

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2018

41 ÁE korai hibridek 2018

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
Safer	2013 DE	4,77	108,3	8,3	4,1	279	155	8,1	8,2
SY Florida	2015 CH	4,53	102,9	8,0	1,6	279	150	7,3	8,0
Puncher	2013 DE	4,48	101,8	8,2	1,0	279	152	8,1	8,1
Graf	2013 US	4,44	100,8	8,0	6,4	279	153	7,3	8,3
SY Cassidy	EU	4,32	98,1	8,0	3,2	281	155	7,9	7,3
INV1030	2015 DE	3,88	88,1	7,8	3,2	280	151	7,2	6,9
átlag		4,40	100,0	8,1	3,3	279	153	7,6	7,8
SzD 5%		0,28	6,4	0,6	5,7	1	5	0,8	0,9
C.V.		8,0		9,4		0,5	3,7		
Helyek száma		13		12	12	12	12	12	12

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018

ÁE korai hibridek 2018

Magtermés t/ha

Fajták	Öjtőkmuzs	Ánszentker	regszemcs	Tordas	zterágpusz	Bóly	Székkutas	Szarvas	szboldoghá	Hédervár	Debrecen	Gyulatanya	Püski	átlag	rel. %
Safer	4,61	3,44	3,90	4,53	5,61	5,10	4,66	5,33		4,36	5,52	6,15	4,99	4,77	108,3
SY Florida	4,58	3,45	4,22	3,47	4,36	5,05	4,56	5,27	3,26	3,99	5,91	6,18	4,59	4,53	102,9
Puncher	3,80	3,30	4,08	3,98	5,65	4,48	4,63	5,25	3,50	4,27	5,04	5,20	5,01	4,48	101,8
Graf	3,97	3,20	4,34	3,57	4,85	4,78	4,79	4,74	3,11	4,69			4,50	4,44	100,8
SY Cassidy	4,05	2,90	3,94	3,60	4,78	4,97	3,86	4,76	3,80	3,59	5,28		4,93	4,32	98,1
INV1030	3,15	2,53	2,96	2,49	4,04	4,57	4,41		3,03	3,62	4,78	5,68	4,76	3,88	88,1
átlag	4,03	3,14	3,91	3,61	4,88	4,83	4,48	4,97	3,41	4,09	5,31	5,79	4,80	4,40	100,0
Sz.D. 5%	0,72	0,29	0,40	0,60	0,82	0,51	0,36	0,20	0,44	0,67	0,54	0,38	0,66	0,28	6,4
C.V.	11,1	6,2	6,8	11,0	10,8	7,1	5,3	2,7	9,0	10,9	6,5	4,6	9,1	8,0	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2018

42 ÁE középérésű hibridek 2018

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	5,04	106,6	7,9	6,4	281	152	8,0	8,2
Bluestar	2013 FR	4,91	103,9	7,9	5,5	282	156	8,4	8,1
Anniston	2017 FR	4,84	102,4	7,6	3,9	281	151	8,3	8,5
Architect	2017 FR	4,82	102,0	7,4	0,7	281	149	7,8	8,4
Gordon KWS	2013 DE	4,79	101,3	7,7	5,8	280	155	7,4	8,2
Marc KWS	2015 DE	4,75	100,5	7,4	-0,9	280	152	7,5	8,1
H2122061	DE	4,69	99,2	6,9	-0,6	280	126	8,8	8,2
INV1022	2016 DE	4,68	99,0	7,1	3,0	280	149	7,9	8,2
Silver	2015 DE	4,61	97,5	7,2	-2,5	280	151	8,6	7,9
Alvaro KWS	2015 DE	4,46	94,3	7,4	1,2	280	147	7,9	8,1
Naiad	EU	4,40	93,1	7	2,3	280	145	8,0	7,9
átlag		4,73	100,0	7,4	2,3	280	148	8,1	8,2
SzD 5%		0,2	4,2	0,7	6,1	1	4	0,7	0,7
C.V.		5,5		11,9		0,3	3,4		
Helyek száma		13		12	12	12	12	12	12

