

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

11 Korai I/A hibridek 2014

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	CWH253	US	4,97	113,2	8,5	0,3	282	180	4,8	8,6
	CWH286	US	4,75	108,2	8,5	0,0	282	184	4,5	8,3
	LE12/243	FR	4,72	107,5	8,4	2,1	282	183	5,3	8,5
	CWH287	US	4,68	106,6	8,4	5,7	281	169	4,6	8,2
st	Arsenal	2013 FR	4,65	105,9	8,1	1,5	280	183	5,5	8,2
	CWH268	US	4,56	103,9	8,6	3,3	281	183	4,6	8,3
	LE12/242	FR	4,55	103,6	8,5	0,2	281	183	5,1	8,0
	SLM 1206	DE	4,52	103,0	8,8	5,1	281	181	6,1	7,7
st	Fantomas	2011 FR	4,44	101,1	8,0	8,7	282	178	6,1	8,0
	st.fajták átlaga		4,39	100,0	8,2	5,5	281	181	5,7	8,0
	MH11J41	FR	4,35	99,1	7,7	4,3	281	178	6,5	7,7
st	NK Petrol	2007 CH	4,08	92,9	8,4	6,4	280	181	5,6	7,9
	WRH 426	DE	4,08	92,9	8,0	1,5	282	175	6,1	7,8
	DSD002/12	AT	3,87	88,2	7,9	1,1	281	174	6,2	8,0
	DSD003/10	AT	3,56	81,1	7,6	4,7	281	174	5,0	8,0
	átlag		4,41	100,5	8,2	3,2	281	179	5,4	8,1
	SzD 5%		0,54	12,3	0,6	10,8	2	7	1,1	0,7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,44	10	0,5	8,8	2	6	0,9	0,6
	C.V.		10,6		6		0,5	3,6		7
	Helyek száma		6		6	5	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

12 Korai 1/B hibridek 2014

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	RNX3233	CH	4,91	110,3	8,1	5,3	281	179	5,7	8,0
st	Arsenal	2013 FR	4,73	106,3	7,8	-2,0	281	181	6,4	8,0
	HR38620	FR	4,73	106,3	7,5	7,0	282	176	6,2	7,7
	SLM 1204	DE	4,71	105,8	8,4	0,6	282	179	6,4	8,0
	HR158620	FR	4,71	105,8	7,5	6,7	283	180	5,6	8,0
	MH11M42	FR	4,66	104,7	8,1	8,5	283	180	6,9	8,0
	MH11B49	FR	4,61	103,6	8,3	7,4	282	179	6,5	7,9
	RG 21310	DE	4,53	101,8	7,4	7,2	281	183	6,7	8,2
	RG 21306	DE	4,50	101,1	8,3	1,1	282	183	5,6	7,8
	st.fajták átlaga		4,45	100,0	7,5	2,0	281	181	6,2	8,0
	SLM 1107	DE	4,4	98,9	8,4	4,9	281	176	6,3	7,8
	BN174135/HR	NL	4,38	98,4	8,1	4,9	282	184	6,6	7,9
st	Fantomas	2011 FR	4,35	97,8	7,0	7,4	281	178	6,4	8,2
st	NK Petrol	2007 CH	4,28	96,2	7,7	0,7	281	184	5,9	7,9
	DSD016/12	AT	4,14	93	8,3	4	281	169	5,6	8,1
	DSD001/12	AT	3,89	87,4	7,4	-5,4	281	173	6,1	7,7
	átlag		4,5	101,1	7,9	3,9	282	179	6,2	7,9
	SzD 5%		0,46	10,3	1,1	10,9	2	8	0,8	0,7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,38	8,5	0,9	8,9	2	7	0,7	0,6
	C.V.		9		11,9		0,5	4,1		8
	Helyek száma		6		6	5	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

13 Korai 2/A hibridek 2014

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	RG21203	DE	5,07	115,8	8,1	1,7	282	183	7,3	8,6
	NSA10/206/1	FR	5,00	114,2	7,9	-0,1	281	180	6,9	8,3
	CWH251	US	4,96	113,2	7,3	-0,2	282	177	6,5	8,1
	CWH256	US	4,77	108,9	7,6	0,9	282	169	6,4	8,4
	CWH179	US	4,76	108,7	7,3	3,3	281	172	6,7	8,4
	RNX3140	CH	4,70	107,3	7,0	1,7	282	168	6,6	8,1
	CWH238	US	4,70	107,3	7,6	0,7	281	173	6,4	8,4
	CWH242	US	4,61	105,3	7,7	3,0	281	182	6,5	8,4
st	Arsenal	2013 FR	4,58	104,6	7,9	5,0	280	175	7,1	8,2
	LSF 1233	DE	4,47	102,1	8,1	1,4	282	177	6,8	8,0
	RNX3130	CH	4,46	101,8	7,5	4,3	281	175	6,8	8,4
	st.fajták átlaga		4,38	100,0	8,0	1,4	281	176	7,1	8,2
st	Fantomas	2011 FR	4,35	99,3	8,0	1,9	281	175	7,4	8,2
	RG21115	DE	4,31	98,4	8,1	3,3	281	178	7,4	7,9
	SY Fighter	CH	4,29	97,9	6,9	-2,6	282	166	6,9	8,1
	H905760 (Turan)	DE	4,29	97,9	8,0	0,5	281	174	7,7	8,3
	BN107/135	NL	4,28	97,7	7,3	-0,7	283	184	7,5	8,0
st	NK Petrol	2007 CH	4,22	96,3	8,1	-2,8	281	179	6,7	8,3
	HR 145.135	FR	4,17	95,2	7,7	1,9	282	182	7,4	8,2
	átlag		4,56	104,1	7,7	1,3	282	176	7,0	8,2
	SzD 5%		0,40	9,1	1,0	7,5	2	9	1,3	0,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,33	7,5	0,8	6,1	2	7	1,1	0,3
	C.V.		8,3		12,6		0,5	5,0		5,0
	Helyek száma		7		7	6	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

