

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

Korai 1/A hibridek 2021

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Ezermag-tömeg g.	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%							
LE19/420	4.10	117.8	8.2	13.2	295	145	9.0	4.3	8.6
LE19/425	3.91	112.4	8.0	5.4	294	145	9.0	4.2	8.8
st Architect	3.83	110.1	7.3	-2.0	295	137	9.0	4.3	7.4
WRH 619	3.80	109.2	7.8	1.5	294	141	9.0	4.0	7.6
WRH 623	3.79	108.9	7.9	11.3	295	143	9.0	3.9	7.2
st Umberto KWS	3.78	108.6	7.8	4.5	295	143	9.0	4.6	7.0
LE19/417	3.78	108.6	8.1	2.5	294	145	9.0	4.7	8.2
NPZ20261W11	3.77	108.3	7.4	-6.1	296	144	9.0	4.1	9.0
Dynamic	3.75	107.8	7.6	1.3	296	140	9.0	3.4	9.0
HRF19240	3.75	107.8	7.9	6.5	295	141	9.0	4.0	6.4
RAP20262W11	3.72	106.9	7.2	10.0	295	138	9.0	3.9	6.2
WRH 624	3.70	106.3	7.0	-1.6	294	126	8.9	3.9	7.8
CWH552	3.57	102.6	7.0	5.2	295	132	9.0	4.2	9.0
st InV1170	3.55	102.0	8.4	2.0	295	136	9.0	4.4	7.8
ESC20103	3.48	100.0	7.4	-1.4	296	136	9.0	4.6	8.8
st. fajták átlaga	3.48	100.0	7.7	5.0	295	138	8.9	4.4	8.1
RNX203002	3.42	98.3	7.9	-1.1	295	137	9.0	3.9	6.6
st DK Expression	3.40	97.7	7.8	11.6	295	135	8.7	4.3	8.6
RNX203004	3.4	97.7	8.2	10.8	294	135	9.0	3.8	5.8
RNX203007	3.38	97.1	7.4	0.2	293	134	8.8	4.0	6.4
st Hybrirock	3.27	94.0	7.3	2.8	295	140	9.0	4.5	8.6
st Dalton	3.26	93.7	8.4	11.2	295	139	9.0	4.3	8.6
st Arsenal	3.25	93.4	6.9	4.6	295	139	8.9	4.4	8.8
Safer	3.16	90.8	7.5	4.8	294	138	9.0	4.4	9.0
RAP 629	2.7	77.6	6.8	11.1	293	128	8.9	3.8	9.0
átlag	3.56	102.3	7.6	4.5	295	138	9	4.2	7.9
SzD 5%	0.31	8.9	1.2	15.1	1	4	0.2		1.8
SzD 5% st. átl.-hoz	0.23	6.6	0.9	11.4	1	3	0.2		1.4
C.V.	7.6				0.5	3	1.7		
Helyek száma	6		5	7	7	7	6	1	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

Korai 2/A és 3/A hibridek 2021

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%							
LE19/428	4.23	116.5	8.1	12.6	297	139	8.9	4.3	8.4
LE18/350	4.22	116.3	8.1	7.2	297	146	8.8	4.2	8.0
LE18/349	4.17	114.9	7.8	8.7	297	142	8.9	4.1	8.2
LE16/318	4.12	113.5	8.4	0.7	296	133	8.9	4.4	8.2
st Umberto KWS	4.1	112.9	7.3	4.0	297	143	8.9	4.7	7.6
LE17/341	3.99	109.9	8.5	9.8	297	147	8.9	4.1	7.6
Dynamic	3.96	109.1	7.0	5.6	296	138	9.0	3.6	7.4
WRH 556	3.96	109.1	8.3	8.9	297	142	8.9	3.8	8.2
st Architect	3.93	108.3	8.5	9.5	296	141	9.0	4.3	7.6
NPZ18205W11	3.91	107.7	8.0	0.5	297	142	9.0	4.1	8.6
CWH 500	3.83	105.5	7.2	-3.6	296	140	8.9	3.8	9.0
WRH 564	3.77	103.9	7.6	-4.1	296	132	9.0	3.4	6.4
WRH 590	3.73	102.8	7.9	11.4	296	132	9.0	4.1	6.8
WRH 577	3.73	102.8	7.3	3.3	296	134	8.9	3.8	7.0
st InV1170	3.66	100.8	7.5	-7.6	297	136	9.0	4.6	7.6
WRH 597	3.63	100.0	7.9	11.8	296	135	9.0	4.0	8.0
st. fajták átlaga	3.63	100.0	7.8	3.0	296	140	8.9	4.4	8.1
RNX193048	3.62	99.7	6.9	3.1	296	134	9.0	4.2	6.2
HRD394	3.61	99.4	7.4	10.5	297	141	9.0	4.3	7.4
Safer	3.58	98.6	8.2	4.9	296	143	9.0	4.6	8.8
RAP18211W11	3.57	98.3	6.8	7.6	297	132	9.0	3.7	8.0
st DK Expression	3.54	97.5	7.5	5.4	297	137	8.7	4.0	8.6
CWH 505	3.53	97.2	7.9	8.2	297	142	8.8	4.6	7.6
st Dalton	3.47	95.6	8.0	2.3	296	142	9.0	4.1	8.8
HRD1485	3.44	94.8	6.8	6.7	297	152	8.8	4.2	9.0
HRE 753	3.40	93.7	8.2	4.9	297	143	9.0	4.6	5.8
st Hybrirock	3.37	92.8	7.8	4.9	297	142	9.0	4.7	7.8
st Arsenal	3.33	91.7	8.0	2.6	295	137	8.9	4.1	8.8
RNX3854	3.33	91.7	8.2	1.8	296	139	9.0	4.3	4.9
MDS62	2.91	80.2	7.5	-2.7	296	131	9.0	4.2	7.2
ESC16050	2.89	79.6	7.2	5.8	296	122	8.8	4.9	8.8
MDS64	2.72	74.9	6.6	-0.1	296	128	9.0	3.6	5.0
átlag	3.65	100.6	7.7	4.7	296	138	8.9	4.2	7.7
SzD 5%	0.34	9.4	1.2	17.1	1	6	0.2		2.0
SzD 5% st. átl.-hoz	0.26	7.2	0.9	12.9	1	5	0.2		1.5
C.V.	8.1				0.4	3.8	1.9		
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	1	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

Középérésű 1/A hibridek 2021

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Álló-képesség psz.	Ezermag-tömeg g	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%							
CWH 517	4.07	116.0	8.2	2.2	297	150	9.0	4.0	9.0
DMH532	4.02	114.5	8.6	10.6	298	149	9.0	4.1	9.0
WRH 608	3.98	113.4	7.6	9.6	298	142	9.0	3.8	7.2
H9181128	3.95	112.5	7.8	0.5	299	145	9.0	4.2	8.6
DMH 513	3.93	112.0	8.3	-2.3	297	147	9.0	3.9	8.4
LE18/404	3.92	111.7	7.4	4.3	297	146	9.0	4.3	7.2
ESC20109	3.86	110.0	7.9	6.9	298	143	9.0	4.2	6.8
st Umberto KWS	3.82	108.8	7.5	-3.8	297	144	9.0	4.7	6.0
st Architect	3.80	108.3	8.4	3.9	298	138	9.0	4.4	7.8
Dynamic	3.80	108.3	7.7	4.8	297	139	9.0	3.9	7.4
0EW0271	3.69	105.1	7.0	-6.7	298	139	9.0	4.7	8.8
CSZ19091	3.68	104.8	8.3	2.2	299	143	9.0	4.4	8.6
0EW0270	3.68	104.8	7.2	8.2	297	135	9.0	5.0	8.6
WRH 600	3.68	104.8	7.8	5.9	298	131	9.0	4.1	6.4
RNX203011	3.66	104.3	8.4	12.2	296	134	9.0	4.0	5.8
CHW 503	3.64	103.7	6.8	2.3	298	144	9.0	4.2	7.2
0EW0263	3.64	103.7	7.6	3.6	297	138	9.0	4.1	8.6
st InV1170	3.63	103.4	8.0	1.4	298	137	9.0	4.8	7.2
CHW 501	3.61	102.8	6.8	8.9	297	134	9.0	4.6	8.0
CSZ18075	3.60	102.6	8.1	-2.4	298	140	9.0	4.8	9.0
MH18PO1120	3.59	102.3	8.3	5.9	298	135	9.0	4.2	8.2
BNF1682	3.56	101.4	7.8	-8.6	297	139	9.0	4.0	5.6
H9181912	3.55	101.1	7.0	7.6	300	144	9.0	4.2	8.2
WRH 618	3.52	100.3	7.9	11.2	297	136	9.0	4.0	6.4
st. fajták átlaga	3.51	100.0	7.9	1.4	298	138	8.8	4.7	7.6
0EW0269	3.47	98.9	6.7	11.2	297	128	9.0	4.2	9.0
HRE1292	3.44	98.0	7.2	4.6	297	135	9.0	4.6	7.0
ESC20108	3.44	98.0	7.4	1.9	297	133	8.9	4.5	8.0
Safer	3.40	96.9	7.2	4.4	297	141	9.0	4.7	8.0
st Arsenal	3.37	96.0	7.4	7.6	298	135	9.0	4.6	8.6
0EW0265	3.34	95.2	7.9	8.2	296	137	9.0	4.7	5.8
ESC20106	3.34	95.2	8.6	1.6	297	142	9.0	5.4	7.4
st Hybrirock	3.33	94.9	7.5	-2.7	297	136	9.0	5.4	6.8
BNG2497	3.32	94.6	5.9	3.9	296	133	9.0	4.3	8.2
st DK Expression	3.31	94.3	7.8	4.2	298	131	7.6	4.8	8.4
st Dalton	3.3	94.0	8.7	-0.6	297	144	9.0	4.5	8.4
BNF347	3.29	93.7	7.5	-2.1	297	144	9.0	4.6	4.7
RNX203037	3.24	92.3	7.3	5.9	298	132	9.0	3.6	5.8
RNX193055	3.01	85.8	7.5	11.3	296	142	8.9	4.3	5.6
BNH3094	2.74	78.1	6.8	0.5	296	133	9.0	4.0	7.2
átlag	3.57	101.7	7.6	3.8	297	139	9.0	4.4	7.5
SzD 5%	0.34	9.7	1.3	14.0	2	7	0.5		1.9
SzD 5% st. átl.-hoz	0.26	7.4	1.0	10.6	2	5	0.4		1.4
C.V.	8.5				0.5	4.4	4.7		
Helyek száma	6		5	6	6	6	5	1	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

Középérésű 2/A hibridek 2021

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%							
LE18/406	4.31	119.1	7.5	5.1	296	142	8.9	4.3	8.6
DMH511	4.29	118.5	8.4	1.9	297	142	8.9	4.0	8.4
CWH462	4.25	117.4	8.2	7.2	297	150	8.7	4.3	8.2
NPZ19248W11	4.23	116.9	8.4	2.5	297	158	8.5	5.1	7.2
MH17HR272	3.95	109.1	8.4	5.4	297	142	9.0	4.4	7.0
st Umberto KWS	3.94	108.8	6.9	5.6	296	138	9.0	4.5	7.6
WRH 565	3.92	108.3	8.0	9.4	297	135	9.0	3.3	7.8
Dynamic	3.91	108.0	8.6	4.0	297	143	9.0	3.6	8.0
st Architect	3.89	107.5	7.5	12.5	297	138	9.0	4.3	7.4
WRH 576	3.87	106.9	8.1	7.3	297	139	9.0	3.9	7.8
ESC18079	3.85	106.4	7.7	6.2	297	137	8.7	4.5	7.2
ESC18085	3.85	106.4	7.4	-8.3	297	139	8.9	4.3	8.6
CWH506	3.82	105.5	7.9	-9.5	296	142	9.0	5.2	7.8
CWH504	3.77	104.1	7.4	6.2	297	137	8.9	4.7	8.4
H9171466	3.77	104.1	7.6	4.3	297	137	9.0	4.3	7.8
st InV1170	3.70	102.2	7.6	-1.6	297	137	9.0	4.6	7.2
CWH507	3.67	101.4	7.8	2.7	298	135	9.0	3.9	7.8
BNE175	3.66	101.1	7.4	-0.9	297	147	9.0	4.4	8.0
ESC19090	3.62	100.0	8.3	7.3	296	139	8.9	4.5	7.0
st. fajták átlaga	3.62	100.0	7.3	4.2	297	135	8.8	4.5	8.0
BND1493	3.61	99.7	7.2	5.1	297	139	8.8	4.3	8.2
ESC19095	3.55	98.1	7.7	6.1	297	142	9.0	4.3	8.0
9EW0246	3.54	97.8	6.8	4.8	298	138	9.0	4.8	8.2
st Hybrirock	3.49	96.4	7.5	5.3	297	137	9.0	4.8	8.0
st Dalton	3.49	96.4	7.8	9.6	297	137	8.8	4.2	8.0
9EW0244	3.48	96.1	7.9	2.0	297	131	8.9	4.8	8.6
Safer	3.45	95.3	7.0	4.4	297	136	8.9	5.0	9.0
st Arsenal	3.43	94.8	6.9	-4.9	297	133	8.8	4.5	8.6
st DK Expression	3.42	94.5	6.6	2.8	297	126	8.3	4.3	9.0
ESC19092	3.29	90.9	8.3	-2.0	297	140	9.0	5.2	5.6
RNX193012	3.26	90.1	7.3	6.4	296	136	9.0	4.2	6.0
átlag	3.74	103.3	7.7	3.6	297	139	8.9	4.4	7.8
SzD 5%	0.26	7.2	1.4	13.7	2	7	0.3		1.7
SzD 5% st. átl.-hoz	0.2	5.5	1.1	10.4	2	5	0.2		1.3
C.V.	6.0				0.5	4.7	3.2		
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	1	5