Káposztarepce kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018

ÁE középérésű hibridek 2018

Magtermés t/ha

Fajták	Öjtökmuzs	Ánszentkeresz	Regszemcske	Tordas	Szterágpusz	Bóly	Székkutas	Szarvas	Szboldogháza	Hédervár	Debrecen	Gyulatanya	Püski	átlag	rel. %
Umberto KWS	4,33	4,19	4,41	3,65	5,67	5,73	5,99	5,82	3,64	3,96	6,39	6,88	4,87	5,04	106,6
Bluestar	4,36	3,94	4,15	4,19	5,55	5,66	5,14	5,05	3,71	3,67	6,80	6,55	5,08	4,91	103,9
Anniston	4,30	3,85	3,92	3,93	5,75	5,35	4,84	5,27	3,74	3,96	6,49	6,74	4,74	4,84	102,4
Architect		4,12	4,07	3,83	4,76	5,33	5,09	5,08	3,79	3,97	6,31	6,88	5,06	4,82	102,0
Gordon KWS		4,07	4,24	4,09	4,98	5,56	4,82	4,81	3,64	3,87	6,36	6,71	4,81	4,79	101,3
Marc KWS	4,40	3,92	4,42	3,73	5,26	5,15	5,17	4,98	3,44	3,53		6,64	4,86	4,75	100,5
H2122061	4,69	3,89	3,64	4,22	4,84	4,88	5,26	4,42	3,27	3,95	6,02	6,35	5,49	4,69	99,2
INV1022	4,46	3,93	4,23	3,88	4,94	4,98	5,10	4,75	3,09	4,25	5,71	6,43	5,15	4,68	99,0
Silver	4,15	4,06	4,19	3,12	5,13	5,10	4,84	4,75	3,64	3,73	6,00	6,20	5,07	4,61	97,5
Alvaro KWS	4,03	3,66	3,48	3,39	4,59	5,08	4,68	4,96	3,66	3,28	6,23	6,04	4,94	4,46	94,3
Naiad	3,57	3,90	3,59	2,99	4,58	5,19	4,96	4,67	3,27	3,58	5,78	6,62	4,53	4,40	93,1
átlag	4,27	3,96	4,03	3,73	5,10	5,27	5,08	4,96	3,54	3,80	6,21	6,55	4,96	4,73	100,0
Sz.D. 5%	0,63	0,52	0,51	0,61	0,63	0,36	0,33	0,23	0,36	0,63	0,50	0,34	0,72	0,20	4,2
C.V.	10,0	9,1	8,8	11,3	8,5	4,7	4,5	3,2	7,0	11,5	5,7	3,6	10,0	5,5	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2018

41 ÁE Korai hibridek

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
Safer	2013 DE	4,77	108,3	2080	109,5	48,62	<0,05	16,3	869	107,0	20,11
SY Florida	2015 CH	4,53	102,9	1944	102,3	47,81	<0,05	14,7	850	104,6	20,68
Puncher	2013 DE	4,48	101,8	1948	102,5	48,41	<0,05	15,4	818	100,7	20,22
Graf	2013 US	4,44	100,8	1900	100	47,66	0,08	15,3	829	102,0	20,63
SY Cassidy	EU	4,32	98,1	1816	95,6	46,60	<0,05	12,6	827	101,8	21,13
INV1030	2015 DE	3,88	88,1	1714	90,2	49,22	0,05	12,2	681	83,8	19,37
átlag		4,40	100,0	1900	100,0	48,05	0,05	14,4	812	100,0	20,36
SzD 5%		0,28	6,4	120	6,3	0,65		0,9	56	6,9	0,42
C.V.		8,0		8,0		1,7		7,8	8,7		2,6
Helyek száma		13		13		13		13	13		13