14 Korai 3/A hibridek 2014

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	LE11/220	FR	4,66	109,1	7,9	3,1	282	184	6,3	8,0
	NSA10/218	FR	4,62	108,2	8,0	1,1	281	172	6,6	8,2
	RNX3129	CH	4,54	106,3	7,9	2,6	282	181	6,1	8,3
st	Arsenal	2013 FR	4,53	106,1	7,9	2,2	281	174	5,9	8,4
	NSA10/217	FR	4,51	105,6	7,7	5,8	283	178	6,3	8,1
	LSF 1029	FR	4,42	103,5	8,3	1,3	282	176	5,9	8,3
	RNX3037	CH	4,40	103,0	7,2	3,8	283	175	6,6	8,2
	ESC1075	FR	4,38	102,6	7,9	-0,5	281	177	6,3	8,1
	ESC1079	FR	4,27	100,0	8,3	4,1	282	179	6,2	8,3
	st.fajták átlaga		4,27	100,0	7,8	1,3	282	173	6,3	8,1
st	Fantomas	2011 FR	4,26	99,8	7,6	0,0	282	171	6,8	8,0
	HR 145.65	FR	4,22	98,8	7,6	3,5	283	175	6,4	8,3
	SLM 1001	DE	4,21	98,6	8,4	7,2	282	173	6,6	7,8
	RNX3023	CH	4,16	97,4	8,0	2,6	283	176	5,8	7,9
	HR 158.32	FR	4,14	97,0	7,4	3,3	282	179	7,0	7,8
	WRH 405 (Oriolus)	DE	4,12	96,5	7,8	2,6	282	171	5,9	8,1
st	NK Petrol	2007 CH	4,01	93,9	7,9	1,6	282	174	6,2	7,8
	átlag		4,34	101,6	7,9	2,8	282	176	6,3	8,1
	SzD 5%		0,41	9,6	0,7	7,4	2	7	1,1	0,5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,33	7,7	0,6	6,0	2	6	0,9	0,4
	C.V.		8,2		7,5		0,6	3,6		5,4
	Helyek száma		6		6	5	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

15 Korai 3/B hibridek 2014

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	RG21110	DE	4,61	111,6	8,3	3,0	282	184	6,4	8,0
	RG21111	DE	4,46	108,0	8,4	-2,1	282	180	6,4	7,9
	SY Cassidy	CH	4,46	108,0	8,5	-2,8	283	180	5,7	8,2
	RG21117	DE	4,33	104,8	8,7	0,6	279	172	5,3	8,3
st	Arsenal	2013 FR	4,27	103,4	8,2	3,2	280	183	6,4	8,0
	LSF 1131	DE	4,19	101,5	8,3	4,8	281	180	6,1	7,9
	st.fajták átlaga		4,13	100,0	8,2	0,6	281	181	6,6	7,9
st	Fantomas	2011 FR	4,12	99,8	8,0	1,9	282	179	6,9	7,9
st	NK Petrol	2007 CH	4,00	96,9	8,4	-3,4	280	180	6,6	7,9
	RG21006	DE	3,80	92,0	8,6	1,9	282	180	6,5	7,9
	DSD712/09	DE	3,72	90,1	8,0	-3,7	281	175	6,1	7,9
	RG21010	DE	3,65	88,4	8,4	-2,7	281	177	6,0	7,8
	RCH6687	FR	3,62	87,7	8,1	2,0	280	174	6,5	7,7
	DSD010/10	DE	3,61	87,4	6,3	-6,5	280	175	7,1	7,6
	átlag		4,06	98,3	8,2	-0,3	281	178	6,3	7,9
	SzD 5%		0,46	11,1	0,9	8,4	2	7	1,2	0,5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,38	9,2	0,7	6,9	2	6	1	0,4
	C.V.		9,9		10		0,7	3,3		5,8
	Helyek száma		6		6	5	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

21 Középérésű 1/A hibridek 2014

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	2EW0087	BE	5,15	111,7	7,7	3,9	284	177	6,4	8,4
	2EW0085	BE	4,97	107,8	7,7	1,9	284	176	6,7	8,3
	DMH264	DE	4,93	106,9	8,4	0,7	284	185	6,8	8,5
	CWH267	US	4,92	106,7	7,7	5,0	283	176	6,4	8,5
	2EW0086	BE	4,92	106,7	8,4	2,8	285	183	6,4	8,5
st	DK Exquisite	2008 US	4,82	104,6	8,0	4,8	284	182	6,7	8,9
	2EW0084	BE	4,81	104,3	7,9	-1,7	284	183	6,4	8,3
	3EW0092	BE	4,81	104,3	7,9	3,6	284	176	6,5	8,3
	WRH 424	DE	4,72	102,4	7,3	5,5	283	174	6,9	8,0
	st.fajták átlaga		4,61	100,0	8,0	3,2	283	178	6,3	8,7
	GK 3424		4,57	99,1	8,2	0,8	282	171	6,2	8,2
st	Sitro	2006 DE	4,54	98,5	7,8	1,7	283	175	5,9	8,6
	X11W891C	US	4,52	98,0	7,6	0,6	284	177	7,3	8,1
	X12W560C	US	4,49	97,4	8,1	-0,4	284	177	7,0	7,9
st	Hybrirock	2013 DE	4,46	96,7	8,3	3,2	283	178	6,4	8,5
	WRH 434	DE	4,33	93,9	7,1	-1,6	285	163	6,7	7,9
	WRH 425	DE	4,27	92,6	8,0	4,4	284	175	6,6	8,0
	WRH 420	DE	4,17	90,5	7,4	6,2	282	170	6,4	8,6
	átlag		4,67	101,3	7,9	2,4	284	176	6,6	8,3
	SzD 5%		0,37	8,0	0,9	6,1	1	8	0,8	0,6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,3	6,5	0,7	5,0	1	7	0,7	0,5
	C.V.		8,0		11,2		0,5	4,7		7,8
	Helyek száma		8		8	7	8	8	8	8

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

22 Középérésű 1/B hibridek 2014

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	LE12/238	FR	5,15	111,0	8,5	2,9	282	181	5,8	8,5
	H9110548	DE	4,86	104,7	8,6	-0,5	282	175	5,4	8,2
	SWOR10.606	DE	4,84	104,3	7,9	6,8	282	184	5,7	8,0
	LE12/236	FR	4,83	104,1	8,5	2,1	282	179	5,8	8,3
st	DK Exquisite	2008 US	4,82	103,9	8,3	2,8	283	180	6,3	8,2
	ESC12004	FR	4,79	103,2	8,3	4,1	282	181	5,5	8,4
	ESC12007	FR	4,74	102,2	7,8	3,7	282	180	6,3	8,2
	H8110523	DE	4,70	101,3	7,9	4,4	282	184	5,8	8,6
	H9090242	DE	4,69	101,1	8,3	1,4	283	179	6,0	8,4
	st.fajták átlaga		4,64	100,0	8,2	2,7	283	181	5,9	8,3
st	Sitro	2006 DE	4,56	98,3	7,4	2,3	282	179	5,5	8,7
st	Hybrirock	2013 DE	4,54	97,8	8,8	2,9	283	183	6,0	8,1
	H605886 (Traviata)	DE	4,44	95,7	8,1	0,0	282	177	5,8	8,1
	SWOR1155	DE	4,23	91,2	8,4	-1,7	282	182	6,7	8,1
	DIE04/13	DE	4,10	88,4	8,3	-0,3	282	174	5,9	8,0
	ESC12003	FR	4,07	87,7	8,1	2,8	283	182	6,1	8,1
	SWOR2000	DE	3,95	85,1	8	0,6	282	178	6,9	8,4
	DIE07/13	DE	3,95	85,1	8	3,3	283	173	5,5	8,1
	átlag		4,54	97,8	8,2	2,2	282	179	5,9	8,3
	SzD 5%		0,38	8,2	0,9	6,4	1	7	0,9	0,7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,31	6,7	0,7	5,2	1	6	0,7	0,6
	C.V.		7,8		9,9		0,5	3,6		7,9
	Helyek száma		7		7	6	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