Káposztarepce kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

Középerésű 3/A hibridek 2021

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Ezermag-tömeg g	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%							
LE17/332	4.19	113.2	7.4	6.7	296	140	8.9	4.1	7.4
st Umberto KWS	4.18	113.0	6.9	4.4	296	137	9.0	4.5	8.2
LE17/335	4.14	111.9	7.4	2.2	297	141	9.0	4.4	8.4
st Architect	4.1	110.8	8.0	6.3	297	135	9.0	4.0	8.4
WRH 566	4.06	109.7	7.7	9.7	296	138	9.0	3.7	8.8
CWH458	4.01	108.4	7.2	-3.2	296	133	9.0	4.4	8.0
Dynamic	4.00	108.1	7.8	3.3	296	140	9.0	3.7	8.8
WRH 541	3.99	107.8	7.8	3.6	296	140	9.0	4.0	9.0
CWH451	3.91	105.7	8.1	0.6	297	142	9.0	3.8	9.0
ESC18082	3.90	105.4	7.1	7.8	296	137	9.0	4.4	7.8
H9160195	3.87	104.6	8.2	7.1	296	138	9.0	5.0	8.8
6EW0154	3.86	104.3	8.0	5.0	297	141	9.0	3.7	8.2
MH16LR085	3.86	104.3	8.1	3.3	297	140	9.0	4.2	9.0
ESC18087	3.80	102.7	7.4	4.6	297	138	9.0	4.1	8.6
DMH402	3.79	102.4	7.6	2.3	296	131	8.8	4.4	7.4
ESC18081	3.75	101.4	6.8	5.4	297	142	9.0	4.5	8.6
st InV1170	3.73	100.8	7.5	6.2	297	133	9.0	4.8	8.0
st. fajták átlaga	3.70	100.0	7.4	2.1	297	134	9.0	4.5	8.2
DMH475	3.66	98.9	7.1	-5.6	297	137	9.0	4.6	7.4
RNX3758	3.64	98.4	6.9	11.1	297	131	9.0	4.0	7.2
ESC18076	3.54	95.7	6.8	6.4	297	145	9.0	4.4	7.8
st Dalton	3.52	95.1	7.7	-2.1	298	138	9.0	4.1	9.0
st DK Expression	3.50	94.6	7.6	4.9	296	130	8.7	4.6	8.8
Safer	3.48	94.1	7.6	2.0	296	134	9.0	4.4	8.6
st Arsenal	3.43	92.7	7.1	-6.8	296	132	9.0	4.4	8.2
st Hybrirock	3.42	92.4	6.7	2.0	297	135	9.0	4.8	7.0
MDS67	3.33	90.0	7.1	1.5	298	134	9.0	4.2	8.2
átlag	3.79	102.4	7.4	3.4	297	137	9.0	4.3	8.3
SzD 5%	0.26	7	1.1	16.8	2	5	0.1		1.3
SzD 5% st. átl.-hoz	0.2	5.4	0.8	12.7	2	4	0.1		1.0
C.V.	6.1				0.5	3.4	1.2		
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	1	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

IMI Korai hibridek 2021

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyészidő nap	Növény-magasság cm.	Állóképesség psz.	Ezermagtömeg g	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%							
LE19/360	4.09	123.6	8.7	8.3	295	144	8.0	4.2	8.8
st InV1266 CL	3.71	112.1	8.6	0.4	296	138	9.0	4.7	8.8
CWH509	3.69	111.5	8.3	1.5	296	137	8.9	4.5	8.4
CWH469	3.67	110.9	7.8	2.8	295	142	9.0	4.4	7.8
NPZ19250W23	3.47	104.8	6.7	8.1	296	122	9.0	4.5	8.2
RAP20279W21	3.46	104.5	8.8	4.5	296	137	9.0	4.2	5.8
NPZ18227W23	3.45	104.2	7.8	2.3	296	128	9.0	5.1	7.8
CWH436	3.44	103.9	7.1	-1.1	295	134	9.0	5.1	8.0
CWH550	3.41	103.0	7.2	2.2	296	139	9.0	5.1	7.8
st Phoenix CL	3.38	102.1	7.6	2.2	295	134	9.0	4.3	8.2
CWH519	3.37	101.8	7.7	-2.4	296	125	9.0	4.8	8.0
WRH 596	3.34	100.9	8.3	3.1	295	131	9.0	4.9	5.5
st Veritas CL	3.32	100.3	7.9	7.4	297	138	9.0	4.4	8.2
st. fajták átlaga	3.31	100.0	7.7	3.3	296	136	9.0	4.5	8.1
st DK Importer CL	3.22	97.3	7.4	9.0	296	133	9.0	4.4	9.0
st Clavier CL	3.11	94.0	8.0	-7.1	295	135	8.8	4.4	6.2
st DK Impression CL	3.09	93.4	6.8	7.7	296	139	9.0	5.0	8.2
HRE095	2.93	88.5	6.9	12.2	297	133	9.0	5.1	6.6
HRE856	2.91	87.9	7.7	-4.9	296	142	9.0	5.6	7.2
HRE094	2.88	87.0	7.1	6.6	296	128	9.0	4.4	7.0
átlag	3.37	101.8	7.7	3.3	296	135	8.9	4.7	7.7
SzD 5%	0.30	9.1	1.2	13.9	1	6	0.7		1.8
SzD 5% st. átl.-hoz	0.23	6.9	0.9	10.6	1	5	0.5		1.4
C.V.	7.8				0.3	3.9	6.4		
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	1	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

IMI középérésű hibridek 2021

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyészidő nap	Növénymagasság cm.	Állóképesség psz.	Ezermagtömeg g	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%							
LE18/359	3.91	119.6	7.9	0.9	297	138	9.0	4.7	7.4
DMH516	3.89	119.0	8.6	0.8	296	137	9.0	4.5	8.6
DMH464	3.86	118.0	8.8	-0.6	296	149	8.9	3.9	8.8
st InV1266 CL	3.79	115.9	8.0	1.5	297	138	9.0	4.9	8.4
CWH510	3.77	115.3	8.4	8.0	297	140	9.0	4.8	7.8
8EW0217	3.75	114.7	8.2	-5.1	296	135	9.0	5.0	7.8
DMH487	3.72	113.8	7.7	-7.2	296	138	9.0	4.2	8.6
DMH486	3.64	111.3	8.7	5.5	295	139	9.0	4.3	8.0
CWH551	3.57	109.2	7.8	2.8	297	139	9.0	4.1	8.4
st Phoenix CL	3.38	103.4	7.8	6.5	296	131	9.0	4.5	8.8
8EW0218	3.38	103.4	7.9	9.9	296	133	8.9	5.0	7.5
st Veritas CL	3.29	100.6	7.3	0.8	297	138	9.0	4.7	8.8
st. fajták átlaga	3.27	100.0	7.5	3.4	296	135	9.0	4.8	8.5
RAP587	3.18	97.2	7.8	4.3	297	138	9.0	4.2	6.4
ESC18075	3.07	93.9	7.2	-2.5	296	136	8.9	4.8	8.2
st Clavier CL	3.06	93.6	6.6	-3.2	296	133	9.0	4.7	8.0
st DK Importer CL	3.06	93.6	7.7	11.0	296	130	9.0	4.5	9.0
st DK Impression CL	3.02	92.4	7.6	3.9	296	137	9.0	5.4	7.8
átlag	3.49	106.7	7.9	1.2	296	137	9.0	4.6	8.1
SzD 5%	0.26	8.0	1.1	17.6	1	5	0.1		1.4
SzD 5% st. átl.-hoz	0.20	6.1	0.8	13.4	1	4	0.1		1.1
C.V.	6.5				0.4	3.5	0.8		
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	1	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

Féltörpe hibridek 2021

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Álló-képesség psz.	Ezermag-tömeg g	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%							
Dynamic	4.02	111.4	8.7	0.7	296	137	9.0	3.5	8.4
st Umberto KWS	4.01	111.1	8.5	-1.2	295	136	9.0	4.1	8.4
st Architect	3.80	105.3	8.2	-2.3	295	135	8.9	3.9	6.6
st InV1170	3.68	101.9	8.1	13.0	296	133	9.0	4.6	8.2
st. fajták átlaga	3.61	100.0	8.1	1.7	296	135	9.0	4.2	8.2
Safer	3.51	97.2	8.3	6.9	296	136	9.0	4.4	8.8
st Dalton	3.49	96.7	8.3	0.8	296	137	9.0	3.9	8.4
st DK Expression	3.47	96.1	8.2	-5.0	296	132	8.9	4.2	8.8
NPZ20282W13	3.46	95.8	7.9	-2.4	296	122	9.0	3.8	8.2
st Arsenal	3.43	95.0	7.4	11.5	295	134	9.0	4.1	9.0
CWH483D	3.40	94.2	7.5	17.1	296	110	8.9	4.0	8.6
NPZ19249W13	3.39	93.9	7.4	5.3	295	121	9.0	4.1	8.4
st Hybrirock	3.36	93.1	8.2	-5.0	296	135	9.0	4.4	7.8
CWH553	3.33	92.2	7.6	7.4	296	130	9.0	3.9	8.2
átlag	3.57	98.9	8.0	3.6	296	131	9.0	4.1	8.3
SzD 5%	0.40	11.1	1.0	15.5	1	6	0.1		1.6
SzD 5% st. átl.-hoz	0.30	8.3	0.8	11.7	1	5	0.1		1.2
C.V.	9.8				0.4	4.2	1.0		
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	1	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

Magas olajsavtartalmú hibridek 2021

Fajták		Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g	Pergési hajlam psz.
		t/ha	%							
	MDS67	3.39	100.3	8.1	-0.4	298	133	9.0	4.2	8.8
st	V357OL	3.38	100.0	8.4	8.4	297	133	8.9	4.3	8.2
	st. fajták átlaga	3.38	100.0	8.4	8.4	297	133	8.9	4.3	8.2
	BDN3094	3.24	95.9	6.8	7.9	296	131	9.0	4.3	6.8
	ESC16050	3.12	92.3	7.0	4.1	295	118	8.8	4.6	8.8
	MDS62	3.03	89.6	7.4	13.3	296	119	9.0	3.6	7.4
	MDS64	2.84	84.0	6.3	5.7	296	120	9.0	3.9	6.0
	átlag	3.17	93.8	7.3	6.5	296	126	9.0	4.1	7.7
	SzD 5%	0.26	7.7	1.5	11.9	2	6	0.2		2.2
	C.V.	6.8				0.6	3.8	1.7		
	Helyek száma	6		5	6	6	6	6	1	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

