

Til anmeldere og forsøgssteder
af bederoer

Tystofte 6. December 2018

Hermed fremsendes årsresultater af bederoer 2018

Alle sorter og resultater efter lednummer orden:

Lednr.	1	Målesort bioenergi
Lednr.	2	Målesort foderroe
Lednr.	3	Sukkerroe
Lednr.	4	Bioenergisort
Lednr.	5	Foderroe
Lednr.	6	Bioenergisort
Lednr.	7-8	Sukkerroe
Lednr.	9	Bioenergisorter
Lednr.	10-11	Sukkerroe
Lednr.	12	Bioenergisorter
Lednr.	13	Sukkerroe
Lednr.	14-15	Bioenergisorter
Lednr.	16	Sukkerroe
Lednr.	17-19	Bioenergisorter
Lednr.	20	Sukkerroe
Lednr.	21-22	Bioenergisorter
Lednr.	23-24	Foderroe
Lednr.	25	Sukkerroe
Lednr.	26-27	Foderroe
Lednr.	28-38	Bioenergisorter

Forsøg	Lokalitet	Sådato	Høstdato	Bemærkninger
VP	Hellevad	19-apr-18	09-okt-18	
VP	Ytteborg	24-apr-18	-	Kasseret
VP	Sofiehøj	29-apr-18	01-nov-18	
VP	Tystofte	17-apr-18	19-okt-18	
OBS	Tystofte	18-apr-18	-	Usprøjtet forsøg (2 gentagelser)
	Stokroe-test, tidlig såning ved Saxfjed	-	-	Kasseret