23 Középérésű 2/A hibridek 2014

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	CWH219	US	5,19	112,8	8,5	0,6	286	182	6,8	8,8
	LE11/223	FR	5,08	110,4	8,1	4,2	282	178	6,1	8,7
	LE11/222	FR	5,06	110,0	8,0	1,9	280	180	5,0	8,7
	SWOR410	DE	5,03	109,3	7,5	6,3	282	185	6,1	8,8
	DMH244	DE	5,01	108,9	7,5	0,7	280	179	5,6	8,1
	H9090406	DE	4,95	107,6	8,4	5,4	282	182	6,7	8,8
	2EW0083	DE	4,93	107,2	7,7	-3,0	280	167	6,9	8,9
	SWOR407	DE	4,92	107,0	8,1	5,2	280	183	5,9	8,8
	H9090132	DE	4,91	106,7	8,5	0,8	281	190	5,4	8,7
	SWOR409	DE	4,88	106,1	8,2	2,0	282	186	5,6	8,8
	ESC1182	FR	4,76	103,5	8,1	8,0	282	179	6,2	8,8
	SWOR408	DE	4,75	103,3	8,6	-4,5	280	178	5,7	8,3
	WRH 416 (Voyager)	DE	4,68	101,7	7,3	3,8	281	179	6,6	8,8
st	DK Exquisite	2008 US	4,66	101,3	8,0	2,6	281	177	6,8	8,3
	st.fajták átlaga		4,60	100,0	7,9	1,5	281	176	6,3	8,1
st	Sitro	2006 DE	4,58	99,6	7,3	0,5	280	172	5,6	8,1
st	Hybrirock	2013 DE	4,55	98,9	8,3	1,5	282	180	6,6	8,0
	GKH 2824		4,44	96,5	7,6	-6,9	280	173	6,3	8,7
	H9100089	DE	4,31	93,7	8,3	2,5	283	192	6,1	8,5
	MH10L23	FR	4,31	93,7	7,9	3,3	282	181	7,0	8,0
	MH09E3	FR	4,27	92,8	7,3	1,8	281	172	7,1	8,0
	ESC1186	FR	4,19	91,1	7,6	3,1	281	175	6,3	8,1
	MH10N6	FR	4,05	88,0	7,1	-3,7	281	181	6,3	8,0
	DIE01/12	DE	3,88	84,3	7,3	2,1	282	177	6,4	7,8
	WRH 413 (Raffines)	DE	3,88	84,3	7,8	1,8	281	178	7,3	7,7
	WRH 410 (Popular)	DE	3,78	82,2	6,9	3,8	280	173	8,0	7,1
	átlag		4,60	100,0	7,8	1,8	281	179	6,3	8,4
	SzD 5%		0,44	9,6	1,0	8,4	2	8	1,0	1,0
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,36	7,8	0,8	6,9	2	7	0,8	0,8
	C.V.		8,4		11,2		0,8	4,1		10,2
	Helyek száma		6		6	5	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

24 Középérésű 3/A hibridek 2014

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%							
	Bluestar	2013 FR	4,75	113,1	8,0	2,1	285	175	6,5	8,4
	Gordon KWS	2013 DE	4,56	108,6	8,7	1,6	283	171	6,6	8,6
	Euforia	2013 DE	4,46	106,2	8,4	2,8	284	181	7,1	8,6
	Milan	2013 DE	4,42	105,2	7,9	-0,1	283	176	6,5	8,9
	H9090464	DE	4,40	104,8	8,2	3,3	284	173	7,6	8,6
	Dynastie	DE	4,37	104,0	7,6	5,8	284	171	7,0	8,7
st	DK Exquisite	2008 US	4,34	103,3	7,8	2,8	284	172	7,0	8,5
	GKH 3624		4,31	102,6	7,6	3,0	283	172	7,0	8,4
	MH09F6	FR	4,22	100,5	7,7	1,8	284	173	7,0	8,3
	st.fajták átlaga		4,20	100,0	7,7	1,8	284	173	6,8	8,3
st	Sitro	2006 DE	4,17	99,3	7,3	0,9	283	171	6,4	8,3
	MH09E6	FR	4,10	97,6	7,5	0,6	284	164	7,5	8,3
st	Hybrirock	2013 DE	4,09	97,4	8,1	1,6	284	175	7,0	8,1
	Diffusion	DE	4,07	96,9	7,6	0,0	283	170	7,0	8,7
	X09W057C	US	3,95	94,0	8,1	1,2	283	175	7,6	8,3
	ES Lauren	2013 FR	3,82	91,0	8,0	3,7	283	177	7,0	8,4
	RAP 0926	DE	3,71	88,3	7,5	1,3	284	175	7,8	8,0
	Vectra	2003 DE	3,56	84,8	7,5	3,1	284	171	6,6	8,4
	RG 29001	DE	3,21	76,4	7,7	-0,8	283	172	6,1	8,2
	átlag		4,14	98,6	7,8	1,9	284	173	6,9	8,4
	SzD 5%		0,42	10,0	0,8	4,8	1	6	0,8	0,7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,34	8,1	0,7	3,9	1	5	0,7	0,6
	C.V.		10,3		9,9		0,4	3,7		8,4
	Helyek száma		8		8	7	8	8	8	8

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

25 Korai IMI hibridek 2014

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
DMH218	US	4,74	112,7	8,5	5,2	281	177	6,3	8,4
CWH278	US	4,56	108,4	7,8	6,8	281	170	5,6	8,9
CWH248	US	4,48	106,5	8,2	-0,8	282	177	5,6	8,7
NPZ 1352	DE	4,36	103,7	8,5	8,8	281	168	5,9	8,0
SLM 1351	DE	3,94	93,7	8,1	1,1	280	164	6,7	7,3
RG29102	DE	3,86	91,8	8,2	4,3	280	177	5,3	8,1
NPZ 1253	DE	3,86	91,8	8,1	3,5	280	176	5,1	8,5
PX100CL	2013 US	3,85	91,5	7,6	3,1	279	147	7,3	7,9
átlag		4,21	100,0	8,1	4,0	281	169	6,0	8,2
SzD 5%		0,62	14,7	0,9	7,1	2	7	1,0	1,1
C.V.		11,3		9,7		0,5	3,6		11,2
Helyek száma		5		6	5	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

