrirock	2013 DE	4.25	92.7	7.7	4.0	290	142	8.8	8.2
átlag		4.59	100.0	7.4	3.5	290	140	8.9	8.4
SzD 5%		0.19	4.1	1.0	7.9	1	4	0.2	0.5
C.V.		5.4		16.5		0.4	3.4	2.3	7.8
Helyek száma		14		12	12	13	13	12	12

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

41 ÁE korai hibridek 2017

Magtermés t/ha

Fajták	Zombathely	Sánszentke	Kaposvár	Legszemcs	Tordas	Zterágyus	Székkutas	Szboldogh	Debrecen	Mezővásár	Gyulafalva	Kompolt	Püski	Átlag	rel. %
Safer	3.46	3.51	5.10	5.55	3.24	4.44	5.12	3.95	4.47	5.03	5.80	3.77	4.22	4.44	104.3
SY Florida	3.54	3.39	5.17	5.20	3.47	4.68	4.93	4.05	4.40	4.93	5.26	3.61	4.19	4.37	102.7
Arsenal	3.64	3.44	5.03	4.81	2.65	4.68	4.82	3.78	4.75	5.18	6.12	3.61	4.18	4.36	102.5
Astronom	3.71	3.40	4.77	4.90	3.24	4.34	5.00	3.66	4.61	4.91	6.15	3.50	3.97	4.32	101.5
SY Harnas	2.88	3.11	4.86	5.16	3.45	3.59	4.55	4.39	4.75	5.28	6.21	3.62	4.02	4.30	101.1
Puncher	3.29	3.15	4.94	4.97	3.78	3.64	4.59	4.23	4.34	4.91	5.97	3.64	4.24	4.28	100.6
Graf	3.45	3.57	4.64	5.34	3.66	3.67	4.86	3.82	4.26	4.98	5.57	3.74	4.13	4.28	100.6
ES Darko	3.15	3.13	4.76	4.92	2.83	3.74	4.39	3.83	4.83	4.97	5.12	3.66	3.95	4.10	96.4
SY Cassidy	2.94	3.41	4.91	4.73	3.25	3.65	4.47	3.61	4.68	4.97	5.54	3.32	3.25	4.06	95.4
Lexer	2.99	3.56	4.32	4.84	2.41	4.13	4.09	3.63	4.56	4.62	5.98	3.40	4.03	4.04	94.9
Átlag	3.31	3.37	4.85	5.04	3.20	4.06	4.68	3.89	4.56	4.98	5.77	3.59	4.02	4.25	100.0
SzD 5%	0.15	0.42	0.32	0.69	0.66	0.50	0.34	0.54	0.30	0.32	0.23	0.52	0.31	0.21	4.9
C.V.	3.1	8.6	4.6	9.5	13.9	8.5	5.0	9.3	4.5	4.4	2.7	10.0	5.4	6.4	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