Med venlig hilsen



Erik Lawaetz

Værdiafprøvnningen af Bederoer 2018

Lednr	Sortskode	Navn	Hkg rene roer per Ha					Rodtørstofprocent					Rodtørstofudbytte Hkg per Ha				
			Hellevad	Sofiehøj	Tystofte	Gns.	Fht.	Hellevad	Sofiehøj	Tystofte	Gns.	Fht.	Hellevad	Sofiehøj	Tystofte	Gns.	Fht.
1	28102	Bergman	884,7	994,8	958,7	946,1	100	21,3	24,4	23,1	22,9	100	190,2	242,2	219,4	217,2	100
2	12926	Magnum	971,6	907,5	955,3	944,8	100	18,6	22,4	20,5	20,5	89	180,8	202,8	195,6	193,1	89
4	26113	Gerty KWS	857,7	927,3	934,0	906,3	96	20,9	24,0	22,8	22,6	98	179,2	222,4	210,7	204,1	94
5	26750	Bangor	1132,4	1015,6	1094,2	1080,7	115	17,2	20,2	18,6	18,7	81	194,2	205,9	202,6	200,9	93
6	26751	Enermax	886,8	923,7	1039,2	949,9	101	19,1	22,5	20,5	20,7	90	168,0	207,4	211,9	195,7	90
7	26774	Barents	855,6	937,6	845,1	879,4	93	22,4	25,6	24,1	24,0	105	191,8	240,8	203,1	211,9	98
8	27451	Jollina KWS	945,4	985,0	930,3	953,6	101	21,0	25,5	24,0	23,5	102	200,6	251,7	221,7	224,7	103
9	27463	Cindy KWS	766,6	945,3	879,2	863,7	91	21,0	25,1	23,3	23,1	101	160,8	236,7	202,6	200,0	92
11	28866	Darnella KWS	1006,7	946,3	971,8	974,9	103	20,5	25,1	23,0	22,9	100	206,5	237,4	225,5	223,1	103
12	28883	Acker	880,2	932,0	898,6	903,6	96	21,9	25,5	24,2	23,9	104	194,4	237,8	220,1	217,5	100
13	28933	Vertigo	864,8	930,5	910,4	901,9	95	22,3	25,8	24,4	24,2	105	191,2	239,8	224,1	218,3	101
14	29608	Tarina KWS	1006,0	918,4	1046,4	990,3	105	21,3	26,0	23,2	23,5	102	214,9	238,7	242,7	232,1	107
15	29638	Bardot	940,5	1002,4	967,4	970,1	103	20,6	23,7	22,4	22,2	97	191,7	237,5	219,9	216,4	100
16	29662	Degas	953,6	925,2	935,8	938,2	99	21,8	25,1	23,8	23,5	103	207,0	232,4	220,4	219,9	102
17	29677	Yoda	894,8	942,6	941,0	926,1	98	22,7	25,9	24,1	24,3	106	202,2	244,7	225,0	224,0	103
18	29679	Alfred	995,4	943,8	887,7	942,3	100	22,0	25,0	23,7	23,6	103	219,8	236,2	209,6	221,8	103
19	30326	Eloquenta KWS	924,5	1000,0	994,6	973,0	103	21,2	25,3	23,3	23,3	101	196,5	252,6	229,8	226,3	104
20	30335	Farina KWS	913,8	1023,4	1006,2	981,2	104	20,9	25,4	23,6	23,3	101	191,1	260,2	237,1	229,5	105
21	31054	Pierina KWS	853,3	863,8	874,3	863,8	91	22,2	26,5	24,0	24,3	106	191,1	228,6	207,3	209,0	96
22	31055	Myrilla KWS	965,2	931,2	977,4	957,9	102	21,5	25,4	23,5	23,5	102	205,9	236,0	229,4	223,8	103
23	32880	Geronimo	1121,6	945,0	1135,5	1067,4	113	16,8	20,0	17,8	18,2	79	188,5	189,1	206,6	194,7	90
24	32881	MH RR 5416	1123,1	1022,0	1164,8	1103,3	117	17,0	20,4	18,9	18,8	82	190,8	208,7	219,7	206,4	96
25	32882	Alisha KWS	892,5	980,5	945,6	939,5	99	22,3	26,0	24,4	24,3	106	199,1	255,4	230,3	228,3	105
26	31967	Delicante	1126,1	1058,5	1156,0	1113,5	118	16,9	19,8	18,3	18,3	80	191,4	209,7	209,6	203,6	94
27	31968	DM 1775	1141,5	1098,0	1122,6	1120,7	119	17,3	19,9	18,3	18,5	81	196,5	218,7	203,1	206,1	95
28	31979	Clint	893,8	839,7	864,2	865,9	92	22,4	25,9	24,3	24,2	105	199,8	218,5	210,2	209,5	97
29	31980	Gahan	921,6	1005,8	1021,4	982,9	104	22,0	25,1	23,3	23,5	102	203,9	252,6	236,5	231,0	106
30	31981	Hogan	883,7	968,3	931,4	927,8	98	21,6	25,1	23,7	23,5	102	191,9	242,1	219,0	217,7	100
31	31982	Olof	924,5	955,2	880,4	920,0	97	21,0	24,6	23,4	23,0	100	195,0	233,7	204,5	211,1	97
32	32751	ST248123	915,7	912,4	959,5	929,2	98	21,4	25,2	23,3	23,3	102	196,3	229,8	225,3	217,1	100
33	32752	ST248124	864,9	941,8	958,4	921,7	97	21,9	25,4	23,3	23,5	102	187,6	239,6	223,2	216,8	100
34	32753	ST248125	852,7	845,7	843,9	847,5	90	22,3	25,8	24,1	24,1	105	189,8	217,1	207,4	204,8	95
35	32754	ST248126	813,6	745,8	817,7	792,4	84	23,0	26,4	24,5	24,6	107	186,0	196,7	201,2	194,6	90
36	32773	8E953	874,2	888,8	906,4	889,8	94	22,6	25,8	24,5	24,3	106	197,1	228,8	220,7	215,5	100
37	32774	8E954	856,2	841,5	900,1	865,9	92	23,2	26,4	24,7	24,8	108	201,0	222,0	222,8	215,3	100
38	32775	8E955	1064,0	958,4	1093,3	1038,6	110	18,1	20,9	18,9	19,3	84	192,0	200,5	205,0	199,2	92
		LSD	87,8	72,9	101,5	87,4	9	0,4	0,6	0,6	0,6	2	17,9	15,5	19,4	17,6	8