26 Középérésű IMI hibridek 2014

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%						
WRH 436	DE	4,91	116,1	8,3	2,1	283	168	7,6	8,7
WRH 437	DE	4,84	114,4	8,5	1,7	283	165	7,2	8,7
WRH 351 (Veritas CL)	DE	4,81	113,7	8,5	3,8	284	181	6,2	8,4
DK Impression CL	2013 DE	4,69	110,9	8,6	3,5	282	176	7,1	8,2
Edimax CL	2013 DE	4,69	110,9	8,6	-3,5	283	175	6,1	8,3
DK Imido CL	2013 US	4,67	110,4	8,7	4,0	283	173	6,7	8,2
WRHCL404	DE	4,66	110,2	8,7	2,8	282	183	7,6	7,7
CWH246	US	4,66	110,2	8,3	2,5	283	180	6,5	8,6
CWH249D	US	4,50	106,4	8,1	2,8	283	152	8,3	8,7
DK Imminent CL	2013 US	4,50	106,4	8,5	-1,1	284	179	7,0	8,4
X12W985I	US	4,20	99,3	7,8	0,6	283	149	8,8	8,0
X11W819I	US	3,79	89,6	8,0	-3,0	282	147	8,8	8,0
X10W643I	US	3,77	89,1	8,0	3,9	284	150	8,7	7,9
X10W640I	US	3,64	86,0	8,3	1,0	283	169	8,7	7,0
X11W795I	US	3,58	84,6	8,4	1,7	282	176	7,0	7,6
RG 29001	DE	3,48	82,3	8,2	3,8	281	169	7,0	7,6
WRH 428	DE	3,42	80,8	7,8	2,0	282	176	7,4	8,0
X11W792I	US	3,34	79,0	8,6	7,3	283	175	7,4	7,1
átlag		4,23	100,0	8,3	2	283	169	7,4	8,0
SzD 5%		0,45	10,6	0,6	8,3	2	8	0,9	1,3
C.V.		9,2		6,1		0,5	4,0		14,3
Helyek száma		6		6	5	6	6	6	6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

27 Korai féltörpe hibridek 2014

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	Arsenal	2013 FR	4,95	106,2	8,3	3,5	282	171	7,8	8,5
	st.fajták átlaga		4,66	100,0	8,0	1,4	282	170	7,9	8,4
st	Fantomas	2011 FR	4,53	97,2	7,4	-0,3	282	166	7,9	8,4
st	NK Petrol	2007 CH	4,50	96,6	8,3	0,9	282	173	7,9	8,4
	Troy	DE	4,21	90,3	7,7	2,1	282	164	8,0	8,4
	átlag		4,55	97,6	7,9	1,5	282	169	7,9	8,4
	SzD 5%		0,37	7,9	0,8	5,5	1	8	1,0	0,3
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,30	6,4	0,7	4,5	1	7	0,8	0,2
	C.V.		8,4		10,9		0,5	5,1		3,6
	Helyek száma		9		9	8	9	9	9	9

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

28 Középerésű féltörpe hibridek 2014

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Pergési hajlam psz.
			t/ha	%						
st	DK Exquisite	2008 US	5,09	101,4	7,9	4,6	281	172	6,7	8,3
	st.fajták átlaga		5,02	100,0	8,0	3,2	281	175	6,9	8,4
st	Sitro	2006 DE	5,00	99,6	7,7	1,4	281	173	7,0	8,3
st	Hybrirock	2013 DE	4,97	99,0	8,5	3,7	282	181	7,0	8,6
	X13W030C	US	4,84	96,4	7,3	7,0	283	153	8,2	8,4
	X10W385C	US	4,60	91,6	7,0	-0,8	282	161	8,2	8,1
	X10W378C	US	4,53	90,2	7,1	1,2	281	154	8,5	8,1
	X12W376C	US	4,5	89,6	7,4	0,5	283	157	8,0	8,2
	átlag		4,79	95,4	7,6	2,5	282	165	7,7	8,3
	SzD 5%		0,35	7	0,8	5,3	1	11	1,2	0,6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,29	5,8	0,7	4,3	1	9	1	0,5
	C.V.		6,7		10,3		0,5	5,9		6,2
	Helyek száma		7		7	6	7	7	7	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2014

32 Középérésű fajták 2014

Fajták			Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége	Kipusztulás	Tenyész-idő	Növény-magasság	Állóképesség	Pergési hajlam
			t/ha	%	psz.	%	nap	cm.	psz.	psz.
st	NK Bold	2008 CH	4,14	107,5	7,3	2,2	284	164	6,7	8,5
st	Sherlock	2009 DE	4,03	104,7	7,7	1,9	283	167	6,1	8,5
	RAW 1130-089	AT	4,01	104,2	7,6	1,1	283	157	7,1	8,2
	st.fajták átlaga		3,85	100,0	7,5	1,1	284	165	6,3	8,5
	Ladoga	2008 FR	3,82	99,2	7,6	-0,4	284	163	6,8	8,3
	RAW 1092-098	AT	3,78	98,2	7,9	2,9	284	163	7,0	8,7
	RAW 1114-012	AT	3,74	97,1	7,5	0,3	284	163	5,6	8,5
	RAW 1096-053	AT	3,73	96,9	7,2	2,8	284	159	7,1	8,1
st	GK Gabriella	2000	3,38	87,8	7,6	-0,8	284	165	6,1	8,5
	GK 1065		3,35	87,0	8,3	-1,0	284	167	6,3	8,3
	RAW 1166-003	AT	3,35	87,0	7,1	-1,8	284	159	6,7	8,0
	átlag		3,73	96,9	7,6	0,7	284	163	6,6	8,3
	SzD 5%		0,39	10,1	0,7	5	1	7	0,8	0,6
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,32	8,3	0,6	4,1	1	6	0,7	0,5
	C.V.		10,5		8,8		0,5	4,1		6,8
	Helyek száma		8		8	7	8	8	8	8

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

11 Korai I/A hibridek 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	átlag	rel. %
	CWH253	6,15	5,00	5,64	3,49	3,66	5,87	4,97	113,2
	CWH286	5,86	5,09	4,94	3,60	3,42	5,61	4,75	108,2
	LE12/243	5,68	4,67	4,86	5,12	3,34	4,66	4,72	107,5
	CWH287	5,30	4,46	5,18	4,35	3,26	5,51	4,68	106,6
st	Arsenal	5,25	5,08	4,85	4,78	3,03	4,88	4,65	105,9
	CWH268	5,12	4,44	4,74	4,41	3,42	5,22	4,56	103,9
	LE12/242	5,54	4,49	4,96	4,04	3,00	5,24	4,55	103,6
	SLM 1206	4,71	4,34	5,01	4,91	3,41	4,72	4,52	103,0
st	Fantomas	5,14	4,65	4,15	4,60	3,40	4,73	4,44	101,1
	st.fajták átlaga	4,85	4,76	4,48	4,42	3,25	4,57	4,39	100,0
	MH11J41	4,48	4,26	4,59	5,95	2,97	3,84	4,35	99,1
st	NK Petrol	4,16	4,56	4,45	3,89	3,31	4,09	4,08	92,9
	WRH 426	4,48	4,20	4,65	4,24	2,52	4,38	4,08	92,9
	DSD002/12	4,31	3,45	4,36	4,14	3,17	3,78	3,87	88,2
	DSD003/10	3,95	3,77	4,43	3,23	2,62	3,36	3,56	81,1
	átlag	5,01	4,46	4,77	4,34	3,18	4,71	4,41	100,5
	SzD 5%	0,53	0,34	0,42	0,76	0,45	0,46	0,54	12,3
	SzD 5% st.átl-hoz	0,43	0,28	0,34	0,62	0,37	0,38	0,44	10,0
	C.V.	7,2	5,4	6,2	12,2	9,8	6,8	10,6	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