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018**

41 ÁE korai hibridek 2018

Olajtartalom %

Fajták	Röjtök- muzsaj	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Székkutas	Szarvas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Gyula- tanya	Püski	átlag	rel. eltérés
Safer	48,09	51,33	49,06	47,01	48,42	49,98	49,89	50,95	49,67	48,99	47,19	42,92	48,5	48,62	0,57
SY Florida	47,42	50,35	47,71	44,43	48,04	49,43	48,8	51,4	49,55	47,00	44,64	44,43	48,39	47,81	-0,24
Puncher	46,35	50,34	49,24	45,84	48,00	50,02	48,86	50,84	50,82	47,66	47,62	45,65	48,12	48,41	0,36
Graf	48,25	50,64	47,82	44,93	47,21	48,79	49,19	50,5	49,57	47,16	45,08	43,00	47,5	47,66	-0,39
SY Cassidy	46,32	49,45	46,22	45,67	47,5	47,68	46,4	50,19	48,86	46,95	42,73	40,09	47,8	46,6	-1,45
INV1030	49,31	51,86	48,92	47,09	49,26	50,1	50,41	51,76	51,02	50,15	44,61	45,76	49,56	49,22	1,17
átlag	47,62	50,66	48,16	45,83	48,07	49,33	48,93	50,94	49,92	47,98	45,31	43,64	48,31	48,05	
SzD 5%														0,65	
C.V.														1,7	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő
Változat: 11

19.02.13

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018**

41 ÁE korai hibridek 2018

Fehérjetartalom %

Fajták	Röjtök- muzsaj	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Székkutas	Szarvas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Gyula- tanya	Püski	átlag	rel. eltérés
Safer	19,64	16,86	19,85	20,73	19,78	19,69	19,13	18,42	19,46	20,95	22,49	24,25	20,22	20,11	-0,25
SY Florida	20,19	17,84	20,64	21,48	20,08	20,38	20,23	17,64	19,57	22,76	24,24	23,5	20,3	20,68	0,32
Puncher	20,32	17,36	19,69	20,78	19,79	20,05	20,15	18,21	18,82	22,02	22,32	22,92	20,42	20,22	-0,14
Graf	20,11	17,42	20,57	21,00	20,19	20,41	19,8	18,39	18,77	22,53	24,11	24,46	20,45	20,63	0,27
SY Cassidy	20,93	17,9	21,16	21,06	20,42	20,99	21,55	18,37	19,57	22,13	25,58	25,15	19,89	21,13	0,77
INV1030	19,07	16,53	19,78	19,76	19,07	19,83	18,43	17,88	18,29	19,53	21,59	23,02	19,00	19,37	-0,99
átlag	20,04	17,32	20,28	20,8	19,89	20,22	19,88	18,15	19,08	21,65	23,39	23,88	20,05	20,36	
SzD 5%														0,42	
C.V.														2,6	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő
Változat: 11

19.02.13

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018**

41 ÁE korai hibridek 2018

Glükózinolát umol/g

Fajták	Röjtök- muzsaj	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Székkutas	Szarvas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Gyula- tanya	Püski	átlag	rel. eltérés
Safer	8,9	14,4	18,2	17,9	13,6	17,5	16,1	14,9	18,1	17,2	18,7	14,5	22,2	16,3	1,9
SY Florida	8,5	13,4	15,2	16,5	11,5	17,0	13,7	10,4	15,8	17,0	18,4	16,0	17,1	14,7	0,3
Puncher	8,9	14,9	16,6	16,6	11,5	18,0	16,3	15,0	18,5	14,5	18,9	13,4	17,7	15,4	1,0
Graf	8,7	15,1	14,0	17,5	11,3	17,2	16,0	15,3	18,7	17,0	19,0	12,3	16,8	15,3	0,9
SY Cassidy	6,3	12,8	13,9	14,7	9,4	14,0	13,2	11,2	13,8	14,4	14,5	9,7	15,9	12,6	-1,8
INV1030	5,6	11,3	13,5	11,9	10,3	14,9	11,9	11,2	14,6	14,3	13,0	11,2	15,3	12,2	-2,2
átlag	7,8	13,7	15,2	15,9	11,3	16,4	14,5	13,0	16,6	15,7	17,1	12,9	17,5	14,4	
SzD 5%														0,9	
C.V.														7,8	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.13