17.07.26

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

42 ÁE középérésű hibridek 2017

Magtermés t/ha

Fajták	Öjtökmuzs	Zombathely	Sánszentkereszti	Kaposvár	Legszemcs	Tordas	Bóly	Székkutas	Szboldogh	Debrecen	Mezővásár	Gyulatanys	Kompolt	Püski	Átlag	rel. %
Umberto KWS	3.85	4.02	3.24	5.03	5.64	3.70	6.17	5.12	4.35	4.95	5.12	6.66	4.47	4.79	4.79	104.4
INV1022	3.30	3.76	3.35	5.21	5.36	4.37	6.10	5.00	4.42	4.96	5.23	6.66	4.66	4.26	4.76	103.8
Silver	3.71	3.87	3.62	4.91	5.52	3.81	5.87	5.16	4.24	5.16	4.93	6.54	4.89	4.18	4.74	103.4
Alvaro KWS	3.46	3.77	4.12	5.30	5.61	3.69	6.08	4.75	4.16	4.51	5.08	6.26	4.54	4.75	4.72	102.9
Gordon KWS	3.58	3.75	3.32	5.47	5.59	3.95	6.20	5.04	4.05	4.93	4.95	6.41	4.64	4.00	4.71	102.7
Marc KWS	3.44	3.80	3.40	4.90	5.69	3.32	5.69	4.91	4.87	4.85	4.97	6.58	5.09	4.45	4.71	102.7
ES Imperio	3.34	3.62	3.52	4.88	5.33	4.14	5.89	4.98	3.77	5.08	5.22	6.23	4.51	4.44	4.64	101.2
Naiad	3.26	3.39	3.33	4.99	5.48	3.84	6.37	4.79	3.91	4.27	4.71	5.95	4.52	4.15	4.50	98.1
ES Flamenco	2.84	3.49	3.18	4.92	5.23	3.05	6.25	5.18	3.85	4.20	4.88	5.87	3.91	4.00	4.35	94.9
Bluestar		3.51	2.85	4.60	4.57	3.01	6.58	5.05	3.72	4.12	4.80	6.13	4.05	3.86	4.28	93.3
Hybrirock	2.85	3.31	2.97	4.65	4.89	3.45	5.86	4.27	3.60	4.42	4.71	5.89	4.70	3.98	4.25	92.7
Átlag	3.33	3.66	3.35	4.99	5.36	3.67	6.10	4.93	4.09	4.68	4.96	6.29	4.54	4.26	4.59	100.0
SzD 5%	0.51	0.23	0.57	0.33	0.53	0.46	0.75	0.44	0.47	0.29	0.33	0.28	0.61	0.30	0.19	4.1
C.V.	10.7	4.4	11.8	4.6	6.9	8.5	8.5	6.2	7.9	4.3	4.6	3.1	9.3	4.9	5.4	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

17.07.26

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

41 ÁE Korai hibridek

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%				%	umol/g	
Safer	2013 DE	4.44	104.3	1920	105.4	48.64	<0.05	15.1	786	104.3	19.92
SY Florida	2015 CH	4.37	102.7	1862	102.2	47.82	<0.05	14.2	774	102.7	19.93
Arsenal	2013 FR	4.36	102.5	1879	103.1	48.52	<0.05	12.5	766	101.6	19.95
Astronom	2013 FR	4.32	101.5	1847	101.4	47.96	<0.05	13.1	754	100.0	19.72
SY Harnas	2016 CH	4.30	101.1	1832	100.6	48.12	<0.05	14.1	737	97.8	19.55
Puncher	2013 DE	4.28	100.6	1844	101.2	48.48	<0.05	14.1	763	101.2	20.01
Graf	2013 US	4.28	100.6	1808	99.3	47.48	0.10	15.1	768	101.9	20.25
ES Darko	2013 FR	4.1	96.4	1776	97.5	48.90	<0.05	15.0	729	96.7	20.23
SY Cassidy	EU	4.06	95.4	1691	92.8	47.14	<0.05	11.9	728	96.6	20.39
Lexer	2013 DE	4.04	94.9	1757	96.5	48.96	<0.05	10.5	732	97.1	20.3
átlag		4.25	100.0	1822	100.0	48.2	0.05	13.5	754	100.0	20.02
SzD 5%		0.21	4.9	105	5.8	0.66		1.7	46	6.1	0.56
C.V.		6.4		7.1		1.7		15.3	7.6		3.5
Helyek száma		13		12		12	1	12	12		12