12 Korai 1/B hibridek 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	átlag	rel. %
	RNX3233	5,35	5,55	4,50	5,19	3,67	5,22	4,91	110,3
st	Arsenal	5,14	4,95	4,58	4,95	3,29	5,48	4,73	106,3
	HR38620	5,06	4,72	4,28	5,51	3,46	5,32	4,73	106,3
	SLM 1204	4,96	5,46	4,26	5,68	2,95	4,96	4,71	105,8
	HR158620	5,31	4,91	5,15	4,67	3,03	5,16	4,71	105,8
	MH11M42	3,79	5,14	4,76	6,56	3,22	4,47	4,66	104,7
	MH11B49	4,28	5,35	4,46	4,92	3,66	5,02	4,61	103,6
	RG 21310	4,15	4,76	4,37	4,95	3,79	5,16	4,53	101,8
	RG 21306	4,45	4,66	4,76	5,58	2,84	4,68	4,50	101,1
	st.fajták átlaga	4,55	4,89	4,33	4,92	3,22	4,81	4,45	100,0
	SLM 1107	4,60	5,09	4,75	4,47	2,90	4,58	4,40	98,9
	BN174135/HR	4,06	4,74	4,65	5,50	2,69	4,64	4,38	98,4
st	Fantomas	4,54	4,88	4,20	4,79	3,12	4,56	4,35	97,8
st	NK Petrol	3,96	4,85	4,20	5,03	3,24	4,38	4,28	96,2
	DSD016/12	4,71	4,49	4,61	4,43	2,17	4,43	4,14	93,0
	DSD001/12	4,11	4,25	3,80	3,79	3,19	4,21	3,89	87,4
	átlag	4,56	4,92	4,49	5,07	3,15	4,82	4,50	101,1
	SzD 5%	0,54	0,32	0,83	0,77	0,36	0,42	0,46	10,3
	SzD 5% st.átl-hoz	0,44	0,26	0,68	0,63	0,29	0,34	0,38	8,5
	C.V.	8,1	4,5	13,0	10,6	7,9	6,1	9,0	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

13 Korai 2/A hibridek 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	átlag	rel. %
	RG21203	5,32	6,78	4,95	5,86	3,38	3,21	5,96	5,07	115,8
	NSA10/206/1	5,35	6,81	4,65	5,85	3,49	3,15	5,70	5,00	114,2
	CWH251	5,15	6,47	4,80	5,74	3,83	2,75	6,01	4,96	113,2
	CWH256	4,74	6,46	4,99	4,46	3,64	3,37	5,71	4,77	108,9
	CWH179	5,31	5,92	5,44	4,53	3,31	3,23	5,60	4,76	108,7
	RNX3140	4,67	5,53	4,30	5,52	3,64	3,28	5,96	4,70	107,3
	CWH238	4,95	6,29	5,18	4,49	3,50	3,04	5,43	4,70	107,3
	CWH242	4,88	6,16	4,58	5,15	3,68	2,97	4,88	4,61	105,3
st	Arsenal	4,96	6,38	4,60	4,93	3,29	2,57	5,32	4,58	104,6
	LSF 1233	4,71	5,75	4,85	5,07	3,18	3,02	4,72	4,47	102,1
	RNX3130	3,76	5,62	4,88	4,74	3,02	2,85	6,33	4,46	101,8
	st.fajták átlaga	4,56	5,88	4,46	4,80	3,07	2,85	5,08	4,38	100,0
st	Fantomas	4,57	6,04	4,30	4,88	3,07	2,71	4,89	4,35	99,3
	RG21115		6,13	4,69	5,07	1,98	3,03	4,93	4,31	98,4
	SY Fighter	3,58	5,46	4,84	4,89	3,32	3,04	4,89	4,29	97,9
	H905760 (Turan)	4,44	6,19	4,43	4,65	2,43	2,98	4,93	4,29	97,9
	BN107/135	3,88	5,61	4,59	5,26	2,99	3,00	4,64	4,28	97,7
st	NK Petrol	4,14	5,22	4,49	4,58	2,84	3,28	5,02	4,22	96,3
	HR 145.135	3,49	5,65	4,39	5,00	2,70	2,84	5,12	4,17	95,2
	átlag	4,57	6,03	4,72	5,04	3,18	3,02	5,34	4,56	104,1
	SzD 5%	0,73	0,30	0,77	0,67	0,41	0,34	0,52	0,40	9,1
	SzD 5% st.átl-hoz	0,60	0,24	0,63	0,55	0,33	0,28	0,42	0,33	7,5
	C.V.	11,3	3,5	11,5	9,3	9,1	7,9	6,9	8,3	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

14 Korai 3/A hibridek 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	átlag	rel. %
	LE11/220	4,74	5,56	4,83	3,31	3,28	6,24	4,66	109,1
	NSA10/218	5,02	4,81	5,59	3,14	3,14	6,01	4,62	108,2
	RNX3129	4,12	5,05	4,67	3,88	3,12	6,38	4,54	106,3
st	Arsenal	4,98	5,11	5,46	3,73	2,77	5,14	4,53	106,1
	NSA10/217	4,31	4,80	5,39	3,32	3,19	6,04	4,51	105,6
	LSF 1029	4,12	4,84	4,98	3,34	3,24	5,98	4,42	103,5
	RNX3037	4,18	4,67	5,49	3,76	2,83	5,48	4,40	103,0
	ESC1075	5,17	4,97	4,79	2,75	3,15	5,46	4,38	102,6
	ESC1079	4,55	5,00	4,33	3,28	3,07	5,42	4,27	100,0
	st.fajták átlaga	4,48	4,78	4,85	3,46	2,95	5,07	4,27	100,0
st	Fantomas	4,53	4,49	5,10	3,47	3,05	4,90	4,26	99,8
	HR 145.65	3,84	4,57	4,84	3,51	3,04	5,53	4,22	98,8
	SLM 1001	4,53	4,31	4,93	2,98	2,89	5,61	4,21	98,6
	RNX3023	3,62	4,48	4,72	3,10	3,26	5,76	4,16	97,4
	HR 158.32	4,17	4,49	4,80	2,99	3,10	5,27	4,14	97,0
	WRH 405 (Oriolus)	3,29	5,06	4,83	2,75	3,23	5,56	4,12	96,5
st	NK Petrol	3,92	4,75	3,98	3,18	3,03	5,17	4,01	93,9
	átlag	4,32	4,81	4,92	3,28	3,09	5,62	4,34	101,6
	SzD 5%	0,89	0,73	0,66	0,32	0,37	0,54	0,41	9,6
	SzD 5% st.átl-hoz	0,73	0,60	0,54	0,26	0,30	0,44	0,33	7,7
	C.V.	14,3	10,7	9,5	6,9	8,5	6,7	8,2	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