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018**

41 ÁE korai hibridek 2018

Olajtermés kg/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Székkutas	Szarvas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Gyula- tanya	Püski	átlag	rel. eltérés
Safer	1995	1589	1723	1918	2447	2293	2094	2445		1921	2345	2374	2178	*2080	109,5
SY Florida	1955	1562	1812	1386	1885	2244	2002	2439	1456	1689	2374	2470	1997	1944	102,3
Puncher	1584	1495	1806	1640	2440	2017	2036	2404	1599	1833	2158	2137	2169	1948	102,5
Graf	1723	1457	1867	1444	2064	2098	2120	2153	1386	1991			1924	*1900	100,0
SY Cassidy	1691	1292	1639	1480	2044	2135	1613	2151	1671	1517	2032		2123	*1816	95,6
INV1030	1400	1181	1301	1053	1789	2062	2001		1389	1634	1920	2338	2122	*1714	90,2
átlag	1725	1429	1691	1487	2112	2142	1978	2281	1536	1764	2166	2309	2086	1900	100,0
SzD 5%	309	135,0	172,0	241,0	358,0	229,0	160,0	90,0	199,0	289,0	227,0	147,0	288,0	120,0	6,3
C.V.	11,2	6,3	6,8	10,8	10,9	7,1	5,4	2,7	9,1	10,9	6,8	4,6	9,2	8,0	

*korrigált átlag

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.13

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018

41 ÁE korai hibridek 2018

Fehérjetermés kg/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Székkutas	Szarvas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Gyula- tanya	Püski	átlag	rel. eltérés
Safer	815	522	697	846	999	904	803	884		822	1118	1341	908	*869	107,0
SY Florida	832	554	784	670	788	925	830	837	575	818	1289	1307	838	850	104,6
Puncher	695	516	722	743	1006	808	840	861	592	847	1012	1073	921	818	100,7
Graf	718	501	803	675	882	878	853	784	525	951			828	*829	102,0
SY Cassidy	764	468	750	683	878	940	749	788	669	715	1216		884	*827	101,8
INV1030	542	377	526	442	693	816	731		498	636	930	1176	814	*681	83,8
átlag	728	490	714	677	874	879	801	805	583	798	1116	1232	866	812	100,0
SzD 5%	130	46	73	115	146	93	65	32	75	134	109	81	119	56	6,9
C.V.	11,2	6,2	6,8	11,3	10,7	7,0	5,4	2,7	9,0	11,1	6,3	4,6	9,1	8,7	