Szabadelvirágzású fajták 2021

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész- idő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%							
CBI 18-47	3.81	119.4	8.4	5.4	297	131	9.0	3.8	7.0
CBI 18-4	3.78	118.5	8.3	7.4	297	127	9.0	4.3	6.8
CBI 17-2	3.70	116.0	8.2	0.2	296	128	9.0	4.0	7.4
CBI 17-1	3.55	111.3	7.9	9.4	297	129	9.0	4.2	7.4
st Berny	3.19	100.0	7.5	-2.4	297	116	8.9	4.1	8.4
st. fajták átlaga	3.19	100.0	7.5	-2.4	297	116	8.9	4.1	8.4
átlag	3.61	113.2	8.1	4.0	297	126	9.0	4.1	7.4
SzD 5%	0.22	6.9	1.2	20.5	1	5	0.1		1.6
C.V.	5.0				0.3	3	1.0		
Helyek száma	6		5	6	6	6	6	1	5

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

ÁE és EU hibridek 2021

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyész-idő nap	Növény-magasság cm.	Álló-képesség psz.	Ezermag-tömeg g	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%							
Duke	4.35	110.4	8.6	7.1	296	129	9.0	3.7	8.9
st Architect	4.27	108.4	8.6	-1.7	296	132	8.8	4.3	7.8
st Umberto KWS	4.23	107.4	8.3	7.2	296	135	9.0	4.3	7.3
Dynamic	4.2	106.6	8.6	7.1	297	132	8.9	3.5	7.5
DK Exterrier	4.11	104.3	7.4	5.6	296	130	9.0	4.2	8.0
Quantico CS	4.10	104.1	7.9	5.1	297	127	9.0	3.8	8.4
InV1188	4.10	104.1	8.1	3.5	296	124	8.9	4.3	8.5
st InV1170	4.01	101.8	8.0	4.9	298	131	8.8	4.7	7.3
SY Glorietta	3.99	101.3	8.1	5.7	295	137	8.8	3.8	7.5
st. fajták átlaga	3.94	100.0	8.3	2.9	296	131	8.9	4.4	7.8
Safer	3.93	99.7	8.5	8.6	296	132	8.9	4.2	8.5
InV1165	3.91	99.2	8.4	1.1	297	129	8.8	4.8	8.4
Trezzor	3.91	99.2	8.3	9.4	297	128	9.0	4.2	7.3
SY Iowa	3.87	98.2	7.6	3.9	297	124	8.9	4.2	8.4
st Dalton	3.85	97.7	8.4	5.3	296	135	8.9	4.3	8.3
st Hybrirrock	3.77	95.7	8.4	3.8	296	131	8.9	4.8	7.3
Bluestar	3.77	95.7	8.2	8.0	297	128	9.0	4.2	8.3
st DK Expression	3.74	94.9	7.8	1.7	297	125	8.9	4.4	8.0
st Arsenal	3.73	94.7	8.4	-0.9	296	131	9.0	4.2	8.3
SY Florida	3.72	94.4	7.7	14.2	297	124	8.8	4.1	8.5
Feliciano KWS	3.61	91.6	7.6	4.9	296	133	8.9	4.6	6.5
átlag	3.96	100.5	8.2	5.2	296	130	8.9	4.2	7.9
SzD 5%	0.25	6.3	0.9	11.4	1	6	0.2		1.2
SzD 5% st. átl-hoz	0.19	4.8	0.7	8.6	1	5	0.2		0.9
C.V.	7.2				0.5	4.9	2.8		
Helyek száma	10		8	8	9	9	8	1	8

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

ÁE és EU hibridek "IMI" csoport 2021

Fajták	Magtermés		Kezdeti fejlődés erőssége psz.	Kipusztulás %	Tenyészidő nap	Növény- magasság cm.	Álló- képesség psz.	Ezermag- tömeg g	Pergési hajlam psz.
	t/ha	%							
st InV1266 CL	4.04	112.5	8.3	7.9	296	138	8.9	4.3	8.7
st Phoenix CL	3.82	106.4	8.4	0.5	296	133	8.8	4.3	8.7
st. fajták átlaga	3.59	100.0	8.0	4.8	296	135	8.9	4.4	8.3
st Veritas CL	3.58	99.7	7.9	7.5	296	136	8.8	4.5	8.1
CSZ19991 SC	3.48	96.9	8.5	6.4	296	148	9.0	4.6	8.4
st Clavier CL	3.40	94.7	7.4	4.4	294	134	8.9	4.3	7.3
st DK Impression CL	3.39	94.4	7.6	2.9	296	137	8.8	4.9	8.6
st DK Importer CL	3.32	92.5	8.3	5.5	297	131	8.9	4.1	8.4
átlag	3.58	99.7	8.0	5	296	137	8.8	4.4	8.3
SzD 5%	0.23	6.4	0.9	12.1	1	4	0.2		0.9
SzD 5% st. átl-hoz	0.18	5.0	0.7	9.2	1	3	0.2		0.7
C.V.	7.1				0.4	3.4	2.6		
Helyek száma	10		7	8	9	9	8	1	7

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

11 Korai I/A hibridek 2021

	Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinnólát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
	LE19/420	FR	4.10	117.8	1583	115.9	42.65	0,06	17.1	743	116.8	20.42
	LE19/425	FR	3.91	112.4	1577	115.4	44.46	0,06	15.0	724	113.8	20.75
st	Architect	2017 FR	3.83	110.1	1518	111.1	43.84	<0,05	19.9	685	107.7	20.12
	WRH 619	DE	3.8	109.2	1604	117.4	46.58	<0,05	13.7	683	107.4	20.19
	WRH 623	DE	3.79	108.9	1573	115.2	46.11	<0,05	15.3	626	98.4	18.51
st	Umberto KWS	2016 DE	3.78	108.6	1362	99.7	39.96	0,08	20.8	682	107.2	20.11
	LE19/417	FR	3.78	108.6	1522	111.4	44.37	<0,05	15.4	698	109.7	20.79
	NPZ20261W11	DE	3.77	108.3	1547	113.3	45.38	<0,05	15.1	666	104.7	19.74
	Dynamic	2020 DE	3.75	107.8	1566	114.6	46.23	0,11	18.3	667	104.9	19.90
	HRF19240	FR	3.75	107.8	1460	106.9	43.00	<0,05	17.7	659	103.6	19.67
	RAP20262W11	DE	3.72	106.9	1398	102.3	41.61	<0,05	18.9	663	104.2	19.91
	WRH 624	DE	3.7	106.3	1433	104.9	42.85	<0,05	17.0	627	98.6	18.94
	CWH552	AT	3.57	102.6	1378	100.9	42.74	<0,05	20.7	637	100.2	20.04
st	InV1170	2019 DE	3.55	102.0	1390	101.8	43.25	0,07	17.6	647	101.7	20.50
	ESC20103	FR	3.48	100.0	1415	103.6	44.90	0,05	15.4	629	98.9	20.26
	st.fajták átlaga		3.48	100.0	1366	100.0	43.54	0,07	17.3	636	100.0	20.55
	RNX203002	CH	3.42	98.3	1421	104.0	46.05	<0,05	14.2	611	96.1	20.03
st	DK Expression	2015 US	3.4	97.7	1408	103.1	45.92	0,08	18.5	617	97.0	20.40
	RNX203004	CH	3.4	97.7	1392	101.9	45.33	<0,05	14.7	614	96.5	20.18
	RNX203007	CH	3.38	97.1	1354	99.1	44.18	<0,05	11.5	595	93.6	19.92
st	Hybrirock	2013 DE	3.27	94.0	1251	91.6	42.18	<0,05	16.2	617	97.0	21.19
st	Dalton	2015 DE	3.26	93.7	1339	98.0	45.48	<0,05	13.9	593	93.2	20.43
st	Arsenal	2013 FR	3.25	93.4	1295	94.8	44.12	0,11	14.0	610	95.9	21.07
	Safer	2013 DE	3.16	90.8	1257	92.0	43.99	0,07	18.4	563	88.5	20.01
	RAP 629	DE	2.7	77.6	1083	79.3	44.07	<0,05	17.6	535	84.1	22.08
	átlag		3.56	102.3	1422	104.1	44.13	0.05	16.5	641	100.8	20.21
	SzD 5%		0.31	8.9	136	10.0	0.81		1.2	52	8.2	0.54
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.23	6.6	103	7.5	0.61		0.9	39	6.1	0.41
	C.V.		7.6		8.4		1.6		6.2	7.1		2.3
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

12 Korai 2/A és 3/A hibridek 2021

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinnolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%			%	umol/g	kg/ha
LE19/428	FR	4.23	116.5	1613	113.3	42.18	<0,05	18.7	752	113.6	19.98
LE18/350	FR	4.22	116.3	1614	113.3	42.13	<0,05	17.3	755	114.0	20.17
LE18/349	FR	4.17	114.9	1635	114.8	43.24	0,09	18.0	740	111.8	20.04
LE16/318	FR	4.12	113.5	1548	108.7	41.35	<0,05	18.8	750	113.3	20.38
st Umberto KWS	2016 DE	4.10	112.9	1468	103.1	39.58	0,08	21.0	743	112.2	20.24
LE17/341	FR	3.99	109.9	1525	107.1	42.17	0,10	17.2	732	110.6	20.63
Dynamic	2020 DE	3.96	109.1	1662	116.7	46.27	0,11	18.7	701	105.9	19.79
WRH 556	DE	3.96	109.1	1567	110.0	43.71	<0,05	19.9	713	107.7	20.20
st Architect	2017 FR	3.93	108.3	1550	108.8	43.45	<0,05	19.7	697	105.3	20.01
NPZ18205W11	DE	3.91	107.7	1501	105.4	42.53	<0,05	19.5	690	104.2	19.76
CWH 500	US	3.83	105.5	1499	105.3	43.33	<0,05	15.3	664	100.3	19.28
WRH 564	DE	3.77	103.9	1552	109.0	45.50	<0,05	15.5	626	94.6	18.56
WRH 590	DE	3.73	102.8	1446	101.5	43.02	0,05	13.7	666	100.6	19.99
WRH 577	DE	3.73	102.8	1550	108.8	45.94	<0,05	15.1	623	94.1	18.72
st InV1170	2019 DE	3.66	100.8	1434	100.7	43.24	0,07	17.4	667	100.8	20.41
WRH 597	DE	3.63	100.0	1467	103.0	44.71	<0,05	16.0	604	91.2	18.67
st.fajták átlaga		3.63	100.0	1424	100.0	43.37	0,07	17.3	662	100.0	20.50
RNX193048	CH	3.62	99.7	1497	105.1	45.53	<0,05	13.4	635	95.9	19.85
HRD394	FR	3.61	99.4	1483	104.1	45.46	0,05	17.2	645	97.4	19.94
Safer	2013 DE	3.58	98.6	1416	99.4	43.60	0,07	18.7	642	97.0	20.00
RAP18211W11	DE	3.57	98.3	1470	103.2	45.53	<0,05	14.3	624	94.3	19.57
st DK Expression	2015 US	3.54	97.5	1468	103.1	45.89	0,08	18.9	644	97.3	20.46
CWH 505	US	3.53	97.2	1358	95.4	42.49	0,07	20.6	641	96.8	20.35
st Dalton	2015 DE	3.47	95.6	1431	100.5	45.53	<0,05	13.6	632	95.5	20.54
HRD1485	FR	3.44	94.8	1325	93.0	42.42	<0,05	20.6	659	99.5	21.43
HRE 753	FR	3.40	93.7	1360	95.5	44.24	0,33	18.5	603	91.1	19.79
st Hybrirock	2013 DE	3.37	92.8	1282	90.0	41.84	<0,05	16.3	632	95.5	21.05
st Arsenal	2013 FR	3.33	91.7	1337	93.9	44.09	0,11	14.0	617	93.2	20.82
RNX3854	CH	3.33	91.7	1377	96.7	45.81	<0,05	12.0	585	88.4	19.80
MDS62	DE	2.91	80.2	1236	86.8	47.01	<0,05	14.2	516	77.9	19.86
ESC16050	FR	2.89	79.6	1131	79.4	43.30	0,07	22.3	538	81.3	20.9
MDS64	DE	2.72	74.9	1167	82.0	47.29	<0,05	11.8	489	73.9	20.18
átlag		3.65	100.6	1451	101.9	43.95	0,06	17.0	652	98.5	20.04
SzD 5%		0.34	9.4	141	9.9	0.77		1.0	59	8.9	0.54
SzD 5% st. átl.-hoz		0.26	7.2	107	7.5	0.58		0.8	45	6.8	0.41
C.V.		8.1		8.5		1.5		5.1	7.9		2.4
Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