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

41 ÁE korai hibridek 2017

Olajtartalom %

Fajták	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	Püski	átlag	rel. eltérés
Safer	50.12	49.91	48.77	49.35	45.64	46.37	48.31	50.31	48.30	48.84	49.13	48.66	48.64	0.44
SY Florida	49.28	48.61	49.28	48.42	43.54	45.61	47.61	48.84	48.31	48.28	48.35	47.72	47.82	-0.38
Arsenal	50.20	49.37	48.92	49.01	44.59	46.47	48.25	48.95	49.29	49.58	47.83	49.77	48.52	0.32
Astronom	50.17	48.58	48.28	48.64	43.37	45.30	47.06	49.29	49.01	49.27	48.16	48.38	47.96	-0.24
SY Harnas	49.02	48.76	49.79	48.61	44.55	44.29	47.49	48.80	49.56	49.13	48.73	48.73	48.12	-0.08
Puncher	49.62	49.89	47.12	50.37	45.76	46.13	47.67	50.32	48.95	47.09	49.58	49.29	48.48	0.28
Graf	48.87	48.64	47.83	48.15	44.55	44.50	46.49	48.41	48.55	48.29	47.48	47.96	47.48	-0.72
ES Darko	50.14	49.51	49.23	49.45	44.98	46.26	48.16	49.04	49.74	50.34	49.61	50.29	48.90	0.70
SY Cassidy	48.19	47.14	49.47	46.94	44.32	44.60	46.91	49.03	48.03	47.15	46.38	47.55	47.14	-1.06
Lexer	51.78	51.17	45.42	50.11	45.94	46.89	48.56	51.33	49.38	47.08	49.75	50.13	48.96	0.76
átlag	49.74	49.16	48.41	48.90	44.72	45.64	47.65	49.43	48.91	48.51	48.50	48.85	48.20	
SzD 5%													0.66	
C.V.													1.7	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

41 ÁE korai hibridek 2017

Fehérjetartalom %

Fajták	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	Püski	átlag	rel. eltérés
Safer	17.65	19.14	18.76	19.20	22.23	22.55	21.00	19.28	20.78	19.41	19.59	19.48	19.92	-0.10
SY Florida	17.63	19.48	17.33	19.61	23.26	22.24	20.71	19.67	20.13	18.98	20.21	19.92	19.93	-0.09
Arsenal	17.71	19.84	17.43	20.18	22.41	22.74	20.26	20.17	19.85	18.64	21.25	18.91	19.95	-0.07
Astronom	17.29	19.15	17.80	19.32	23.55	22.75	20.79	18.06	19.71	18.10	20.53	19.54	19.72	-0.30
SY Harnas	17.05	19.05	17.14	18.74	22.33	22.83	20.46	19.98	19.49	17.66	21.09	18.79	19.55	-0.47
Puncher	17.90	19.23	20.11	18.46	22.46	22.42	21.37	18.88	20.20	20.40	19.41	19.28	20.01	-0.01
Graf	17.75	19.48	18.15	19.90	22.66	23.79	21.07	20.50	20.23	18.92	20.97	19.62	20.25	0.23
ES Darko	18.00	19.89	17.16	20.19	23.35	23.53	21.25	21.17	20.25	18.48	20.32	19.18	20.23	0.21
SY Cassidy	18.08	19.63	17.72	20.79	23.06	23.19	21.42	19.84	20.36	19.45	21.22	19.87	20.39	0.37
Lexer	17.22	18.78	21.47	19.62	22.61	21.98	21.22	18.92	20.82	21.28	20.45	19.21	20.30	0.28
átlag	17.63	19.37	18.31	19.60	22.79	22.80	20.96	19.65	20.18	19.13	20.50	19.38	20.02	
SzD 5%													0.56	
C.V.													3.5	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