15 Korai 3/B hibridek 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	Abaúj- szántó	átlag	rel. %
	RG21110	4,44	4,39	5,74	4,01	5,79	3,27	4,61	111,6
	RG21111	4,17	4,79	6,09	3,74	5,01	2,98	4,46	108,0
	SY Cassidy	4,42	4,04	5,33	4,08	5,90	2,99	4,46	108,0
	RG21117	4,98	4,59	4,93	3,51	5,05	2,93	4,33	104,8
st	Arsenal	4,48	4,53	5,37	3,34	5,10	2,78	4,27	103,4
	LSF 1131	3,76	4,10	4,63	3,54	5,96	3,18	4,19	101,5
	st.fajták átlaga	4,27	4,21	5,15	3,23	5,01	2,91	4,13	100,0
st	Fantomas	4,42	4,15	5,12	3,21	4,72	3,11	4,12	99,8
st	NK Petrol	3,91	3,96	4,96	3,15	5,20	2,83	4,00	96,9
	RG21006	3,57	4,30	4,62	2,19	4,93	3,17	3,80	92,0
	DSD712/09	3,73	3,90	4,37	2,88	4,62	2,84	3,72	90,1
	RG21010	3,21	4,42	5,15	2,00	4,28	2,81	3,65	88,4
	RCH6687	2,95	3,90	4,46	3,18	4,64	2,56	3,62	87,7
	DSD010/10	2,93	3,39	4,95	3,57	4,06	2,76	3,61	87,4
	átlag	3,92	4,19	5,06	3,26	5,02	2,94	4,06	98,3
	SzD 5%	0,50	0,54	0,46	0,44	0,55	0,31	0,46	11,1
	SzD 5% st.átl-hoz	0,41	0,44	0,38	0,36	0,45	0,25	0,38	9,2
	C.V.	8,7	9,0	6,4	9,4	7,6	7,4	9,9	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

21 Középérésű 1/A hibridek 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	átlag	rel. %
	2EW0087	5,41	4,76	6,53	4,56	6,00	4,68	3,36	5,86	5,15	111,7
	2EW0085	4,90	5,19	6,50	4,03	5,54	4,58	3,55	5,47	4,97	107,8
	DMH264	5,00	5,08	6,77	4,70	4,77	4,23	3,24	5,63	4,93	106,9
	CWH267	5,18	4,81	6,82	4,36	5,26	4,03	3,09	5,78	4,92	106,7
	2EW0086	5,33	5,26	6,82	4,70	4,46	4,11	3,14	5,54	4,92	106,7
st	DK Exquisite	5,33	5,16	5,94	4,17	4,88	3,75	3,46	5,85	4,82	104,6
	2EW0084	4,72	4,80	6,54	4,06	5,14	4,58	3,31	5,37	4,81	104,3
	3EW0092	5,06	4,88	6,51	4,48	5,10	4,33	3,04	5,09	4,81	104,3
	WRH 424	4,33	4,72	5,76	5,02	4,83	3,78	3,04	6,25	4,72	102,4
	st.fajták átlaga	4,84	4,83	5,96	4,16	4,74	3,43	3,22	5,65	4,61	100,0
	GK 3424	4,50	4,66	6,05	4,25	5,11	3,70	3,47	4,83	4,57	99,1
st	Sitro	4,63	4,27	6,38	4,10	4,70	3,30	3,32	5,59	4,54	98,5
	X11W891C	3,72	4,96	5,46	4,48	5,34	3,67	3,24	5,28	4,52	98,0
	X12W560C	3,67	4,78	5,32	4,18	4,96	3,91	3,08	6,04	4,49	97,4
st	Hybrirock	4,56	5,05	5,55	4,21	4,64	3,25	2,89	5,51	4,46	96,7
	WRH 434	4,23	4,99	5,61	4,27	4,22	2,72	3,31	5,29	4,33	93,9
	WRH 425	3,73	4,87	5,34		4,49	3,26	3,58	4,97	4,27	92,6
	WRH 420	3,68	4,26	5,63	4,15	4,88	3,16	3,19	4,42	4,17	90,5
	átlag	4,59	4,85	6,09	4,33	4,96	3,83	3,25	5,46	4,67	101,3
	SzD 5%	0,45	0,39	0,34	0,75	0,45	0,36	0,29	0,56	0,37	8,0
	SzD 5% st.átl-hoz	0,37	0,32	0,28	0,61	0,37	0,29	0,24	0,46	0,30	6,5
	C.V.	6,7	5,7	4,0	11,8	6,4	6,6	6,2	7,2	8,0	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

22 Középérésű 1/B hibridek 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	átlag	rel. %
	LE12/238	4,70	5,31	6,53	4,37	5,47	4,05	5,63	5,15	111,0
	H9110548	4,69	4,68	6,63	4,08		3,80	4,97	4,86	104,7
	SWOR10.606	4,92	4,73	6,22	4,51	5,04	3,32	5,17	4,84	104,3
	LE12/236	5,37	4,73	6,70	4,14	4,53	2,99	5,32	4,83	104,1
st	DK Exquisite	4,78	4,45	6,59	4,00	5,24	3,40	5,25	4,82	103,9
	ESC12004	4,97	4,88	6,43	3,82	4,55	3,45	5,45	4,79	103,2
	ESC12007	4,54	4,71	6,17	3,13	5,10	4,19	5,35	4,74	102,2
	H8110523	4,88	4,85	6,03	4,06	4,69	3,24	5,16	4,70	101,3
	H9090242	4,38	4,61	6,19	3,91	5,11	3,20	5,41	4,69	101,1
	st.fajták átlaga	4,63	4,24	6,02	3,74	5,22	3,46	5,16	4,64	100,0
st	Sitro	4,63	4,18	5,71	4,03	5,09	3,40	4,87	4,56	98,3
st	Hybrirock	4,49	4,10	5,75	3,20	5,34	3,57	5,36	4,54	97,8
	H605886 (Traviata)	4,51	4,65	5,65	3,03	5,01	3,38	4,86	4,44	95,7
	SWOR1155	3,58	4,46	5,62	2,62	5,40	3,24	4,69	4,23	91,2
	DIE04/13	3,53	4,15	5,90	3,03	4,32	2,98	4,78	4,10	88,4
	ESC12003	3,53	4,31	5,44	3,40	3,68	3,33	4,78	4,07	87,7
	SWOR2000	3,76	3,70	5,24	2,53	4,93	2,38	5,13	3,95	85,1
	DIE07/13	4,58	3,91	5,50	2,68	3,71	2,89	4,36	3,95	85,1
	átlag	4,46	4,49	6,02	3,56	4,85	3,34	5,09	4,54	97,8
	SzD 5%	0,65	0,31	0,27	0,57	0,63	0,39	0,38	0,38	8,2
	SzD 5% st.átl-hoz	0,53	0,25	0,22	0,47	0,51	0,32	0,31	0,31	6,7
	C.V.	10,0	4,9	3,2	11,2	9,3	8,2	5,2	7,8	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