Værdiafprøvnningen af Bederoer 2018

Lednr	Sortskode	Navn	Top friskvægt Hkg per Ha				Toptørstofprocent				Toptørstofudbytte Hkg per Ha				Rod og Toptørstofudbytte Hkg per Ha			
			Hellevad	Tystofte	Gns.	Fht.	Hellevad	Tystofte	Gns.	Fht.	Hellevad	Tystofte	Gns.	Fht.	Hellevad	Tystofte	Gns.	Fht.
1	28102	Bergman	279,3	339,2	309,2	100	13,2	15,5	14,4	100	36,8	51,3	44,1	100	226,9	270,7	248,8	100
2	12926	Magnum	250,3	341,6	296,0	95	12,9	14,6	13,8	96	32,5	49,6	41,1	93	213,3	245,2	229,2	92
4	26113	Gerty KWS	229,5	290,9	260,2	84	15,8	16,2	16,0	111	35,9	47,8	41,8	95	215,1	258,4	236,7	95
5	26750	Bangor	226,2	256,4	241,3	78	12,4	15,3	13,8	96	27,9	38,8	33,4	76	222,1	241,4	231,8	93
6	26751	Enermax	236,5	323,0	279,8	90	12,7	15,3	14,0	97	29,3	48,3	38,8	87	197,3	260,2	228,8	92
7	26774	Barents	305,7	336,2	320,9	104	14,1	15,4	14,7	103	43,2	53,3	48,3	111	235,1	256,4	245,7	99
8	27451	Jollina KWS	282,5	317,5	300,0	97	15,0	17,0	16,0	112	43,1	52,9	48,0	110	243,7	274,6	259,2	104
9	27463	Cindy KWS	222,1	286,2	254,1	82	15,7	15,8	15,8	110	34,3	45,5	39,9	91	195,1	248,0	221,6	89
11	28866	Darnella KWS	255,4	268,2	261,8	85	13,2	16,3	14,8	103	34,0	44,1	39,1	89	240,5	269,6	255,1	103
12	28883	Acker	307,0	310,9	309,0	101	14,2	14,4	14,3	100	43,4	46,7	45,1	105	237,9	266,8	252,3	101
13	28933	Vertigo	285,3	387,5	336,4	108	14,7	16,5	15,6	109	41,9	65,1	53,5	120	233,0	289,2	261,1	105
14	29608	Tarina KWS	308,0	335,3	321,7	105	14,5	15,7	15,1	105	44,6	53,3	48,9	112	259,5	296,0	277,8	112
15	29638	Bardot	242,2	346,6	294,4	94	13,2	14,7	13,9	97	31,1	51,8	41,5	93	222,8	271,7	247,3	99
16	29662	Degas	298,2	303,1	300,7	98	14,2	17,4	15,8	110	41,8	51,5	46,7	107	248,7	271,9	260,3	105
17	29677	Yoda	311,9	311,0	311,5	102	13,6	16,6	15,1	105	42,5	50,4	46,4	107	244,6	275,4	260,0	105
18	29679	Alfred	338,9	395,0	366,9	119	14,2	15,9	15,1	105	48,7	61,7	55,2	126	268,5	271,2	269,8	108
19	30326	Eloquenta KWS	224,3	266,5	245,4	79	14,3	16,3	15,3	107	32,1	43,9	38,0	86	228,7	273,7	251,2	101
20	30335	Farina KWS	199,8	239,5	219,7	71	14,2	15,7	14,9	104	28,4	39,3	33,9	77	219,6	276,4	248,0	100
21	31054	Pierina KWS	231,5	249,8	240,7	78	15,6	17,7	16,6	116	36,9	42,4	39,6	91	227,9	249,7	238,8	96
22	31055	Myrilla KWS	251,3	305,9	278,6	90	14,6	15,9	15,2	106	35,9	49,0	42,5	97	241,9	278,4	260,1	105
23	32880	Geronimo	215,4	272,6	244,0	79	12,5	13,4	12,9	90	26,4	37,2	31,8	72	214,9	243,8	229,4	92
24	32881	MH RR 5416	178,3	293,5	235,9	75	12,9	15,1	14,0	98	23,1	43,7	33,4	74	213,9	263,4	238,7	96
25	32882	Alisha KWS	254,3	254,1	254,2	83	14,4	16,5	15,5	108	37,0	42,5	39,7	92	236,1	272,8	254,4	102
26	31967	Delicante	254,1	321,8	287,9	93	12,0	13,6	12,8	89	29,7	42,7	36,2	82	221,1	252,3	236,7	95
27	31968	DM 1775	275,8	339,4	307,6	99	12,5	14,8	13,7	95	34,8	50,0	42,4	96	231,2	253,1	242,2	97
28	31979	Clint	294,4	307,0	300,7	98	15,2	16,7	16,0	111	44,9	51,8	48,3	111	244,7	261,9	253,3	102
29	31980	Gahan	273,0	292,9	283,0	92	14,2	15,8	15,0	105	38,9	46,7	42,8	98	242,8	283,1	263,0	106
30	31981	Hogan	299,6	338,9	319,3	104	14,1	15,7	14,9	104	42,6	53,3	47,9	110	234,5	272,3	253,4	102
31	31982	Olof	261,6	255,7	258,6	85	14,2	17,0	15,6	109	37,2	43,4	40,3	93	232,3	248,0	240,1	97
32	32751	ST248123	261,8	285,4	273,6	89	14,5	17,0	15,7	110	37,8	48,8	43,3	99	234,0	274,1	254,1	102
33	32752	ST248124	307,9	335,3	321,6	105	14,5	15,5	15,0	104	43,7	51,9	47,8	110	231,2	275,2	253,2	102
34	32753	ST248125	291,0	331,6	311,3	101	15,2	16,9	16,0	112	44,0	58,4	51,2	117	233,8	265,8	249,8	100
35	32754	ST248126	315,8	355,2	335,5	109	14,5	15,5	15,0	105	45,2	55,1	50,2	115	231,1	256,3	243,7	98
36	32773	8E953	267,6	308,5	288,1	93	15,8	18,4	17,1	119	42,2	57,0	49,6	113	239,3	277,7	258,5	104
37	32774	8E954	344,1	317,6	330,9	108	15,5	17,6	16,5	115	54,1	58,2	56,2	130	255,1	281,0	268,1	108
38	32775	8E955	262,5	300,6	281,5	91	13,6	15,2	14,4	100	35,4	45,1	40,3	92	227,4	250,1	238,7	96
		LSD	36,1	49,4	42,8	14	1,4	1,7	1,5	11	5,9	9,9	7,9	18	21,7	22,7	22,2	9