17.11.13

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

41 ÁE korai hibridek 2017

Glükozinolát umol/g

Fajták	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	Püski	átlag	rel. eltérés
Safer	14.1	18.2	9.9	13.3	14.6	17.9	13.6	13.9	15.3	17.6	18.7	14.1	15.1	1.6
SY Florida	12.9	19.0	7.7	12.3	13.3	16.4	12.6	15.4	9.6	17.4	17.5	15.7	14.2	0.7
Arsenal	17.7	15.4	4.7	9.7	10.7	14.1	13.0	13.2	11.9	14.5	14.0	11.5	12.5	-1.0
Astronom	15.3	17.4	3.8	11.2	12.3	14.1	16.1	11.3	14.6	14.0	14.0	12.6	13.1	-0.4
SY Harnas	13.5	17.6	7.0	12.4	11.7	16.7	15.7	13.7	14.7	15.5	17.2	13.2	14.1	0.6
Puncher	14.1	18.0	8.9	11.4	13.1	19.3	12.6	13.1	11.5	16.1	16.3	14.9	14.1	0.6
Graf	14.6	19.4	3.3	14.8	13.9	21.3	12.7	17.2	14.0	17.5	18.2	14.4	15.1	1.6
ES Darko	12.3	19.3	6.2	13.5	13.2	23.2	12.4	15.7	16.5	17.4	16.3	13.4	15.0	1.5
SY Cassidy	11.0	15.6	8.6	10.8	10.0	12.5	11.2	11.0	13.9	13.6	13.2	11.5	11.9	-1.6
Lexer	8.5	10.8	10.8	8.1	9.7	10.7	13.5	7.5	18.1	9.3	10.5	8.4	10.5	-3.0
átlag	13.4	17.1	7.1	11.8	12.3	16.6	13.3	13.2	14.0	15.3	15.6	13.0	13.5	
SzD 5%													1.7	
C.V.													15.3	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

17.11.13

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

41 ÁE korai hibridek 2017

Olajtermés kg/ha

Fajták	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	Püski	átlag	rel. %
Safer	1562	1574	2239	2466	1331	1854	2226	1788	1941	2547	1668	1847	1920	105.4
SY Florida	1568	1482	2291	2265	1360	1922	2111	1778	1914	2283	1572	1801	1862	102.2
Arsenal	1646	1527	2216	2120	1062	1957	2094	1665	2108	2731	1554	1873	1879	103.1
Astronom	1675	1488	2073	2146	1265	1769	2117	1623	2035	2728	1517	1729	1847	101.4
SY Harnas	1268	1365	2176	2259	1385	1431	1943	1930	2120	2747	1588	1766	1832	100.6
Puncher	1470	1414	2095	2253	1555	1511	1969	1918	1911	2528	1622	1882	1844	101.2
Graf	1517	1562	1999	2314	1469	1469	2034	1663	1862	2421	1597	1783	1808	99.3
ES Darko	1423	1394	2108	2190	1145	1558	1902	1689	2162	2321	1633	1788	1776	97.5
SY Cassidy	1276	1448	2185	1999	1295	1463	1888	1593	2024	2350	1385	1390	1691	92.8
Lexer	1392	1639	1767	2183	995	1743	1785	1679	2024	2534	1524	1820	1757	96.5
átlag	1480	1489	2115	2220	1286	1668	2007	1733	2010	2519	1566	1768	1822	100.0
SzD 5%	67	187	140	308	265	207	145	238	131	98	228	137	105	5.8
C.V.	3.1	8.6	4.6	9.6	13.8	8.5	5.0	9.2	4.5	2.7	10.0	5.3	7.1	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

17.11.13

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

41 ÁE korai hibridek 2017

Fehérjetermés kg/ha

Fajták	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	Püski	átlag	rel. %
Safer	550	604	861	960	649	902	968	691	835	1013	665	739	786	104.3
SY Florida	561	594	806	917	727	938	918	716	798	898	657	752	774	102.7
Arsenal	581	614	790	873	533	957	880	688	849	1027	690	711	766	101.6
Astronom	578	587	764	853	687	888	935	596	818	1002	647	698	754	100.0
SY Harnas	441	533	749	871	694	738	837	790	834	988	687	681	737	97.8
Puncher	531	545	894	826	764	735	882	721	789	1095	635	736	763	101.2
Graf	551	626	758	957	747	786	922	706	776	949	706	730	768	101.9
ES Darko	511	560	735	894	595	793	839	732	880	852	669	682	729	96.7
SY Cassidy	479	603	783	885	674	761	862	647	858	969	634	581	728	96.6
Lexer	463	602	835	855	490	817	780	620	854	1145	626	697	732	97.1
átlag	525	587	798	889	656	832	882	691	829	994	662	701	754	100.0
SzD 5%	24	73	53	120	138	103	64	96	54	39	95	55	46	6.1
C.V.	3.1	8.5	4.6	9.3	14.1	8.5	5.0	9.4	4.5	2.7	9.9	5.4	7.6	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