23 Középérésű 2/A hibridek 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	átlag	rel. %
	CWH219	5,04	6,50	4,78	5,36	4,08	5,35	5,19	112,8
	LE11/223	5,32	6,84	4,28	5,00	3,58	5,44	5,08	110,4
	LE11/222	4,80	6,88	5,19	4,97	3,62	4,90	5,06	110,0
	SWOR410	4,83	6,07	5,04	4,91	4,18	5,15	5,03	109,3
	DMH244	4,66	6,31	4,66	4,71	4,10	5,65	5,01	108,9
	H9090406	4,55	6,25	4,06	5,35	4,13	5,33	4,95	107,6
	2EW0083	4,86	6,26	4,68	4,14	3,89	5,74	4,93	107,2
	SWOR407	4,82	6,91	4,71	4,53	3,15	5,37	4,92	107,0
	H9090132	4,39	6,62	5,08	3,94	3,83	5,59	4,91	106,7
	SWOR409	4,66	6,15	4,47	5,01	3,61	5,40	4,88	106,1
	ESC1182	4,63	6,73	4,20	4,64	3,17	5,17	4,76	103,5
	SWOR408	4,48	6,65	4,84	4,05	3,63	4,86	4,75	103,3
	WRH 416 (Voyager)	4,55	6,50	4,66	4,22	3,78	4,36	4,68	101,7
st	DK Exquisite	4,99	6,02	4,02	4,63	3,47	4,84	4,66	101,3
	st.fajták átlaga	4,59	5,99	3,97	4,60	3,37	5,08	4,60	100,0
st	Sitro	4,97	6,01	3,96	4,19	3,34	5,03	4,58	99,6
st	Hybrirock	3,82	5,93	3,93	4,97	3,30	5,36	4,55	98,9
	GKH 2824	4,38	6,18	3,90	4,34	3,34	4,49	4,44	96,5
	H9100089	4,02	5,99	3,16	4,56	3,32	4,82	4,31	93,7
	MH10L23	3,78	5,79	3,02	4,96	3,18	5,11	4,31	93,7
	MH09E3	3,95	5,49	3,30	4,12	2,90	5,86	4,27	92,8
	ESC1186	4,25	5,66	3,62	3,66	3,47	4,48	4,19	91,1
	MH10N6	4,31	5,27	3,61	3,79	2,78	4,56	4,05	88,0
	DIE01/12	3,92	5,12	2,53	4,06	3,05	4,58	3,88	84,3
	WRH 413 (Raffines)	3,60	5,39	2,45	3,79	3,65	4,40	3,88	84,3
	WRH 410 (Popular)	3,63	5,30		3,46	3,04	4,01	3,78	82,2
	átlag	4,45	6,11	4,06	4,45	3,50	5,03	4,60	100,0
	SzD 5%	0,74	0,33	0,67	0,62	0,40	0,54	0,44	9,6
	SzD 5% st.átl-hoz	0,60	0,27	0,55	0,51	0,33	0,44	0,36	7,8
	C.V.	11,7	3,9	11,6	9,8	8,0	7,6	8,4	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

24 Középérésű 3/A hibridek 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Abaúj- szántó	átlag	rel. %
	Bluestar	4,40	6,96	4,83	4,94	4,58	3,58	5,84	2,88	4,75	113,1
	Gordon KWS	4,45	6,34	5,04	4,02	4,46	3,74	5,15	3,25	4,56	108,6
	Euforia	4,18	6,23	5,15	4,36	3,65	3,51	5,26	3,36	4,46	106,2
	Milan	4,24	6,05	4,86	4,86	3,51	3,88	4,89	3,10	4,42	105,2
	H9090464	4,16	6,14	4,10	5,10	3,85	3,63	5,04	3,15	4,40	104,8
	Dynastie	3,81	6,44	4,40	5,10	3,61	3,40	5,18	3,01	4,37	104,0
st	DK Exquisite	3,99	6,42	4,20	4,68	3,60	3,36	5,40	3,10	4,34	103,3
	GKH 3624	3,57	5,96	4,32	4,83	3,99	3,81	4,75	3,27	4,31	102,6
	MH09F6	3,33	5,65	3,54	4,65	4,26	3,74	5,29	3,31	4,22	100,5
	st.fajták átlaga	3,56	6,12	4,11	4,58	3,52	3,57	5,09	3,06	4,20	100,0
st	Sitro	3,64	5,77	4,49	4,59	3,57	3,47	4,93	2,92	4,17	99,3
	MH09E6	3,23	5,56	3,59	4,05	3,69	4,01	5,21	3,42	4,10	97,6
st	Hybrirock	3,05	6,18	3,63	4,48	3,40	3,89	4,94	3,17	4,09	97,4
	Diffusion	3,31	5,56	4,30	4,61	3,92	3,80	4,23	2,82	4,07	96,9
	X09W057C	3,90	4,63		4,47	3,88	3,40	4,42	3,06	3,95	94,0
	ES Lauren	3,15	5,38	3,68	3,96	3,48	3,43	4,70	2,76	3,82	91,0
	RAP 0926	2,71	5,27	2,75	4,38	3,22	3,88	4,39	3,08	3,71	88,3
	Vectra	3,78	5,26	3,30	3,09	1,89	3,56	4,42	3,15	3,56	84,8
	RG 29001	3,00	4,89	2,95	2,70	2,02	3,94	3,13	3,07	3,21	76,4
	átlag	3,66	5,82	4,06	4,38	3,59	3,67	4,84	3,10	4,14	98,6
	SzD 5%	0,52	0,29	0,47	0,60	0,47	0,31	0,50	0,34	0,42	10,0
	SzD 5% st.átl-hoz	0,42	0,24	0,38	0,49	0,38	0,25	0,41	0,28	0,34	8,1
	C.V.	9,9	3,5	8,3	9,6	9,1	5,9	7,3	7,7	10,3	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

25 Korai IMI hibridek 2014

Magtermés t/ha

Fajták	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	átlag	rel. %
DMH218	5,12	4,40	5,22	4,17	4,77	4,74	112,7
CWH278	4,90	4,08	5,76	3,69	4,37	4,56	108,4
CWH248	4,15	4,01	5,21	4,42	4,62	4,48	106,5
NPZ 1352	4,82	3,80	5,62	2,67	4,88	4,36	103,7
SLM 1351	4,05	4,30	4,98	2,34	4,04	3,94	93,7
RG29102	4,63	3,58	4,97	3,06	3,07	3,86	91,8
NPZ 1253	4,17	3,59	4,31	2,92	4,29	3,86	91,8
PX100CL	4,33		5,38	2,97	3,01	3,85	91,5
átlag	4,52	3,91	5,18	3,28	4,13	4,21	100,0
SzD 5%	0,39	0,98	0,86	0,37	0,53	0,62	14,7
C.V.	5,8	16,0	11,3	7,6	8,8	11,3	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