*korigált átlag

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.13

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2018**

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	5,04	106,6	2083	104,1	46,10	0,06	19,2	939	106,8	20,51
Bluestar	2013 FR	4,91	103,9	2080	103,9	47,24	<0,05	15,2	928	105,6	20,80
Anniston	2017 FR	4,84	102,4	2072	103,5	47,78	<0,05	15,6	890	101,3	20,27
Architect	2017 FR	4,82	102,0	2100	104,9	48,56	<0,05	17,3	863	98,2	19,71
Gordon KWS	2013 DE	4,79	101,3	2063	103,1	47,98	<0,05	14,6	896	101,9	20,60
Marc KWS	2015 DE	4,75	100,5	2014	100,6	47,40	<0,05	14,4	886	100,8	20,50
H2122061	DE	4,69	99,2	1916	95,7	45,70	<0,05	18,0	904	102,8	21,23
INV1022	2016 DE	4,68	99,0	1987	99,3	47,28	<0,05	18,7	856	97,4	20,15
Silver	2015 DE	4,61	97,5	1921	96,0	46,38	0,07	18,2	868	98,7	20,77
Alvaro KWS	2015 DE	4,46	94,3	1885	94,2	46,96	<0,05	13,4	819	93,2	20,27
Naiad	EU	4,40	93,1	1900	94,9	47,96	<0,05	16,0	821	93,4	20,59
átlag		4,73	100,0	2002	100,0	47,21	<0,05	16,4	879	100,0	20,49
SzD 5%		0,2	4,2	88	4,4	0,52		1,1	43	4,9	0,37
C.V.		5,5		5,7		1,4		8,5	6,2		2,3
Helyek száma		13		13		13		13	13		13

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018

42 ÁE középérésű hibridek 2018

Olajtartalom %

Fajták	Röjtök- muzsaj	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Székkutas	Szarvas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Gyula- tanya	Püski	átlag	rel. eltérés
Umberto KWS	44,76	49,61	46,19	42,99	45,67	47,78	45,97	48,29	49,58	46,44	43,37	42,48	46,16	46,10	-1,11
Bluestar	44,66	50,41	47,97	44,32	46,52	48,81	46,41	49,79	50,21	48,08	44,73	45,21	47,05	47,24	0,03
Anniston	46,89	50,64	47,58	45,42	47,20	49,51	46,72	49,63	50,29	48,61	46,13	44,80	47,78	47,78	0,57
Architect	47,01	50,89	48,63	45,55	47,95	49,69	48,23	50,64	51,10	50,18	46,91	45,81	48,72	48,56	1,35
Gordon KWS	47,12	50,30	48,06	44,90	47,95	49,10	48,71	50,16	50,12	47,00	45,98	45,95	48,40	47,98	0,77
Marc KWS	44,94	49,75	47,80	45,50	45,97	49,42	46,54	49,79	50,58	48,33	46,09	44,49	46,97	47,40	0,19
H2122061	44,14	48,84	45,55	43,93	43,27	47,39	45,48	47,14	50,20	45,94	43,61	43,63	44,98	45,70	-1,51
INV1022	46,24	50,12	48,07	43,26	46,72	47,99	47,88	48,66	50,11	46,98	46,56	44,54	47,45	47,28	0,07
Silver	44,28	49,37	47,10	43,27	44,94	47,35	45,97	47,92	49,70	47,04	44,13	44,61	47,24	46,38	-0,83
Alvaro KWS	44,77	49,10	47,93	42,55	46,62	48,62	46,02	49,65	50,06	47,35	45,70	46,34	45,75	46,96	-0,25
Naiad	45,93	50,57	48,63	44,68	47,29	49,42	47,85	49,78	48,87	48,76	46,06	47,24	48,34	47,96	0,75
átlag	45,52	49,96	47,59	44,22	46,37	48,64	46,89	49,22	50,07	47,70	45,39	45,01	47,17	47,21	
SzD 5%														0,52	
C.V.														1,4	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.13