17.11.13

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2017

42 ÁE középérésű hibridek

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
Umberto KWS	2016 DE	4.79	104.4	2009	102.8	46.75	<0.05	16.5	834	103	19.48
INV1022	2016 DE	4.76	103.8	2017	103.2	47.37	<0.05	15.4	825	101.9	19.44
Silver	2015 DE	4.74	103.4	1998	102.2	46.78	0.09	14.4	844	104.2	19.88
Alvaro KWS	2015 DE	4.72	102.9	2014	103.0	47.54	<0.05	12.7	822	101.5	19.53
Gordon KWS	2013 DE	4.71	102.7	2028	103.8	48.11	<0.05	15.4	841	103.9	19.98
Marc KWS	2015 DE	4.71	102.7	2018	103.2	47.68	<0.05	12.5	818	101.0	19.39
ES Imperio	2016 FR	4.64	101.2	1960	100.3	47.32	<0.05	14.3	831	102.6	20.15
Naiad	EU	4.50	98.1	1937	99.1	47.91	<0.05	12.6	802	99.1	19.91
ES Flamenco	2015 FR	4.35	94.9	1882	96.3	48.48	<0.05	12.8	778	96.1	20.12
Bluestar	2013 FR	4.28	93.3	1821	93.2	47.54	<0.05	12.3	753	93.0	19.89
Hybrirock	2013 DE	4.25	92.7	1815	92.9	47.75	0.15	12.8	759	93.7	20.01
átlag		4.59	100.0	1955	100.0	47.57	0.06	13.8	810	100.0	19.8
SzD 5%		0.19	4.1	91	4.7	0.63		1.8	40	4.9	0.46
C.V.		5.4		6.0		1.7		16.5	6.3		3.0
Helyek száma		14		13		13	1	13	13		13

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

42 ÁE középérésű hibridek 2017

Olajtartalom %

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Bóly	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	Püski	átlag	rel. eltérés
Umberto KWS	44.08	49.15	47.81	46.41	47.19	43.13	46.61	45.43	47.24	47.81	48.13	47.81	46.96	46.75	-0.82
INV1022	45.23	49.15	47.82	48.72	48.10	44.00	46.74	45.90	48.25	48.24	48.67	48.32	46.70	47.37	-0.20
Silver	41.25	49.46	47.33	47.87	47.85	43.30	46.35	45.56	47.60	47.71	49.01	48.91	45.99	46.78	-0.79
Alvaro KWS	44.21	49.87	48.51	49.98	48.49	43.35	47.87	45.95	49.38	46.92	48.84	47.55	47.14	47.54	-0.03
Gordon KWS	45.77	49.81	49.30	45.63	48.58	45.76	47.74	48.16	49.48	49.21	48.60	48.65	48.74	48.11	0.54
Marc KWS	45.37	49.39	48.53	46.01	48.04	44.46	47.44	46.62	48.96	49.11	48.94	49.29	47.64	47.68	0.11
ES Imperio	44.13	48.88	47.07	49.83	48.43	43.69	46.54	46.51	49.20	48.15	48.70	46.59	47.40	47.32	-0.25
Naiad	44.66	48.63	49.09	49.94	48.97	44.78	47.28	48.05	47.79	48.85	49.46	47.16	48.16	47.91	0.34
ES Flamenco	45.74	50.39	49.18	49.50	49.00	44.75	48.19	47.56	49.84	48.73	49.24	48.83	49.27	48.48	0.91
Bluestar	43.21	49.92	46.89	46.96	47.86	43.54	47.53	46.85	50.15	47.78	49.06	48.35	49.93	47.54	-0.03
Hybrirock	45.29	50.13	48.05	47.34	48.28	44.27	47.89	46.84	49.27	48.42	48.35	47.67	48.90	47.75	0.18
átlag	44.45	49.53	48.14	48.02	48.25	44.09	47.29	46.68	48.83	48.27	48.82	48.10	47.89	47.57	
SzD 5%														0.63	
C.V.														1.7	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