21 Középérésű 1/A hibridek 2021

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinnólát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
CWH 517	US	4.07	116.0	1599	116.9	43.41	<0,05	18.8	698	108.6	19.15
DMH532	DE	4.02	114.5	1561	114.1	42.9	<0,05	18.5	697	108.4	19.44
WRH 608	DE	3.98	113.4	1603	117.2	44.62	<0,05	18.5	711	110.6	19.90
H9181128	DE	3.95	112.5	1502	109.8	41.99	<0,05	21.1	691	107.5	19.46
DMH 513	US	3.93	112.0	1568	114.6	44.20	<0,05	18.2	677	105.3	19.25
LE18/404	FR	3.92	111.7	1526	111.5	43.02	0,05	15.8	724	112.6	20.61
ESC20109	FR	3.86	110.0	1563	114.3	44.82	<0,05	16.2	682	106.1	19.64
st Umberto KWS	2016 DE	3.82	108.8	1368	100.0	39.83	0,08	20.6	688	107.0	20.00
st Architect	2017 FR	3.80	108.3	1489	108.8	43.48	<0,05	20.3	680	105.8	19.98
Dynamic	2020 DE	3.80	108.3	1572	114.9	45.88	0,11	18.7	678	105.4	19.90
0EW0271	US	3.69	105.1	1501	109.7	44.84	<0,05	18.0	656	102.0	19.98
CSZ19091	FR	3.68	104.8	1441	105.3	43.45	<0,05	19.2	662	103.0	20.04
0EW0270	US	3.68	104.8	1386	101.3	41.70	<0,05	18.1	694	107.9	20.97
WRH 600	DE	3.68	104.8	1479	108.1	44.48	<0,05	16.0	621	96.6	18.89
RNX203011	CH	3.66	104.3	1432	104.7	43.19	<0,05	14.4	637	99.1	19.42
CWH 503	US	3.64	103.7	1441	105.3	43.75	0,19	16.9	661	102.8	20.27
0EW0263	US	3.64	103.7	1502	109.8	45.58	<0,05	17.7	668	103.9	20.53
st InV1170	2019 DE	3.63	103.4	1411	103.1	42.96	0,07	17.6	656	102.0	20.24
CWH 501	US	3.61	102.8	1402	102.5	42.97	0,07	19.8	656	102.0	20.27
CSZ18075	FR	3.60	102.6	1415	103.4	43.57	0,10	17.8	615	95.6	19.07
MH18PO1120	FR	3.59	102.3	1406	102.8	43.36	<0,05	20.9	633	98.4	19.72
BNF1682	FR	3.56	101.4	1513	110.6	47.04	0,06	14.7	608	94.6	19.02
H9181912	DE	3.55	101.1	1388	101.5	43.34	<0,05	19.2	627	97.5	19.74
WRH 618	DE	3.52	100.3	1442	105.4	45.38	<0,05	17.2	608	94.6	19.28
st.fajták átlaga		3.51	100.0	1368	100.0	43.26	0,07	17.4	643	100.0	20.48
0EW0269	US	3.47	98.9	1409	103.0	44.94	<0,05	19.6	613	95.3	19.76
HRE1292	FR	3.44	98.0	1402	102.5	45.31	<0,05	15.9	598	93.0	19.36
ESC20108	FR	3.44	98.0	1293	94.5	41.68	0,10	17.2	600	93.3	19.56
Safer	2013 DE	3.40	96.9	1344	98.2	43.93	0,07	18.6	606	94.2	19.79
st Arsenal	2013 FR	3.37	96.0	1359	99.3	44.50	0,11	14.3	631	98.1	20.99
0EW0265	US	3.34	95.2	1355	99.0	44.71	0,08	12.1	648	100.8	21.82
ESC20106	FR	3.34	95.2	1321	96.6	43.66	<0,05	13.9	661	102.8	22.28
st Hybrirock	2013 DE	3.33	94.9	1255	91.7	41.76	<0,05	16.6	634	98.6	21.25
BNG2497	FR	3.32	94.6	1295	94.7	43.23	<0,05	19.5	580	90.2	19.40
st DK Expression	2015 US	3.31	94.3	1364	99.7	45.70	0,08	18.8	604	93.9	20.40
st Dalton	2015 DE	3.30	94.0	1327	97.0	44.61	<0,05	13.6	606	94.2	20.49
BNF347	FR	3.29	93.7	1345	98.3	45.25	<0,05	16.5	569	88.5	19.30
RNX203037	CH	3.24	92.3	1359	99.3	46.45	<0,05	13.9	563	87.6	19.37
RNX193055	CH	3.01	85.8	1185	86.6	43.49	<0,05	12.5	547	85.1	20.28
BNH3094	FR	2.74	78.1	1152	84.2	46.65	0,07	17.3	476	74.0	19.48
átlag		3.35	102.4	1312	104.8	43.24	0.06	14.5	604	101.0	20.34
SzD 5%		0.38	11.6	158	12.6	1.19		1.6	71	11.9	0.62
SzD 5% st. átl.-hoz		0.29	8.9	121	9.7	0.91		1.2	54	9.0	0.47
C.V.		10.0		10.6		2.4		9.7	10.2		2.7
Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

Középerésű 2/A hibridek 2021

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózinoslát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
LE18/406	FR	4.31	119.1	1686	121.1	43.34	<0,05	17.0	761	113.1	19.76
DMH511	DE	4.29	118.5	1660	119.3	42.77	<0,05	18.7	739	109.8	19.25
CWH462	US	4.25	117.4	1608	115.5	42.04	<0,05	18.2	747	111.0	19.59
NPZ19248W11	DE	4.23	116.9	1615	116.0	42.39	0,07	18.0	753	111.9	19.91
MH17HR272	FR	3.95	109.1	1522	109.3	42.55	<0,05	18.6	714	106.1	20.18
st Umberto KWS	2016 DE	3.94	108.8	1394	100.1	39.21	0,08	20.5	722	107.3	20.43
WRH 565	DE	3.92	108.3	1584	113.8	44.72	<0,05	18.1	704	104.6	20.03
Dynamic	2020 DE	3.91	108.0	1608	115.5	45.53	0,11	18.9	708	105.2	20.15
st Architect	2017 FR	3.89	107.5	1510	108.5	42.94	<0,05	19.9	708	105.2	20.35
WRH 576	DE	3.87	106.9	1530	109.9	43.71	<0,05	19.7	706	104.9	20.41
ESC18079	FR	3.85	106.4	1605	115.3	46.14	<0,05	15.3	707	105.1	20.46
ESC18085	FR	3.85	106.4	1616	116.1	46.56	<0,05	15.2	723	107.4	20.88
CWH506	US	3.82	105.5	1454	104.5	42.07	<0,05	16.0	674	100.1	19.68
CWH504	US	3.77	104.1	1415	101.7	41.63	<0,05	17.7	659	97.9	19.56
H9171466	DE	3.77	104.1	1473	105.8	43.27	<0,05	19.9	702	104.3	20.73
st InV1170	2019 DE	3.7	102.2	1416	101.7	42.24	0,07	17.5	684	101.6	20.72
CWH507	US	3.67	101.4	1406	101.0	42.46	<0,05	19.6	672	99.9	20.47
BNE175	FR	3.66	101.1	1407	101.1	42.62	<0,05	20.8	665	98.8	20.33
ESC19090	FR	3.62	100.0	1440	103.4	44.04	<0,05	16.4	690	102.5	21.24
st.fajták átlaga		3.62	100.0	1392	100.0	42.54	0,07	17.1	673	100.0	20.81
BND1493	FR	3.61	99.7	1365	98.1	41.85	<0,05	21.0	656	97.5	20.42
ESC19095	FR	3.55	98.1	1443	103.7	44.69	<0,05	15.7	665	98.8	20.95
9EW0246	BE	3.54	97.8	1412	101.4	44.13	<0,05	17.8	653	97.0	20.52
st Hybrirock	2013 DE	3.49	96.4	1291	92.7	40.90	<0,05	16.4	670	99.6	21.38
st Dalton	2015 DE	3.49	96.4	1395	100.2	44.14	<0,05	13.2	646	96.0	20.80
9EW0244	BE	3.48	96.1	1318	94.7	41.78	<0,05	16.9	651	96.7	20.96
Safer	2013 DE	3.45	95.3	1352	97.1	43.44	0,07	18.2	618	91.8	20.02
st Arsenal	2013 FR	3.43	94.8	1356	97.4	43.64	0,11	13.3	651	96.7	21.26
st DK Expression	2015 US	3.42	94.5	1383	99.4	44.73	0,08	18.8	633	94.1	20.73
ESC19092	FR	3.29	90.9	1299	93.3	43.57	<0,05	16.3	593	88.1	20.23
RNX193012	CH	3.26	90.1	1347	96.8	45.67	<0,05	12.7	600	89.2	20.63
átlag		3.74	103.3	1464	105.2	43.29	0.06	17.5	682	101.3	20.4
SzD 5%		0.26	7.2	110	7.9	0.88		0.9	42	6.2	0.48
SzD 5% st. átl.-hoz		0.2	5.5	83	6.0	0.67		0.7	32	4.8	0.36
C.V.		6.0		6.6		1.8		4.7	5.4		2.1
Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

23 Középérésű 3/A hibridek 2021

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj-	Erukasav	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje-	
		t/ha	%	kg/ha	%	tartalom	vetőmagban		kg/ha	%	tartalom	
						%	%	umol/g			%	
	LE17/332	FR	4.19	113.2	1556	108.7	41.20	0,28	17.9	752	109.6	20.11
st	Umberto KWS	2016 DE	4.18	113.0	1487	103.9	39.40	0,08	21.1	769	112.1	20.49
	LE17/335	FR	4.14	111.9	1651	115.4	44.15	0,07	17.2	766	111.7	20.67
st	Architect	2017 FR	4.1	110.8	1594	111.4	43.13	<0,05	20.0	740	107.9	20.28
	WRH 566	DE	4.06	109.7	1646	115.0	45.01	<0,05	18.6	738	107.6	20.28
	CWH458	US	4.01	108.4	1542	107.8	42.69	0,07	21.0	713	103.9	19.86
	Dynamic	2020 DE	4.00	108.1	1639	114.5	45.43	0,11	18.5	726	105.8	20.23
	WRH 541	DE	3.99	107.8	1605	112.2	44.61	<0,05	16.4	727	106.0	20.33
	CWH451	US	3.91	105.7	1541	107.7	43.75	0,06	17.6	708	103.2	20.16
	ESC18082	FR	3.9	105.4	1556	108.7	44.29	<0,05	16.4	711	103.6	20.37
	H9160195	DE	3.87	104.6	1487	103.9	42.61	<0,05	18.3	713	103.9	20.60
	6EW0154	BE	3.86	104.3	1417	99.0	40.73	<0,05	17.5	699	101.9	20.30
	MH16LR085	FR	3.86	104.3	1496	104.5	42.97	<0,05	16.0	713	103.9	20.55
	ESC18087	FR	3.8	102.7	1496	104.5	43.65	0,05	15.9	705	102.8	20.63
	DMH402	DE	3.79	102.4	1439	100.6	42.22	<0,05	16.7	677	98.7	19.92
	ESC18081	FR	3.75	101.4	1531	107.0	45.31	<0,05	14.7	705	102.8	20.96
st	InV1170	2019 DE	3.73	100.8	1443	100.8	42.89	0,07	17.7	686	100.0	20.60
	st.fajták átlaga		3.70	100.0	1431	100.0	42.96	0,07	17.5	686	100.0	20.79
	DMH475	DE	3.66	98.9	1378	96.3	41.68	0,05	18.2	679	99.0	20.73
	RNX3758	CH	3.64	98.4	1391	97.2	42.33	<0,05	19.0	677	98.7	20.77
	ESC18076	FR	3.54	95.7	1350	94.3	42.22	0,06	19.5	670	97.7	21.10
st	Dalton	2015 DE	3.52	95.1	1423	99.4	44.68	<0,05	13.6	655	95.5	20.83
st	DK Expression	2015 US	3.50	94.6	1436	100.3	45.51	0,08	19.1	642	93.6	20.57
	Safer	2013 DE	3.48	94.1	1363	95.2	43.37	0,07	19.1	629	91.7	20.22
st	Arsenal	2013 FR	3.43	92.7	1362	95.2	43.91	0,11	14.1	651	94.9	21.21
st	Hybrirock	2013 DE	3.42	92.4	1269	88.7	41.20	<0,05	16.8	660	96.2	21.52
	MDS67	US	3.33	90.0	1343	93.9	44.69	<0,05	20.5	606	88.3	20.39
	átlag		3.79	102.4	1478	103.3	43.22	0,06	17.7	697	101.6	20.53
	SzD 5%		0.26	7.0	108	7.5	0.70		0.9	47	6.9	0.44
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.2	5.4	82	5.7	0.53		0.7	36	5.2	0.33
	C.V.		6.1		6.4		1.4		4.5	5.9		1.9
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