Værdiafprøvnningen af Bederoer 2018

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg						
			1	3	3	3	3	3	3
			Roens længde, mm ²⁾	Roens skulderhøjde, mm	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Jordved-hæng, Fht.	Jord ifht. tørstof i rod, Fht.
1	28102	Bergman	212	66	4,8	4,3	7,4	100	100
2	12926	Magnum	204	83	4,7	4,3	7,4	75	83
3	25764	Criollo	180	59	4,7	4,6	7,3	93	89
4	26113	Gerty KWS	196	68	4,8	4,6	7,0	77	79
5	26750	Bangor	252	116	6,0	5,4	8,3	66	80
6	26751	Enermax	240	79	4,9	4,9	7,7	65	71
7	26774	Barents	203	59	4,9	4,9	6,9	71	68
8	27451	Jollina KWS	184	56	4,7	4,1	7,2	105	102
9	27463	Cindy KWS	222	72	4,7	4,9	7,7	83	82
10	28095	Flexness	197	53	4,7	4,2	7,6	72	69
11	28866	Darnella KWS	187	55	3,9	3,9	7,3	105	105
12	28883	Acker	207	62	5,1	4,8	7,0	75	72
13	28933	Vertigo	181	67	4,8	4,7	7,4	67	64
14	29608	Tarmina KWS	215	69	4,7	3,9	7,0	96	94
15	29638	Bardot	227	70	5,3	5,0	6,9	77	80
16	29662	Degas	201	74	4,8	4,8	7,7	89	86
17	29677	Yoda	208	63	4,7	4,7	7,3	91	86
18	29679	Alfred	211	62	4,4	4,3	6,7	90	87
19	30326	Eloquentia KWS	201	57	4,2	3,9	7,1	96	95
20	30335	Farina KWS	197	56	4,2	4,0	7,0	83	81
21	31054	Pierina KWS	182	63	4,1	3,7	7,7	62	59
22	31055	Myrilla KWS	244	81	5,1	4,0	7,2	90	89
23	32880	Geronimo	224	102	6,0	5,7	8,1	67	84
24	32881	MH RR 5416	202	88	5,6	5,4	8,1	73	88
25	32882	Alisha KWS	190	60	4,8	4,2	7,3	79	74
26	31967	Delicante	237	96	5,5	5,3	8,1	101	126
27	31968	DM 1775	219	89	5,0	4,7	8,0	92	113
28	31979	Clint	206	60	4,4	4,3	6,2	84	79
29	31980	Gahan	207	63	4,9	4,9	7,7	86	84
30	31981	Hogan	197	69	5,3	4,8	7,5	91	89
31	31982	Olof	217	84	4,7	4,6	7,7	87	87
32	32751	ST248123	217	76	4,9	4,4	7,2	91	89
33	32752	ST248124	212	67	4,6	4,6	7,4	84	82
34	32753	ST248125	208	70	4,7	4,1	7,4	99	94
35	32754	ST248126	192	52	3,8	3,7	7,0	149	138
36	32773	8E953	224	70	4,4	3,8	7,4	90	85
37	32774	8E954	207	64	4,1	3,6	7,0	98	90
38	32775	8E955	189	88	5,7	5,1	8,7	99	117
Avg.			208	71	4,8	4,5	7,4	87	88