26 Középérésű IMI hibridek 2014

Magtermés t/ha

Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	átlag	rel. %
WRH 436	4,15	5,50	3,66	6,64	4,60	4,91	4,91	116,1
WRH 437	4,01	5,49	3,86	6,32	4,04	5,30	4,84	114,4
WRH 351 (Veritas CL)	4,09	5,37	4,41	5,68	4,06	5,26	4,81	113,7
DK Impression CL	4,29	5,28	3,83	5,47	3,49	5,79	4,69	110,9
Edimax CL	4,24	5,23	3,44		4,13	5,08	4,69	110,9
DK Imido CL	3,82	5,44	3,68	5,96	3,98	5,11	4,67	110,4
WRHCL404	4,54	4,79	3,53	5,61	4,29	5,19	4,66	110,2
CWH246	4,01	5,13	4,02	5,18	4,53	5,07	4,66	110,2
CWH249D	4,21	4,63	3,83	5,93	3,16	5,24	4,50	106,4
DK Imminent CL	3,87	4,58	3,99	5,65	3,68	5,25	4,50	106,4
X12W985I		4,83	2,68	5,81	3,22	5,10	4,20	99,3
X11W819I	3,08	4,33	2,56	5,82	2,47	4,50	3,79	89,6
X10W643I	2,32	4,19	2,47	5,63	3,19	4,83	3,77	89,1
X10W640I	2,72	3,98		5,18	2,58	4,85	3,64	86,0
X11W795I	3,12	4,40	1,75	5,40	2,43	4,36	3,58	84,6
RG 29001	3,40	4,08	1,94	4,69	2,55	4,20	3,48	82,3
WRH 428	2,39	4,40	1,93	5,31	2,54	3,96	3,42	80,8
X11W792I	2,49	4,01		4,18	2,79	4,33	3,34	79,0
átlag	3,57	4,76	3,13	5,58	3,43	4,91	4,23	100,0
SzD 5%	0,59	0,27	0,63	0,78	0,45	0,55	0,45	10,6
C.V.	11,7	4,0	13,8	10,0	9,2	7,8	9,2	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

27 Korai féltörpe hibridek 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jász- boldog- háza	Debrecen	Abaúj- szántó	átlag	rel. %
st	Arsenal	5,35	6,11	6,07	4,92	6,05	4,13	3,13	5,60	3,17	4,95	106,2
	st.fajták átlaga	5,30	5,23	6,02	4,55	5,49	3,90	3,18	5,19	3,05	4,66	100,0
st	Fantomas	5,19	5,29	6,08	4,39	5,43	3,95	2,92	4,56	2,95	4,53	97,2
st	NK Petrol	5,36	4,30	5,92	4,35	4,98	3,62	3,48	5,41	3,04	4,50	96,6
	Troy	4,74	4,31	4,98	4,50	4,94	2,95	3,05	5,25	3,19	4,21	90,3
	átlag	5,16	5,00	5,76	4,54	5,35	3,66	3,15	5,21	3,09	4,55	97,6
	SzD 5%	0,56	0,49	0,23	0,94	0,66	0,26	0,31	0,54	0,43	0,37	7,9
	SzD 5% st.átl-hoz	0,46	0,40	0,19	0,77	0,54	0,21	0,25	0,44	0,35	0,30	6,4
	C.V.	6,0	6,1	2,5	13,0	7,7	4,4	6,2	6,4	8,6	8,4	

**Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

28 Középérésű féltörpe hibridek 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Szombat- hely	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Debrecen	átlag	rel. %
st	DK Exquisite	5,37	4,73	6,16	4,62	5,90	3,97	4,87	5,09	101,4
	st.fajták átlaga	5,13	4,80	6,27	4,93	5,55	3,59	4,88	5,02	100,0
st	Sitro	5,32	4,93	6,25	4,62	5,42	3,54	4,91	5,00	99,6
st	Hybrirock	4,70	4,75	6,39	5,55	5,32	3,26	4,85	4,97	99,0
	X13W030C	4,87	5,07	5,32	4,69	5,35	3,76	4,85	4,84	96,4
	X10W385C	4,74	4,07	5,46	4,81	5,14	2,96	5,04	4,60	91,6
	X10W378C	4,99	4,54	5,29	4,64	5,26	3,02	3,95	4,53	90,2
	X12W376C	4,61	4,97	5,52	4,28	4,68	3,21	4,23	4,50	89,6
	átlag	4,94	4,72	5,77	4,74	5,30	3,39	4,67	4,79	95,4
	SzD 5%	0,82	0,30	0,33	0,74	0,73	0,39	0,47	0,35	7,0
	SzD 5% st.átl-hoz	0,67	0,24	0,27	0,60	0,60	0,32	0,38	0,29	5,8
	C.V.	10,7	4,3	3,9	10,5	9,2	7,7	6,8	6,7	

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

32 Középerésű fajták 2014

Magtermés t/ha

	Fajták	Röjtök- muzsaj	Kaposvár	Tordas	Eszterág- puszta	Szék- kutas	Jasz- boldog- háza	Debrecen	Abaúj- szántó	átlag	rel. %
st	NK Bold	3,80	6,10	3,69	5,02	2,99	3,59	4,99	2,95	4,14	107,5
st	Sherlock	3,94	6,06	2,44	5,60	2,66	3,16	5,32	3,02	4,03	104,7
	RAW 1130-089	3,88	6,17	2,80	5,01	2,66	3,22	4,73	3,62	4,01	104,2
	st.fajták átlaga	3,60	5,71	2,98	4,73	2,68	3,51	4,66	2,92	3,85	100,0
	Ladoga	3,50	5,66	2,40	4,76	2,82	3,24	4,93	3,27	3,82	99,2
	RAW 1092-098	3,06	5,73	3,68	5,08	2,62	2,74	4,46	2,86	3,78	98,2
	RAW 1114-012	3,77	5,12	2,65	4,57	2,45	3,38	4,71	3,26	3,74	97,1
	RAW 1096-053	3,82	5,53	2,14	4,52	2,42	3,51	4,70	3,18	3,73	96,9
st	GK Gabriella	3,07	4,96	2,81	3,56	2,38	3,79	3,66	2,79	3,38	87,8
	GK 1065	2,59	5,64	3,19	3,45	2,19	3,35	3,79	2,62	3,35	87,0
	RAW 1166-003	3,02	4,82	2,38	3,95	2,54	2,79	4,32	3,02	3,35	87,0
	átlag	3,45	5,58	2,82	4,55	2,57	3,28	4,56	3,06	3,73	96,9
	SzD 5%	0,80	0,29	0,50	0,66	0,35	0,37	0,61	0,46	0,39	10,1
	SzD 5% st.átl-hoz	0,65	0,24	0,41	0,54	0,29	0,30	0,50	0,38	0,32	8,3
	C.V.	15,5	3,6	12,2	9,9	9,4	7,9	9,2	10,3	10,5	