17.11.13

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

42 ÁE középérésű hibridek 2017

Fehérjetartalom %

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Bóly	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	Püski	átlag	rel. eltérés
Umberto KWS	21.38	16.76	18.92	17.70	19.64	22.49	21.11	21.20	19.61	19.18	17.41	19.01	18.80	19.48	-0.32
INV1022	20.39	17.68	19.25	17.42	19.53	22.13	20.68	20.65	20.48	17.23	18.17	19.48	19.57	19.44	-0.36
Silver	21.48	17.21	19.30	17.58	19.43	22.82	21.51	21.71	19.95	19.73	17.74	19.92	20.10	19.88	0.08
Alvaro KWS	20.62	16.70	18.92	18.21	19.15	22.91	20.78	21.39	18.04	19.89	17.72	20.40	19.18	19.53	-0.27
Gordon KWS	21.76	17.87	19.43	18.40	19.39	22.55	21.59	21.13	19.77	19.68	18.80	19.89	19.42	19.98	0.18
Marc KWS	17.71	17.28	19.14	18.08	19.55	22.73	20.93	21.48	19.15	19.28	18.10	19.37	19.27	19.39	-0.41
ES Imperio	21.99	18.02	20.51	17.09	19.11	23.03	21.75	21.48	19.85	20.00	18.28	20.89	20.01	20.15	0.35
Naiad	21.09	18.52	19.36	17.27	19.21	22.80	21.51	20.89	19.39	19.93	18.25	21.44	19.16	19.91	0.11
ES Flamenco	21.32	17.56	20.11	17.18	19.80	23.31	21.77	21.82	19.45	20.31	18.96	20.51	19.47	20.12	0.32
Bluestar	22.04	17.24	21.04	17.69	19.96	23.56	21.45	21.05	18.57	20.56	17.84	19.37	18.24	19.89	0.09
Hybrirock	21.21	17.67	19.82	18.19	19.49	23.19	21.32	21.38	19.13	19.91	18.95	20.93	18.99	20.01	0.21
átlag	21.00	17.50	19.62	17.71	19.48	22.87	21.31	21.29	19.40	19.61	18.20	20.11	19.29	19.80	
SzD 5%														0.46	
C.V.														3.0	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

17.11.13

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

42 ÁE középérésű hibridek 2017

Glükozinolát umol/g

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Bóly	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	Püski	átlag	rel. eltérés
Umberto KWS	13.2	13.8	23.7	4.3	18.7	9.0	20.1	12.6	19.2	20.0	19.3	21.4	18.7	16.5	2.7
INV1022	5.3	8.8	22.2	7.6	17.3	9.2	19.6	13.1	20.1	19.6	19.8	19.9	17.4	15.4	1.6
Silver	10.2	14.1	19.5	5.5	15.7	8.3	17.9	16.9	17.5	16.0	16.4	13.5	15.2	14.4	0.6
Alvaro KWS	4.5	19.7	16.1	7.8	12.0	11.8	14.3	15.2	11.4	13.6	13.2	14.0	11.8	12.7	-1.1
Gordon KWS	10.2	17.0	20.4	9.9	16.0	15.8	18.1	11.7	17.3	12.4	17.7	17.5	15.8	15.4	1.6
Marc KWS	6.3	19.7	17.3	3.1	13.5	6.1	14.7	15.5	12.7	13.9	13.7	13.8	12.5	12.5	-1.3
ES Imperio	8.3	15.5	19.4	8.0	15.2	9.2	17.6	11.5	15.0	17.9	15.8	17.3	15.1	14.3	0.5
Naiad	5.4	10.1	17.0	9.2	13.7	7.5	15.6	15.8	12.9	14.2	13.3	16.0	12.6	12.6	-1.2
ES Flamenco	8.3	15.1	16.9	8.3	12.3	7.5	13.5	18.2	13.1	13.4	13.7	13.9	11.9	12.8	-1.0
Bluestar	5.0	17.8	17.5	5.4	12.6	7.7	14.6	13.8	11.8	14.2	13.3	13.6	12.5	12.3	-1.5
Hybrirock	7.4	14.4	17.9	4.3	13.9	12.2	15.7	11.2	13.6	12.3	16.0	15.4	12.7	12.8	-1.0
átlag	7.6	15.1	18.9	6.7	14.6	9.5	16.5	14.1	15.0	15.2	15.7	16.0	14.2	13.8	
SzD 5%														1.8	
C.V.														16.5	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