25 Korai IMI hibridek 2021

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	LE19/360	FR	4.09	123.6	1596	121.4	43.03	<0,05	16.8	763	121.9	20.90
st	InV1266 CL	2019 US	3.71	112.1	1518	115.4	45.18	<0,05	18.5	677	108.1	20.41
	CWH509	US	3.69	111.5	1390	105.7	41.7	<0,05	18.8	707	112.9	21.46
	CWH469	US	3.67	110.9	1377	104.7	41.54	0,05	20.3	685	109.4	20.83
	NPZ19250W23	DE	3.47	104.8	1218	92.6	38.94	<0,05	19.1	651	104.0	20.92
	RAP20279W21	DE	3.46	104.5	1422	108.1	45.36	<0,05	16.7	615	98.2	19.96
	NPZ18227W23	DE	3.45	104.2	1310	99.6	42.10	<0,05	15.0	644	102.9	20.77
	CWH436	US	3.44	103.9	1331	101.2	42.77	0,05	18.2	640	102.2	20.82
	CWH550	US	3.41	103.0	1346	102.4	43.68	<0,05	20.3	613	97.9	20.03
st	Phoenix CL	2015 DE	3.38	102.1	1357	103.2	44.45	<0,05	19.5	636	101.6	20.99
	CWH519	DE	3.37	101.8	1336	101.6	44.10	<0,05	13.5	623	99.5	20.62
	WRH 596	DE	3.34	100.9	1328	101.0	44.10	<0,05	19.2	599	95.7	20.05
st	Veritas CL	2015 DE	3.32	100.3	1245	94.7	41.53	<0,05	18.7	651	104.0	21.88
	st.fajták átlaga		3.31	100.0	1315	100.0	43.98	<0,05	17.7	626	100.0	21.17
st	DK Importer CL	2017 US	3.22	97.3	1262	96.0	43.28	<0,05	16.0	604	96.5	21.00
st	Clavier CL	2019 DE	3.11	94.0	1281	97.4	45.60	<0,05	15.7	586	93.6	21.08
st	DK Impression CL	2013 DE	3.09	93.4	1226	93.2	43.85	<0,05	17.8	599	95.7	21.69
	HRE095	FR	2.93	88.5	1167	88.7	43.99	<0,05	19.3	550	87.9	21.02
	HRE856	FR	2.91	87.9	1160	88.2	44.06	0,05	16.1	557	89.0	21.35
	HRE094	FR	2.88	87.0	1142	86.8	43.86	<0,05	20.7	550	87.9	21.32
	átlag		3.37	101.8	1316	100.1	43.32	<0,05	17.9	629	100.5	20.9
	SzD 5%		0.30	9.1	132	10.0	0.74		1.2	54	8.6	0.56
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.23	6.9	101	7.7	0.57		0.9	41	6.5	0.43
	C.V.		7.8		8.7		1.5		5.6	7.4		2.3
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

26 Középérésű IMI hibridek 2021

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	LE18/359	FR	3.91	119.6	1521	117.0	42.98	0,05	20.6	720	115.9	20.61
	DMH516	DE	3.89	119.0	1487	114.4	42.22	<0,05	16.7	721	116.1	20.67
	DMH464	US	3.86	118.0	1503	115.6	43.07	<0,05	20.1	703	113.2	20.32
st	InV1266 CL	2019 US	3.79	115.9	1558	119.8	45.53	<0,05	18.5	691	111.3	20.31
	CWH510	US	3.77	115.3	1401	107.8	41.07	0,05	19.1	720	115.9	21.28
	8EW0217	BE	3.75	114.7	1453	111.8	42.78	0,06	18.9	715	115.1	21.30
	DMH487	US	3.72	113.8	1407	108.2	41.82	<0,05	17.3	669	107.7	20.04
	DMH486	DE	3.64	111.3	1422	109.4	43.15	<0,05	17.3	675	108.7	20.71
	CWH551	US	3.57	109.2	1367	105.2	42.40	0,05	18.7	669	107.7	20.92
st	Phoenix CL	2015 DE	3.38	103.4	1366	105.1	44.73	<0,05	19.3	639	102.9	21.06
	8EW0218	BE	3.38	103.4	1229	94.5	40.29	<0,05	17.9	657	105.8	21.72
st	Veritas CL	2015 DE	3.29	100.6	1230	94.6	41.37	<0,05	18.5	646	104.0	21.89
	st.fajták átlaga		3.27	100.0	1300	100.0	44.04	<0,05	17.7	621	100.0	21.26
	RAP587	DE	3.18	97.2	1294	99.5	45.06	<0,05	18.4	591	95.2	20.79
	ESC18075	FR	3.07	93.9	1246	95.8	44.74	<0,05	17.3	605	97.4	22.10
st	Clavier CL	2019 DE	3.06	93.6	1265	97.3	45.79	<0,05	15.8	574	92.4	20.95
st	DK Importer CL	2017 US	3.06	93.6	1191	91.6	43.19	<0,05	15.9	584	94.0	21.36
st	DK Impression CL	2013 DE	3.02	92.4	1190	91.5	43.60	<0,05	18.0	593	95.5	21.97
	átlag		3.49	106.7	1360	104.6	43.16	<0,05	18.1	657	105.8	21.06
	SzD 5%		0.26	8.0	109	8.4	0.84		1.0	52	8.4	0.57
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.2	6.1	83	6.4	0.64		0.8	40	6.4	0.44
	C.V.		6.5		7.0		1.7		4.7	6.8		2.4
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

27 Féltörpe hibridek csoportja 2021

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükozinolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	Dynamic	2020 DE	4.02	111.4	1635	117.8	44.90	0,11	19.2	733	109.2	20.36
st	Umberto KWS	2016 DE	4.01	111.1	1418	102.2	39.07	0,08	21.5	734	109.4	20.39
st	Architect	2017 FR	3.80	105.3	1468	105.8	42.63	<0,05	20.5	690	102.8	20.38
st	InV1170	2019 DE	3.68	101.9	1401	100.9	42.00	0,07	18.2	686	102.2	20.82
	st.fajták átlaga		3.61	100.0	1388	100.0	42.56	0,07	17.8	671	100.0	20.84
	Safer	2013 DE	3.51	97.2	1376	99.1	43.33	0,07	19.5	634	94.5	20.15
st	Dalton	2015 DE	3.49	96.7	1406	101.3	44.41	<0,05	13.8	650	96.9	20.82
st	DK Expression	2015 US	3.47	96.1	1408	101.4	44.90	0,08	19.2	644	96.0	20.74
	NPZ20282W13	DE	3.46	95.8	1276	91.9	40.92	<0,05	16.8	619	92.3	20.01
st	Arsenal	2013 FR	3.43	95.0	1364	98.3	43.76	0,11	14.2	649	96.7	21.23
	CWH483D	US	3.40	94.2	1275	91.9	41.55	<0,05	16.5	620	92.4	20.28
	NPZ19249W13	DE	3.39	93.9	1296	93.4	42.36	<0,05	15.0	607	90.5	20.01
st	Hybrirock	2013 DE	3.36	93.1	1252	90.2	41.13	<0,05	17.0	645	96.1	21.51
	CWH553	US	3.33	92.2	1224	88.2	40.73	0,07	16.6	603	89.9	20.20
	átlag		3.57	98.9	1369	98.6	42.44	0,07	17.5	655	97.6	20.53
	SzD 5%		0.40	11.1	173	12.5	0.85		1.2	66	9.8	0.5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.3	8.3	131	9.4	0.64		0.9	50	7.5	0.38
	C.V.		9.8		10.9		1.7		5.8	8.8		2.1
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

30 Magas olajsavtartalmú hibridek 2021

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	MDS67	US	3.39	100.3	1369	102.0	44.50	<0,05	20.7	621	100.5	20.40
st	V357OL	2017 US	3.38	100.0	1342	100.0	43.77	<0,05	22.7	618	100.0	20.36
	BNH3094	FR	3.24	95.9	1370	102.1	46.76	0,07	17.6	566	91.6	19.50
	ESC16050	FR	3.12	92.3	1203	89.6	42.48	0,07	22.7	594	96.1	21.20
	MDS62	DE	3.03	89.6	1280	95.4	46.80	<0,05	14.9	537	86.9	19.77
	MDS64	DE	2.84	84.0	1199	89.3	46.74	<0,05	12.8	512	82.8	20.18
	átlag		3.17	93.8	1294	96.4	45.17	0.06	18.6	575	93.0	20.23
	SzD 5%		0.26	7.7	118	8.8	0.81		1.4	39	6.3	0.46
	C.V.		6.8		7.7		1.5		6.2	5.6		1.9
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

31 Szabadelvirágzású fajták 2021

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	CBI 18-47	DE	3.81	119.4	1571	125.1	45.45	0,47	14.5	671	113.9	19.77
	CBI 18-4	DE	3.78	118.5	1474	117.4	43.06	0,43	15.6	660	112.1	19.48
	CBI 17-2	DE	3.7	116.0	1490	118.6	44.40	0,58	18.7	682	115.8	20.63
	CBI 17-1	DE	3.55	111.3	1377	109.6	42.82	<0,05	17.6	633	107.5	19.97
st	Berny	2015 AT	3.19	100.0	1256	100.0	43.30	<0,05	17.8	589	100.0	20.70
	átlag		3.61	113.2	1434	114.2	43.81	0.31	16.8	647	109.8	20.11
	SzD 5%		0.22	6.9	96	7.6	0.73		1.0	33	5.6	0.45
	C.V.		5.0		5.6		1.4		4.7	4.2		1.9
	Helyek száma		6		6		6		6	6		6

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

ÁE és EU hibridek 2021

Fajták		Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükózínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%	
	Duke	2020 DE	4.35	110.4	1754	115.7	44.75	<0,05	18.8	792	104.9	20.16
st	Architect	2017 FR	4.27	108.4	1647	108.6	42.91	<0,05	19.9	801	106.1	20.85
st	Umberto KWS	2016 DE	4.23	107.4	1502	99.1	39.42	0.08	21.7	800	106.0	20.92
	Dynamic	2020 DE	4.2	106.6	1724	113.7	45.57	0.11	19.0	770	102.0	20.39
	DK Exterrier	2016 US	4.11	104.3	1547	102.0	41.89	<0,05	20.3	761	100.8	20.51
	Quantico CS	2019 FR	4.10	104.1	1555	102.6	42.08	<0,05	20.7	740	98.0	20.02
	InV1188	2021 DE	4.10	104.1	1510	99.6	40.79	<0,05	17.2	778	103.0	21.14
st	InV1170	2019 DE	4.01	101.8	1522	100.4	42.14	0.07	18.3	758	100.4	20.97
	SY Glorietta	EU	3.99	101.3	1588	104.7	44.16	<0,05	16.1	752	99.6	20.79
	st.fajták átlaga		3.94	100.0	1516	100.0	42.72	0.07	18.1	755	100.0	21.28
	Safer	2013 DE	3.93	99.7	1540	101.6	43.52	0.07	19.9	737	97.6	20.77
	InV1165	2019 DE	3.91	99.2	1493	98.5	42.42	0.05	19.9	755	100.0	21.45
	Trezzor	2016 FR	3.91	99.2	1513	99.8	43.13	<0,05	18.4	709	93.9	20.09
	SY Iowa	EU	3.87	98.2	1523	100.5	43.70	<0,05	18.1	740	98.0	21.20
st	Dalton	2015 DE	3.85	97.7	1548	102.1	44.50	<0,05	14.9	735	97.4	21.22
st	Hybrirock	2013 DE	3.77	95.7	1408	92.9	41.50	<0,05	17.3	745	98.7	21.92
	Bluestar	2013 FR	3.77	95.7	1443	95.2	42.41	<0,05	15.8	739	97.9	21.81
st	DK Expression	2015 US	3.74	94.9	1520	100.3	45.13	0.08	19.8	708	93.8	21.09
st	Arsenal	2013 FR	3.73	94.7	1464	96.6	43.44	0.11	14.8	740	98.0	22.00
	SY Florida	2015 CH	3.72	94.4	1428	94.2	42.54	<0,05	17.5	719	95.2	21.50
	Feliciano KWS	EU	3.61	91.6	1411	93.1	43.28	<0,05	18.8	696	92.2	21.44
	átlag		3.96	100.5	1532	101.1	42.96	0.06	18.4	749	99.2	21.01
	SzD 5%		0.25	6.3	103	6.8	0.72		0.9	49	6.5	0.5
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.19	4.8	78	5.1	0.54		0.7	37	4.9	0.38
	C.V.		7.2		7.6		1.9		5.6	7.4		2.7
	Helyek száma		10		10		10		10	10		10

Káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2021

ÁE és EU hibridek "IMI" csoport 2021

Fajták			Magtermés		Olajtermés		Olaj- tartalom	Erukasav vetőmagban	Glükoszínolát	Fehérjetermés		Fehérje- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	%	umol/g	kg/ha	%	%
st	InV1266 CL	2019 DE	4.04	112.5	1639	115.4	44.68	<0,05	19.7	770	108.5	21.36
st	Phoenix CL	2015 DE	3.82	106.4	1534	108.0	44.40	<0,05	20.0	747	105.2	21.73
	st.fajták átlaga		3.59	100.0	1420	100.0	43.60	<0,05	18.6	710	100.0	22.11
st	Veritas CL	2015 DE	3.58	99.7	1341	94.4	41.45	<0,05	19.6	730	102.8	22.72
	CSZ19991 SC	EU	3.48	96.9	1270	89.4	40.27	<0,05	24.1	685	96.5	21.98
st	Clavier CL	2019 DE	3.40	94.7	1394	98.2	45.31	<0,05	16.7	666	93.8	21.82
st	DK Impression CL	2013 DE	3.39	94.4	1331	93.7	43.32	<0,05	18.8	691	97.3	22.75
st	DK Importer CL	2017 US	3.32	92.5	1279	90.1	42.41	<0,05	16.9	658	92.7	22.29
	átlag		3.58	99.7	1398	98.5	43.12	<0,05	19.4	707	99.6	22.09
	SzD 5%		0.23	6.4	101	7.1	0.58		0.8	42	5.9	0.45
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.18	5.0	77	5.4	0.44		0.6	32	4.5	0.34
	C.V.		7.1		8.0		1.5		4.6	6.6		2.3
	Helyek száma		10		10		10		10	10		10

REPCE NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATOK EREDMÉNYE (KIVONAT)
2021

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)						Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)						
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)	
Korai 1/A csoport													
Safer st	40.7	3.0	3.8	3.9		3.0	7.1		34.4	3.0	37.3	3.0	3.0
Arsenal st	34.5	3.0	15.9	2.7		3.0	14.2		46.4	4.0	32.5	3.0	3.5
Hybrirock st	47.6	4.0	0.0	4.0		4.0	8.7		36.8	3.0	42.4	3.0	3.0
DK Expression st	39.5	3.0	7.7	3.5		3.0	14.3		41.3	3.0	38.1	3.0	3.0
Umberto KWS/H st	33.9	3.0	2.0	5.3		3.0	12.5		39.5	3.0	33.9	3.0	3.0
Dalton st	38.2	3.0	2.5	5.4		3.0	11.8		40.6	3.0	36.8	3.0	3.0
ARCHITECT (LE14/276)	36.5	3.0	2.2	4.0		3.0	13.2		32.8	3.0	37.6	3.0	3.0
InV1170	35.1	3.0	4.8	5.2		3.0	6.8		37.8	3.0	37.9	3.0	3.0
Dynamic	31.1	3.0	2.9	8.2		3.0	3.3		24.5	2.0	48.4	4.0	3.0
LE19/417	31.5	3.0	3.5	5.9		3.0	8.0		35.5	3.0	35.6	3.0	3.0
LE19/420	31.6	3.0	1.1	4.2		3.0	7.7		35.0	3.0	34.6	3.0	3.0
LE19/425	36.1	3.0	5.1	6.6		3.0	9.8		34.3	3.0	38.9	3.0	3.0
CWH552	41.5	3.0	0.0	3.4		3.0	7.1		25.0	2.0	37.6	3.0	2.5
HRF19240	31.2	3.0	5.8	2.9		3.0	12.2		35.3	3.0	38.5	3.0	3.0
ESC20103	28.8	3.0	0.0	6.5		3.0	10.1		27.4	3.0	29.8	3.0	3.0
RNX203002	38.8	3.0	1.0	3.8		3.0	10.0		28.4	3.0	36.8	3.0	3.0
RNX203004	41.0	3.0	1.9	6.9		3.0	7.6		30.5	3.0	27.7	3.0	3.0
RNX203007	42.3	3.0	3.8	3.7		3.0	9.0		38.6	3.0	29.7	3.0	3.0
NPZ20261W11	32.9	3.0	1.0	3.7		3.0	8.3		27.1	3.0	31.4	3.0	3.0
RAP20262W11	31.0	3.0	0.0	4.7		3.0	9.1		41.5	3.0	29.6	3.0	3.0
WRH619	47.0	4.0	3.4	3.3		4.0	8.8		38.5	3.0	43.2	3.0	3.0
WRH623	40.4	3.0	1.8	2.3		3.0	6.9		42.5	3.0	34.5	3.0	3.0
WRH624	38.0	3.0	1.1	2.5		3.0	8.3		43.6	3.0	27.9	3.0	3.0
RAP629	35.4	3.0	0.0	2.9		3.0	15.6		38.7	3.0	30.2	3.0	3.0
Kísérleti átlag	36.9		3.0	4.4			9.6		35.7		35.5		
Kísérleti hely	Eszterágpuszta		Székkutas		Szombathely			Eszterágpuszta		Székkutas		Szombathely	

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)						Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)							
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)		
Korai 2/A. és 3/A csoport														
Safer	27.8	3.0	0.0		9.0		3.0	15.7	3.0	26.3	2.0	39.9	3.0	2.7
Arsenal	25.2	3.0	0.0		7.2		3.0	16.3	3.0	41.1	3.0	42.2	4.0	3.3
Hybrirock	24.1	3.0	0.0		8.3		3.0	12.0	3.0	37.4	3.0	31.2	3.0	3.0
DK Expression	30.5	3.0	0.0		8.2		3.0	20.9	4.0	28.0	2.0	44.9	4.0	3.3
Umberto KWS/H	21.2	3.0	1.2		8.2		3.0	12.9	3.0	45.2	3.0	27.5	3.0	3.0
Dalton	22.4	3.0	4.8		8.0		3.0	9.0	2.0	49.5	4.0	44.8	4.0	3.3
ARCHITECT (LE14/276)	27.9	3.0	0.0		7.7		3.0	17.2	4.0	40.5	3.0	34.9	3.0	3.3
InV1170	20.5	3.0	0.0		6.9		3.0	9.7	2.0	35.9	3.0	40.7	3.0	2.7
Dynamic	19.3	3.0	0.0		10.1		3.0	10.1	3.0	24.3	2.0	37.8	3.0	2.7
WRH 590	16.8	2.0	0.0		4.7		2.0	5.9	2.0	24.9	2.0	19.4	2.0	2.0
WRH 564	21.8	3.0	0.0		4.5		3.0	8.5	2.0	23.2	2.0	36.2	3.0	2.3
WRH 577	25.3	3.0	2.7		5.4		3.0	17.8	4.0	44.6	3.0	27.7	3.0	3.3
WRH 597	26.7	3.0	0.0		6.4		3.0	12.9	3.0	32.6	3.0	32.8	3.0	3.0
RAP18211W11	17.8	2.0	0.0		6.7		2.0	13.6	3.0	41.3	3.0	40.7	3.0	3.0
CWH500	28.6	3.0	0.0		5.3		3.0	17.0	4.0	47.2	4.0	30.0	3.0	3.7
CWH505	27.5	3.0	3.2		4.4		3.0	16.8	4.0	39.1	3.0	32.5	3.0	3.3
RNX193048	34.0	4.0	1.0		6.0		4.0	11.0	3.0	37.6	3.0	24.8	2.0	2.7
HRE753	19.2	2.0	0.0		4.6		2.0	10.9	3.0	28.5	3.0	28.2	3.0	3.0
LE18/349	20.4	3.0	0.0		6.5		3.0	9.2	2.0	36.0	3.0	34.1	3.0	2.7
LE18/350	22.8	3.0	0.0		6.5		3.0	9.2	2.0	36.9	3.0	40.0	3.0	2.7
LE19/428	24.3	3.0	0.0		4.2		3.0	10.6	3.0	45.0	3.0	22.0	2.0	2.7
LE16/318	26.8	3.0	0.0		7.4		3.0	19.3	4.0	58.0	4.0	28.3	3.0	3.7
LE17/341	35.2	4.0	3.3		3.7		4.0	13.6	3.0	57.9	4.0	24.4	2.0	3.0
HRD394	22.2	3.0	1.9		3.2		3.0	10.4	3.0	31.0	3.0	35.1	3.0	3.0
HRD1485	22.2	3.0	0.0		7.1		3.0	17.9	4.0	49.6	4.0	38.4	3.0	3.7
RNX3854	23.6	3.0	0.0		5.3		3.0	8.2	2.0	30.1	3.0	19.4	2.0	2.3
WRH556	52.6	5.0	0.0		6.7		5.0	21.0	4.0	29.4	3.0	34.8	3.0	3.3
MDS62	20.5	3.0	0.0		6.7		3.0	17.0	4.0	33.3	3.0	43.9	4.0	3.7
MDS64	31.4	3.0	0.0		6.0		3.0	12.1	3.0	35.0	3.0	25.6	3.0	3.0
NPZ18205W11	26.4	3.0	0.0		1.9		3.0	9.6	2.0	31.3	3.0	25.9	3.0	2.7
ESC160506/HO	30.7	3.0	0.0		3.4		3.0	9.9	3.0	38.8	3.0	36.0	3.0	3.0
Kísérleti átlag	25.7		0.6		6.1			13.1		37.4		33.0		
Kísérleti hely	Eszterápuszta			Székkutas		Szombathely		Eszterápuszta			Székkutas		Szombathely	