Káposztarepce kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018

42 ÁE középérésű hibridek 2018

Fehérjetartalom %

Fajták	Röjtök- muzsaj	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Székkutas	Szarvas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Gyula- tanya	Püski	átlag	rel. eltérés
Umberto KWS	21,01	16,80	20,40	21,51	20,18	19,88	21,37	18,89	17,85	21,82	23,90	22,84	20,24	20,51	0,02
Bluestar	22,19	17,67	20,14	21,31	20,52	20,80	21,96	18,73	18,57	21,55	24,06	22,13	20,78	20,80	0,31
Anniston	20,55	17,50	20,26	20,67	20,15	20,62	21,29	18,66	18,20	20,49	22,41	22,36	20,32	20,27	-0,22
Architect	20,29	17,47	19,54	20,37	19,69	19,72	20,58	17,95	17,67	19,42	21,86	22,20	19,50	19,71	-0,78
Gordon KWS	20,78	18,18	20,61	21,62	20,20	20,29	20,21	19,02	18,89	22,45	23,37	22,43	19,71	20,60	0,11
Marc KWS	21,05	17,70	20,02	20,88	20,40	20,44	21,97	18,99	18,27	21,05	22,76	22,49	20,54	20,50	0,01
H2122061	21,64	17,89	21,50	21,71	21,29	20,52	22,20	20,04	18,43	22,66	23,93	22,85	21,38	21,23	0,74
INV1022	20,38	17,31	19,64	21,26	19,78	21,22	20,38	18,34	18,12	21,60	22,02	22,09	19,76	20,15	-0,34
Silver	21,33	17,71	20,46	21,73	20,80	19,87	21,60	19,23	18,56	21,83	24,45	22,35	20,12	20,77	0,28
Alvaro KWS	20,31	17,47	19,40	21,02	19,87	20,98	21,45	18,33	18,47	21,65	22,84	21,24	20,42	20,27	-0,22
Naiad	21,65	17,76	19,78	21,53	20,38	21,28	21,14	19,42	19,38	20,72	23,15	21,41	20,12	20,59	0,10
átlag	21,02	17,59	20,16	21,24	20,30	20,51	21,29	18,87	18,40	21,39	23,16	22,22	20,26	20,49	
SzD 5%														0,37	
C.V.														2,3	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.13

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018

42 ÁE középérésű hibridek 2018

Glükozinolát umol/g

Fajták	Röjtök- muzsaj	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Székkutas	Szarvas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Gyula- tanya	Püski	átlag	rel. eltérés
Umberto KWS	17,1	17,8	19,2	21,9	15,5	18,9	20,4	16,7	19,2	21,1	22,2	18,1	21,5	19,2	2,8
Bluestar	13,0	12,2	21,0	16,7	17,0	15,0	15,6	11,8	14,9	15,5	15,7	13,3	16,1	15,2	-1,2
Anniston	13,6	13,9	14,1	17,6	11,4	15,9	16,6	12,2	15,3	18,1	19,4	16,8	17,7	15,6	-0,8
Architect	12,9	15,5	19,4	18,2	12,7	20,8	18,1	14,1	17,4	18,5	20,7	18,8	18,4	17,3	0,9
Gordon KWS	10,6	13,8	15,4	16,5	10,8	15,2	14,8	12,1	16,6	15,9	17,2	15,0	15,9	14,6	-1,8
Marc KWS	10,1	11,3	20,4	15,6	10,4	14,2	15,5	12,7	15,0	15,8	15,5	13,6	17,3	14,4	-2,0
H2122061	16,8	17,4	16,4	19,9	15,7	19,4	19,1	16,6	17,2	19,1	20,1	14,5	21,5	18,0	1,6
INV1022	16,0	16,3	18,1	20,0	14,4	21,5	20,0	16,2	19,0	21,7	22,2	17,0	20,1	18,7	2,3
Silver	15,3	15,5	18,7	20,8	13,8	19,6	19,4	17,0	19,1	19,2	21,8	16,7	19,5	18,2	1,8
Alvaro KWS	11,0	12,9	16,1	14,2	9,0	13,6	15,4	10,7	14,1	15,1	14,6	10,6	17,1	13,4	-3,0
Naiad	13,6	14,2	18,1	18,7	10,9	16,9	16,5	14,3	20,1	17,7	17,0	11,4	18,0	16,0	-0,4
átlag	13,6	14,6	17,9	18,2	12,9	17,4	17,4	14,0	17,1	18,0	18,8	15,1	18,5	16,4	
SzD 5%														1,1	
C.V.														8,5	