17.11.13

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

42 ÁE középérésű hibridek 2017

Olajtermés kg/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Bóly	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	Püski	átlag	rel. %
Umberto KWS	1528	1778	1394	2102	2394	1435	2587	2094	1849	2131	2884	1921	2025	2009	102.8
INV1022	1345	1661	1440	2284	2321	1730	2565	2065	1919	2154	2919	2028	1792	2017	103.2
Silver	1377	1722	1540	2117	2375	1486	2448	2115	1818	2215	2883	2155	1729	1998	102.2
Alvaro KWS	1378	1690	1797	2386	2447	1440	2617	1964	1852	1905	2750	1941	2015	2014	103.0
Gordon KWS	1475	1679	1473	2248	2445	1625	2662	2183	1802	2182	2802	2031	1756	2028	103.8
Marc KWS	1405	1690	1483	2030	2461	1328	2428	2059	2145	2146	2896	2259	1907	2018	103.2
ES Imperio	1325	1592	1490	2188	2321	1628	2465	2084	1671	2200	2732	1889	1894	1960	100.3
Naiad	1309	1486	1470	2242	2416	1549	2711	2072	1683	1879	2649	1918	1799	1937	99.1
ES Flamenco	1170	1581	1408	2192	2304	1227	2711	2217	1727	1840	2601	1718	1775	1882	96.3
Bluestar		1576	1205	1946	1971	1177	2816	2129	1683	1769	2705	1762	1736	1821	93.2
Hybrirock	1162	1494	1283	1979	2126	1374	2527	1801	1598	1924	2562	2017	1752	1815	92.9
átlag	1334	1632	1453	2156	2326	1454	2594	2071	1795	2031	2762	1967	1835	1955	100.0
SzD 5%	202	104	247	146	231	182	319	186	205	130	122	262	130	91	4.7
C.V.	10.5	4.4	11.8	4.7	6.9	8.4	8.5	6.2	7.8	4.4	3.1	9.2	4.9	6.0	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

42 ÁE középérésű hibridek 2017

Fehérjetermés kg/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Táplán- szent- kereszt	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Bóly	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Gyula- tanya	Kompolt	Püski	átlag	rel. %
Umberto KWS	741	606	552	802	997	749	1172	977	767	855	1043	764	811	834	103.0
INV1022	606	598	580	816	943	870	1135	929	815	769	1090	817	751	825	101.9
Silver	718	599	628	777	965	783	1136	1008	762	917	1043	878	756	844	104.2
Alvaro KWS	643	566	701	869	967	761	1136	915	675	807	998	833	820	822	101.5
Gordon KWS	701	602	581	906	976	801	1204	958	721	873	1084	830	700	841	103.9
Marc KWS	550	592	585	798	1002	679	1072	949	839	843	1071	888	771	818	101.0
ES Imperio	661	587	649	750	916	858	1152	963	674	914	1026	847	800	831	102.6
Naiad	619	566	580	775	948	789	1234	901	683	766	977	872	716	802	99.1
ES Flamenco	545	551	576	761	931	639	1225	1018	673	767	1002	722	702	778	96.1
Bluestar		544	540	733	822	638	1271	957	620	764	984	706	634	753	93.0
Hybrirock	545	526	529	760	858	720	1125	822	620	791	1004	886	680	759	93.7
átlag	627	576	591	795	939	753	1169	945	714	824	1029	822	740	810	100.0
SzD 5%	98	37	102	53	94	95	142	85	84	52	46	110	53	40	4.9
C.V.	10.8	4.4	11.9	4.6	6.9	8.5	8.4	6.2	8.0	4.3	3.1	9.2	4.9	6.3	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11