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)						Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)							
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)		
Középerésű 1/A csoport														
Safer	25.0	3.0	3.0	1.5		3.0	14.1		43.9	4.0	10.7	3.0	3.5	
Arsenal	24.7	3.0	1.8	10.3		3.0	8.1		25.9	3.0	11.9	3.0	3.0	
Hybrirock	26.1	3.0	0.0	5.7		3.0	12.6		24.5	2.0	8.9	2.0	2.0	
DK Expression	23.3	3.0	0.0	0.8		3.0	11.8		44.1	4.0	13.6	3.0	3.5	
Umberto KWS/H	32.3	3.0	0.0	2.9		3.0	10.5		34.4	3.0	20.0	4.0	3.5	
Dalton	21.4	3.0	0.0	1.1		3.0	15.2		31.3	3.0	14.0	3.0	3.0	
ARCHITECT (LE14/276)	32.4	3.0	4.2	1.4		3.0	11.7		44.1	4.0	23.7	4.0	4.0	
InV1170	31.3	3.0	0.0	3.7		3.0	10.9		25.0	2.0	12.1	3.0	2.5	
Dynamic	20.7	3.0	0.0	2.2		3.0	13.2		24.7	2.0	15.9	3.0	2.5	
BNF347	18.5	2.0	0.0	7.5		2.0	15.3		32.9	3.0	9.0	2.0	2.5	
BNF1682	29.9	3.0	0.0	3.9		3.0	7.0		21.3	2.0	9.8	2.0	2.0	
BNH3094/HO	32.1	3.0	0.0	3.0		3.0	19.1		43.3	4.0	12.2	3.0	3.5	
BNG2497	22.6	3.0	4.0	2.2		3.0	12.8		47.8	4.0	14.9	3.0	3.5	
HRE1292	36.3	4.0	1.9	3.5		4.0	8.1		36.2	3.0	12.8	3.0	3.0	
LE18/404	21.7	3.0	0.0	0.4		3.0	16.5		45.4	4.0	20.7	4.0	4.0	
CSZ18075	29.6	3.0	1.1	0.9		3.0	12.1		38.3	3.0	13.8	3.0	3.0	
CSZ19091	32.9	3.0	0.0	3.6		3.0	7.5		34.4	3.0	19.0	4.0	3.5	
H9181128	23.1	3.0	0.0	1.9		3.0	8.8		25.2	2.0	12.5	3.0	2.5	
H9181912	28.0	3.0	0.0	2.8		3.0	13.1		35.4	3.0	9.5	2.0	2.5	
CWH501	31.8	3.0	0.0	2.0		3.0	12.9		35.6	3.0	14.5	3.0	3.0	
CWH503	28.0	3.0	0.0	1.0		3.0	8.6		34.8	3.0	13.8	3.0	3.0	
CWH517	27.8	3.0	0.0	2.7		3.0	16.4		33.4	3.0	10.6	2.0	2.5	
DMH513	22.4	3.0	1.9	3.6		3.0	8.9		23.7	2.0	5.3	2.0	2.0	
MH18PO1120	25.9	3.0	0.0	1.9		3.0	8.0		38.3	3.0	14.0	3.0	3.0	
0EW0263	24.7	3.0	0.0	1.5		3.0	9.2		30.9	3.0	11.6	3.0	3.0	
0EW0265	26.2	3.0	2.5	2.5		3.0	9.2		34.5	3.0	10.3	2.0	2.5	
0EW0269	27.2	3.0	0.0	3.2		3.0	11.0		31.6	3.0	14.6	3.0	3.0	
0EW0270	27.0	3.0	0.0	4.1		3.0	12.3		29.2	3.0	12.6	3.0	3.0	
0EW0271	20.3	3.0	0.0	2.9		3.0	6.7		26.2	3.0	18.7	4.0	3.5	
ESC20106	21.4	3.0	0.0	3.4		3.0	7.0		29.3	3.0	13.5	3.0	3.0	
ESC20108	36.4	4.0	0.0	2.8		4.0	12.3		40.6	3.0	18.6	4.0	3.5	
ESC20109	27.7	3.0	0.0	1.4		3.0	11.9		30.3	3.0	19.9	4.0	3.5	
RNX193055	31.4	3.0	0.0	1.3		3.0	10.4		53.7	4.0	11.1	3.0	3.5	
RNX203011	31.0	3.0	0.0	6.0		3.0	13.9		42.5	4.0	18.4	4.0	4.0	
RNX203037	23.8	3.0	0.0	3.2		3.0	8.4		35.7	3.0	10.3	2.0	2.5	
DMH532	22.0	3.0	0.0	3.3		3.0	16.4		33.0	3.0	20.2	4.0	3.5	
WRH600	24.2	3.0	0.0	1.3		3.0	11.7		34.9	3.0	20.8	4.0	3.5	
WRH618	27.2	3.0	0.0	5.4		3.0	8.5		23.2	2.0	11.7	3.0	2.5	
WRH608	28.4	3.0	3.7	2.4		3.0	11.1		17.2	2.0	20.9	4.0	3.0	
Kísérleti átlag	26.8		0.6	2.9					11.4		33.8		14.3	
Kísérleti hely	Eszterágpusztá			Székkutas		Szombathely			Eszterágpusztá		Székkutas		Szombathely	

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)						Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)							
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*			Növénykórtani minősítés (2021)			fertőzött tő%, rezisztencia kategória*			Növénykórtani minősítés (2021)				
Középerésű 2/A csoport														
Safer	20.7	3.0	0.0		3.9		3.0	11.1		36.3	3.0	15.3	3.0	3.0
Arsenal	20.8	3.0	0.0		1.4		3.0	10.0		23.4	3.0	19.3	3.0	3.0
Hybrirock	25.9	3.0	0.0		1.8		3.0	15.4		40.0	4.0	20.5	4.0	4.0
DK Expression	27.4	3.0	0.0		2.7		3.0	12.7		24.7	3.0	13.8	3.0	3.0
Umberto KWS/H	29.2	4.0	2.1		1.6		4.0	7.7		42.5	4.0	14.5	3.0	3.5
Dalton	32.9	4.0	0.0		3.1		4.0	8.6		25.9	3.0	16.8	3.0	3.0
ARCHITECT (LE14/276)	26.7	3.0	9.4		1.1		3.0	12.7		25.6	3.0	11.4	2.0	2.5
InV1170	19.8	3.0	0.0		1.9		3.0	9.2		28.4	3.0	16.3	3.0	3.0
Dynamic	27.3	3.0	0.0		2.5		3.0	12.4		24.2	3.0	17.5	3.0	3.0
DMH 511	19.8	3.0	0.0		2.7		3.0	8.7		29.0	3.0	13.1	3.0	3.0
WRH 576	17.1	3.0	1.0		4.9		3.0	6.9		27.4	3.0	17.6	3.0	3.0
WRH 565	24.8	3.0	0.0		4.1		3.0	14.2		29.4	3.0	8.9	2.0	2.5
NPZ19248W11	12.2	2.0	0.0		6.5		2.0	13.3		31.2	3.0	17.8	3.0	3.0
9EW0246	13.2	2.0	0.0		1.6		2.0	7.5		24.0	3.0	11.8	2.0	2.5
CWH462	25.2	3.0	0.0		2.6		3.0	12.3		36.9	3.0	15.7	3.0	3.0
CWH504	24.6	3.0	1.1		2.1		3.0	14.5		33.2	3.0	22.0	4.0	3.5
CWH506	23.8	3.0	1.3		4.3		3.0	7.8		40.8	4.0	15.4	3.0	3.5
CWH507	30.5	4.0	0.0		2.8		4.0	11.1		31.5	3.0	19.0	3.0	3.0
RNX193012	17.7	3.0	0.0		2.5		3.0	5.5		25.1	3.0	10.3	2.0	2.5
HRE1454 (visszavont)														
BNE175	22.6	3.0	0.0		3.3		3.0	11.2		27.9	3.0	14.1	3.0	3.0
BND1493	22.9	3.0	0.0		1.4		3.0	8.5		26.2	3.0	12.3	3.0	3.0
LE18/406	17.6	3.0	0.0		3.4		3.0	6.0		32.2	3.0	13.4	3.0	3.0
H9171466	26.8	3.0	0.0		4.1		3.0	15.8		34.1	3.0	22.0	4.0	3.5
ESC18079	16.8	3.0	0.0		3.0		3.0	8.0		19.8	2.0	18.2	3.0	2.5
ESC18085	16.3	2.0	0.0		1.4		2.0	5.6		25.9	3.0	11.0	2.0	2.5
ESC19090	16.3	2.0	0.0		5.2		2.0	5.5		25.8	3.0	21.0	4.0	3.5
ESC19092	21.7	3.0	0.0		0.0		3.0	13.7		26.4	3.0	19.4	3.0	3.0
ESC19095	17.2	3.0	0.0		2.3		3.0	6.8		38.8	4.0	13.0	3.0	3.5
9EW0244	21.3	3.0	0.0		3.8		3.0	9.5		29.3	3.0	22.9	4.0	3.5
MH 17HR272	22.8	3.0	0.0		1.7		3.0	14.3		26.3	3.0	16.3	3.0	3.0
Kísérleti átlag	22.1		0.5		2.8			10.2		29.7		16.0		
Kísérleti hely	Eszterágpusztá		Székkutas		Szombathely			Eszterágpusztá		Székkutas		Szombathely		

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)						Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)							
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*			Növénykórtani minősítés (2021)			fertőzött tő%, rezisztencia kategória*			Növénykórtani minősítés (2021)				
Középerésű 3/A csoport														
Safer	21.1	3.0	7.0	2.1		3.0	8.3	2.0	27.6	3.0	32.1	3.0	2.7	
Arsenal	20.8	3.0	0.0	8.9		3.0	16.0	3.0	38.8	4.0	38.9	3.0	3.3	
Hybrirock	21.6	3.0	0.0	5.0		3.0	12.6	3.0	30.7	3.0	31.0	3.0	3.0	
DK Expression	24.3	3.0	0.0	7.3		3.0	11.2	3.0	47.8	4.0	43.3	3.0	3.3	
Umberto KWS/H	23.5	3.0	0.0	4.2		3.0	5.5	2.0	28.5	3.0	54.4	4.0	3.0	
Dalton	27.6	3.0	0.0	2.2		3.0	29.9	5.0	24.9	3.0	29.3	3.0	3.7	
ARCHITECT (LE14/276)	26.9	3.0	0.0	4.2		3.0	13.8	3.0	26.1	3.0	35.7	3.0	3.0	
InV1170	31.5	4.0	0.0	7.2		4.0	11.7	3.0	26.1	3.0	42.1	3.0	3.0	
Dynamic	21.0	3.0	1.1	4.1		3.0	9.5	2.0	25.0	3.0	33.8	3.0	2.7	
H9160195	28.4	3.0	0.9	2.9		3.0	18.1	4.0	35.9	3.0	48.3	4.0	3.7	
6EW0154	29.0	3.0	0.0	6.2		3.0	12.0	3.0	33.7	3.0	47.0	3.0	3.0	
LE17/332	19.9	3.0	0.0	5.7		3.0	18.9	4.0	37.4	4.0	44.1	3.0	3.7	
LE17/335	33.4	4.0	0.0	7.7		4.0	15.0	3.0	25.9	3.0	32.2	3.0	3.0	
CWH451	31.7	4.0	0.0	7.8		4.0	19.1	4.0	27.1	3.0	29.1	3.0	3.3	
CWH458	21.5	3.0	0.0	5.4		3.0	16.5	3.0	20.1	2.0	35.2	3.0	2.7	
MDS67	25.3	3.0	0.0	6.6		3.0	16.1	3.0	26.1	3.0	42.0	3.0	3.0	
RNX3758	22.2	3.0	0.0	9.1		3.0	14.4	3.0	26.5	3.0	32.6	3.0	3.0	
ESC18076	16.8	2.0	0.0	5.8		2.0	8.2	2.0	20.5	2.0	24.2	2.0	2.0	
ESC18081	26.2	3.0	0.0	4.5		3.0	14.3	3.0	29.4	3.0	45.9	3.0	3.0	
ESC18082	23.0	3.0	0.0	2.7		3.0	11.4	3.0	27.7	3.0	36.5	3.0	3.0	
ESC18087	24.8	3.0	1.0	4.5		3.0	17.7	4.0	15.4	2.0	41.8	3.0	3.0	
DMH402	17.6	2.0	0.0	7.9		2.0	8.6	2.0	25.9	3.0	37.8	3.0	2.7	
DMH475	24.9	3.0	0.0	5.3		3.0	16.3	3.0	28.0	3.0	46.9	3.0	3.0	
WRH541	17.8	3.0	0.0	8.9		3.0	11.4	3.0	28.0	3.0	29.3	3.0	3.0	
WRH566	19.1	3.0	0.0	4.9		3.0	16.3	3.0	28.7	3.0	35.7	3.0	3.0	
MH16LR085	15.9	2.0	0.0	3.9		2.0	8.9	2.0	38.8	4.0	38.2	3.0	3.0	
Kísérleti átlag	23.7		0.4	5.6			13.9		28.9		38.0			
Kísérleti hely	Eszterágpuszta		Székkutas		Szombathely			Eszterágpuszta		Székkutas		Szombathely		

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)							Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)						
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*						Növénykórtani minősítés (2021)	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*						Növénykórtani minősítés (2021)
Magas olajsavtartalmú fajta														
MDS67	17.3	3.0	0.0		4.2		3.0	9.2		38.9	3.0	25.2	3.0	3.0
MDS62	23.5	3.0	0.0		4.8		3.0	14.1		37.4	3.0	23.3	3.0	3.0
MDS64	25.7	3.0	0.0		3.8		3.0	7.9		41.9	3.0	24.0	3.0	3.0
BNH3094/HO	23.9	3.0	0.0		3.4		3.0	13.4		31.0	3.0	22.6	3.0	3.0
V353OL	21.3	3.0	0.0		2.9		3.0	6.8		46.9	4.0	27.8	3.0	3.5
ESC16050/HO/ES Ferio	24.7	3.0	0.0		5.5		3.0	9.8		26.8	2.0	21.7	3.0	2.5
Kísérleti átlag	22.7		0.0		4.1			10.2		37.1		24.1		
Kísérleti hely	Eszterágpusztza		Székkutas		Szombathely			Eszterágpusztza		Székkutas		Szombathely		