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.13

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018**

42 ÁE középérésű hibridek 2018

Olajtermés kg/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Székkutas	Szarvas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Gyula- tanya	Püski	átlag	rel. eltérés
Umberto KWS	1746	1870	1834	1412	2328	2463	2476	2531	1622	1653	2494	2630	2022	2083	104,1
Bluestar	1754	1785	1792	1671	2323	2485	2145	2263	1678	1588	2736	2665	2149	2080	103,9
Anniston	1816	1756	1677	1608	2441	2382	2033	2352	1692	1732	2696	2719	2036	2072	103,5
Architect		1886	1782	1571	2055	2385	2211	2315	1743	1795	2663	2838	2216	*2100	104,9
Gordon KWS		1844	1834	1653	2149	2458	2112	2174	1642	1636	2632	2775	2097	*2063	103,1
Marc KWS	1780	1755	1899	1527	2175	2291	2164	2230	1565	1535		2660	2054	*2014	100,6
H2122061	1860	1709	1490	1668	1883	2083	2153	1873	1478	1633	2364	2492	2224	1916	95,7
INV1022	1855	1772	1832	1509	2076	2149	2198	2078	1394	1796	2393	2576	2198	1987	99,3
Silver	1652	1803	1777	1213	2074	2171	2004	2048	1627	1577	2383	2490	2157	1921	96,0
Alvaro KWS	1623	1619	1500	1299	1924	2221	1939	2218	1648	1396	2562	2519	2035	1885	94,2
Naiad	1477	1774	1571	1202	1951	2309	2137	2090	1438	1571	2396	2815	1970	1900	94,9
átlag	1747	1779	1726	1485	2125	2309	2143	2197	1593	1628	2533	2653	2105	2002	100,0
SzD 5%	259	233	220	240	263	160	140	101	162	275	204	137	300	88	4,4
C.V.	10	9,1	8,8	11,2	8,6	4,8	4,5	3,2	7,0	11,7	5,6	3,6	9,9	5,7	

*korrigált átlag

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.13

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2018

42 ÁE középérésű hibridek 2018

Fehérjetermés kg/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Táplán- szent- kereszt	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	Bóly	Székkutas	Szarvas	Jász- boldog- háza	Hédervár	Debrecen	Gyula- tanya	Püski	átlag	rel. eltérés
Umberto KWS	820	633	810	707	1029	1025	1151	990	584	777	1375	1414	887	939	106,8
Bluestar	873	626	752	804	1025	1059	1015	851	621	712	1472	1305	949	928	105,6
Anniston	795	607	714	732	1042	992	927	884	613	730	1310	1357	866	890	101,3
Architect		647	716	703	844	947	943	821	603	695	1241	1376	887	*863	98,2
Gordon KWS		667	787	796	905	1016	876	824	619	781	1338	1355	854	*896	101,9
Marc KWS	833	625	795	700	965	947	1021	850	565	669		1345	898	*886	100,8
H2122061	914	626	703	824	927	902	1051	796	543	806	1297	1305	1057	904	102,8
INV1022	818	612	749	742	879	951	936	783	504	826	1132	1277	916	856	97,4
Silver	798	647	772	609	960	911	942	822	608	732	1320	1248	919	868	98,7
Alvaro KWS	737	576	607	642	820	958	904	819	608	638	1280	1155	909	819	93,2
Naiad	695	623	639	579	841	995	944	815	570	668	1204	1276	820	821	93,4
átlag	809	626	731	713	931	973	974	841	585	730	1298	1310	906	879	100,0
SzD 5%	119	82	92	116	114	66	64	39	60	119	105	67	132	43	4,9
C.V.	9,9	9,0	8,7	11,3	8,5	4,7	4,5	3,2	7,1	11,3	5,7	3,6	10,1	6,2	

*korrigált átlag

Megjegyzés:

Rangsor: Magtermés t/ha v:11; csökkenő

Változat: 11

19.02.13