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)							Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)						
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*						Növénykórtani minősítés (2021)	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*						Növénykórtani minősítés (2021)
Féltörpe (HSD) Igen korai-Korai-Közép														
Safer	24.4	3.0	0.0		4.4		3.0	18.5	3.0	34.0	3.0	35.2	3.0	3.0
Arsenal	24.6	3.0	0.0		3.5		3.0	10.2	2.0	33.0	3.0	30.2	3.0	2.7
Hybrirock	27.2	3.0	0.0		4.0		3.0	20.1	4.0	40.9	3.0	35.0	3.0	3.3
DK Expression	27.5	3.0	0.0		6.4		3.0	16.6	3.0	32.5	3.0	28.9	3.0	3.0
Umberto KWS/H	39.3	4.0	0.0		5.7		4.0	12.3	3.0	38.9	3.0	31.0	3.0	3.0
Dalton	36.9	4.0	0.0		0.7		4.0	17.8	3.0	36.9	3.0	54.6	4.0	3.3
ARCHITECT (LE14/276)	33.0	3.0	0.0		3.6		3.0	15.6	3.0	37.2	3.0	25.1	3.0	3.0
InV1170	25.7	3.0	1.5		4.6		3.0	16.7	3.0	32.4	3.0	34.1	3.0	3.0
Dynamic	20.4	3.0	0.0		5.4		3.0	13.1	3.0	32.3	3.0	28.3	3.0	3.0
CWH483D	28.6	3.0	0.0		4.3		3.0	15.4	3.0	40.5	3.0	25.0	3.0	3.0
NPZ19249W13	19.9	2.0	0.0		5.9		2.0	12.8	3.0	48.6	4.0	26.2	3.0	3.3
CWH553	18.7	2.0	1.9		5.7		2.0	21.6	4.0	40.9	3.0	43.3	4.0	3.7
NPZ20282W13	20.5	3.0	0.0		3.3		3.0	11.6	2.0	32.5	3.0	25.0	3.0	2.7
Kísérleti átlag	26.7		0.3		4.4			15.6		37.0		32.5		
Kísérleti hely	Eszterágpusztza		Székkutas		Szombathely			Eszterágpusztza		Székkutas		Szombathely		

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)						Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)						
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)	
Korai-közép Fajták (Szabadelvirágzású Fajta csoport)													
Berny/RAW 1130-089	25.3	3.0	8.9		5.6	3.0	8.5		40.4	3.0	24.6	3.0	3.0
CBI 17-1	29.0	3.0	12.4		3.2	3.0	12.7		32.5	3.0	29.9	3.0	3.0
CBI 18-47	20.1	3.0	1.3		5.3	3.0	11.5		32.7	3.0	24.4	3.0	3.0
CBI 18-4	28.6	3.0	13.7		7.1	3.0	12.9		38.4	3.0	28.7	3.0	3.0
CBI 17-2	21.3	3.0	16.5		7.3	3.0	16.8		23.6	2.0	21.6	3.0	2.5
Kísérleti átlag	24.8		10.6		5.7		12.5		33.5		25.9		
Kísérleti hely	Eszterágpusztá		Székkutas		Szombathely		Eszterágpusztá		Székkutas		Szombathely		

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)						Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)						
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)	
AE EU Korai Közép Hibridek													
Safer			0.0		3.3				27.8	3.0	18.0	3.0	3.0
Arsenal			0.0		2.4				24.6	3.0	22.2	3.0	3.0
Hybrirock			0.0		7.1				26.4	3.0	23.6	3.0	3.0
DK Expression			0.0		4.9				35.8	4.0	21.8	3.0	3.5
Umberto KWS/H			0.0		5.4				33.0	4.0	21.9	3.0	3.5
Dalton			0.0		3.4				20.0	3.0	22.1	3.0	3.0
ARCHITECT (LE14/276)			0.0		5.0				21.9	3.0	31.8	4.0	3.5
InV1170			0.0		2.8				23.3	3.0	18.6	3.0	3.0
Dynamic			0.0		3.6				21.6	3.0	22.6	3.0	3.0
InV1165			0.0		2.7				16.4	2.0	23.4	3.0	2.5
TREZZOR			0.0		4.6				21.0	3.0	21.7	3.0	3.0
QUANTICO CS			0.0		3.5				37.4	4.0	24.7	3.0	3.5
Feliciano Kws			0.0		3.9				17.3	2.0	23.6	3.0	2.5
DK Exterrier			0.0		4.4				19.3	3.0	32.3	4.0	3.5
Bluestar			0.0		5.1				22.4	3.0	21.6	3.0	3.0
SY Florida			0.0		1.4				22.7	3.0	24.7	3.0	3.0
SY Iowa			0.0		3.0				20.5	3.0	17.1	2.0	2.5
SY GLORIETTA			0.0		7.7				22.4	3.0	27.1	3.0	3.0
InV1188			0.0		1.4				27.1	3.0	26.2	3.0	3.0
DUKE			0.0		2.7				25.4	3.0	27.8	3.0	3.0
Kísérleti átlag			0.0		3.9				24.3		23.6		
Kísérleti hely	Eszterágpusztá		Székkutas		Szombathely		Eszterágpusztá		Székkutas		Szombathely		

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)							Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)						
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*				Növénykórtani minősítés (2021)			fertőzött tő%, rezisztencia kategória*				Növénykórtani minősítés (2021)		
ÁE EU korai közép IMI														
INV 1266/6EW0152	27.9	3.0	0.0		1.1		3.0	13.9		29.3	3.0	33.0	3.0	3.0
Clavier CL	21.3	2.0	0.0		3.2		2.0	8.8		27.4	3.0	19.7	2.0	2.5
DK Impression CL/WRH400	36.4	3.0	0.0		4.5		3.0	9.1		22.9	3.0	29.8	3.0	3.0
Veritas CL/WRH351	26.5	3.0	0.0		2.1		3.0	5.9		20.3	3.0	25.6	3.0	3.0
Phoenix CL/WRH437	32.3	3.0	0.0		2.5		3.0	7.3		37.6	4.0	29.7	3.0	3.5
DK Importer CL	31.0	3.0	0.0		2.5		3.0	11.4		22.1	3.0	23.6	3.0	3.0
CSZ 19991 SC	34.8	3.0	0.0		3.3		3.0	8.7		24.7	3.0	28.5	3.0	3.0
Kísérleti átlag	30.0		0.0		2.7			9.3		26.3		27.1		
Kísérleti hely	Eszterágpuszta		Székkutas		Szombathely			Eszterágpuszta		Székkutas		Szombathely		

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)							Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)						
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*				Növénykórtani minősítés (2021)			fertőzött tő%, rezisztencia kategória*				Növénykórtani minősítés (2021)		
IMI Korai														
INV 1266/6EW0152	40.4	4.0	0.0		5.4		4.0	9.7	3.0	37.0	3.0	19.1	2.0	2.7
Clavier CL	25.4	3.0	0.0		4.5		3.0	16.7	4.0	32.4	3.0	32.5	4.0	3.7
DK Impression CL/WRH400	26.9	3.0	0.0		4.2		3.0	6.5	2.0	25.5	2.0	27.0	3.0	2.3
Veritas CL/WRH351 st.	34.2	3.0	0.0		2.7		3.0	9.2	2.0	35.7	3.0	27.1	3.0	2.7
Phoenix CL/WRH437 st.	24.4	3.0	0.0		2.2		3.0	11.8	3.0	43.0	3.0	31.3	3.0	3.0
DK Importer CL (próba)	23.4	3.0	0.0		2.4		3.0	21.4	4.0	36.1	3.0	26.3	3.0	3.3
CWH436	25.0	3.0	0.0		2.9		3.0	9.2	2.0	28.6	3.0	26.6	3.0	2.7
NPZ18227W23	37.7	3.0	0.0		2.7		3.0	11.6	3.0	49.8	4.0	21.6	3.0	3.3
NPZ19250W23	47.6	4.0	0.0		4.3		4.0	12.5	3.0	38.5	3.0	32.5	4.0	3.3
WRH 596	26.0	3.0	0.0		3.4		3.0	10.7	3.0	31.9	3.0	29.2	3.0	3.0
CWH509	48.2	4.0	0.0		2.5		4.0	14.1	3.0	40.0	3.0	16.0	2.0	2.7
HRE856	26.0	3.0	0.0		2.8		3.0	14.4	3.0	31.4	3.0	22.3	3.0	3.0
LE19/360	31.5	3.0	0.0		2.2		3.0	17.9	4.0	44.3	3.0	19.2	2.0	3.0
CWH469	33.0	3.0	0.0		2.4		3.0	9.2	2.0	33.8	3.0	22.6	3.0	2.7
CWH550	22.1	2.0	0.0		3.4		2.0	24.2	5.0	40.8	3.0	27.2	3.0	3.7
RAP20279W21	27.9	3.0	0.0		1.5		3.0	5.8	2.0	32.4	3.0	24.5	3.0	2.7
CWH519	43.9	4.0	0.0		2.7		4.0	10.3	3.0	44.4	3.0	26.5	3.0	3.0
HRE095/Nizza CL	26.0	3.0	0.0		3.6		3.0	10.5	3.0	24.2	2.0	30.3	3.0	2.7
HRE094/Belizze CL	15.4	2.0	0.0		1.6		2.0	8.0	2.0	33.5	3.0	27.8	3.0	2.7
Kísérleti átlag	30.8		0.0		3.0			12.3		36.0		25.8		
Kísérleti hely	Eszterágpuszta		Székkutas		Szombathely			Eszterágpuszta		Székkutas		Szombathely		

Fajta	Fehérpenészes szárrothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)						Fómás szárrák (<i>Leptosphaeria sp.</i>)						
	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)	fertőzött tő%, rezisztencia kategória*					Növénykórtani minősítés (2021)	
IMI Közép													
INV 1266/6EW0152	45.7	4.0	0.0		5.8	4.0	9.3		41.3	3.0	28.6	3.0	3.0
Clavier CL	31.3	3.0	0.0		2.8	3.0	10.9		31.4	3.0	20.1	2.0	2.5
DK Impression CL/WRH400	31.2	3.0	0.0		2.4	3.0	9.2		23.7	2.0	27.1	3.0	2.5
Veritas CL/WRH351 st.	23.3	2.0	0.0		4.5	2.0	11.0		24.7	2.0	30.4	3.0	2.5
Phoenix CL/WRH437 st.	37.5	3.0	0.0		2.4	3.0	10.4		23.1	2.0	21.7	3.0	2.5
DK Importer CL	37.6	3.0	0.0		1.4	3.0	12.7		32.9	3.0	29.4	3.0	3.0
LE18/359	34.2	3.0	0.0		1.7	3.0	13.2		37.0	3.0	27.2	3.0	3.0
DMH464	33.0	3.0	0.0		2.6	3.0	13.7		36.2	3.0	28.6	3.0	3.0
DMH487	32.3	3.0	1.0		2.5	3.0	10.6		37.0	3.0	31.5	3.0	3.0
DMH 516	31.0	3.0	0.0		2.2	3.0	14.6		42.9	3.0	29.4	3.0	3.0
DMH 486	37.8	3.0	0.0		2.3	3.0	11.4		33.6	3.0	29.1	3.0	3.0
8EW0217	41.2	3.0	0.0		2.6	3.0	10.3		39.5	3.0	27.8	3.0	3.0
8EW0218	31.6	3.0	0.0		4.0	3.0	8.4		47.5	4.0	24.0	3.0	3.5
9EW0249 (visszavont)													
ESC18075	44.7	3.0	1.0		3.0	3.0	10.4		42.0	3.0	31.3	3.0	3.0
CWH510	38.6	3.0	0.0		2.2	3.0	16.1		40.8	3.0	24.2	3.0	3.0
CWH551	49.5	4.0	0.0		0.8	4.0	3.9		29.8	3.0	26.1	3.0	3.0
RAP587	37.7	3.0	0.0		1.5	3.0	13.3		28.9	3.0	34.6	3.0	3.0
Kísérleti átlag	36.4		0.1		2.6		11.1		34.8		27.7		
Kísérleti hely	Eszterágpusztá		Székkutas		Szombathely		Eszterágpusztá		Székkutas		Szombathely		

***Rezisztencia kategória**

- 1= rezisztens
- 2= mérsékelten rezisztens
- 3= közepesen fogékony
- 4= közepesnél fogékonyabb
- 5= nagyon fogékony