1) Pr. 100 gram sukker

2) Målinger fra SES forsøg, Tystofte

3) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter

4) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter

5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket

6) Stokroetest Saxfjed, tidlig såning (stress-test)

7) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

8) OBS forsøg = usprøjtede forsøg. Skala 1 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance

Værdiafprøvnngen af Bederoer 2018

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg					
			3	3	3	1	3	3
			Planter pr. hektar	Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte-forsøg ³⁾	Stokroetest tidlig såning, 0/00 ⁶⁾	Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁷⁾	Antal forsøg med stokroer, udbytteforsøg ⁷⁾
1	28102	Bergman	93.503	80	7,9	-	0,0	0
2	12926	Magnum	85.355	79	7,9	-	0,0	0
3	25764	Criollo	94.165	83	7,9	-	0,0	0
4	26113	Gerty KWS	94.198	78	7,9	-	0,0	0
5	26750	Bangor	86.914	74	7,7	-	0,0	0
6	26751	Enermax	89.861	79	7,3	-	0,0	0
7	26774	Barents	95.293	84	8,9	-	0,0	0
8	27451	Jollina KWS	94.599	79	8,6	-	0,0	0
9	27463	Cindy KWS	90.803	74	7,8	-	0,0	0
10	28095	Flexness	98.549	79	7,0	-	0,0	0
11	28866	Darnella KWS	95.648	78	8,1	-	0,0	0
12	28883	Acker	93.349	81	8,4	-	0,0	0
13	28933	Vertigo	96.334	82	8,3	-	0,0	0
14	29608	Tarmina KWS	97.701	78	8,1	-	0,0	0
15	29638	Bardot	96.404	73	8,4	-	0,0	0
16	29662	Degas	96.188	82	8,0	-	0,0	0
17	29677	Yoda	93.109	82	8,0	-	0,0	0
18	29679	Alfred	103.086	85	8,6	-	0,0	0
19	30326	Eloquentia KWS	96.953	77	8,4	-	0,6	1 fsg m 1 stok
20	30335	Farina KWS	99.676	72	8,6	-	0,0	0
21	31054	Pierina KWS	93.457	72	8,2	-	0,0	0
22	31055	Myrilla KWS	92.053	74	8,0	-	0,0	0
23	32880	Geronimo	93.916	76	7,6	-	0,0	0
24	32881	MH RR 5416	95.864	75	7,4	-	0,0	0
25	32882	Alisha KWS	94.877	78	9,0	-	0,0	0
26	31967	Delicante	88.086	79	7,9	-	0,0	0
27	31968	DM 1775	94.198	84	8,0	-	0,0	0
28	31979	Clint	95.142	78	7,7	-	0,0	0
29	31980	Gahan	95.941	83	8,2	-	0,0	0
30	31981	Hogan	94.120	82	8,6	-	1,2	1 fsg m 2 stok
31	31982	Olof	93.843	79	7,8	-	0,0	0
32	32751	ST248123	91.142	81	8,2	-	0,0	0
33	32752	ST248124	95.849	80	8,4	-	0,0	0
34	32753	ST248125	95.015	76	8,3	-	0,0	0
35	32754	ST248126	92.870	86	7,7	-	0,6	1 fsg m 1 stok
36	32773	8E953	93.827	78	8,8	-	0,0	0
37	32774	8E954	87.064	81	8,8	-	0,0	0
38	32775	8E955	84.627	77	7,8	-	0,0	0
Avg.			91	79	8,1	kasseret	0,1	

1) Pr. 100 gram sukker

2) Målinger fra SES forsøg

3) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter

4) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter

5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket

6) Stokroetest Saxfjed, tidlig såning (stress-test)

7) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

8) OBS forsøg = usprøjtede forsøg. Skala 1 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance

OBS Tystofte parceller af Bederoer 2018

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg			Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			1	1	1	
			OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	
1	28102	Bergman	7,5	0,0	0,0	RmR
2	12926	Magnum	5,5	0,0	0,0	
3	25764	Criollo	7,5	0,0	0,0	RmR
4	26113	Gerty KWS	6,5	0,0	0,0	RmR
5	26750	Bangor	6,0	0,0	0,0	
6	26751	Enermax	5,5	0,0	0,3	RmR
7	26774	Barents	6,8	0,0	0,0	RmR
8	27451	Jollina KWS	6,0	0,0	2,5	RmR
9	27463	Cindy KWS	5,8	0,0	0,5	RmR
10	28095	Flexness	8,0	0,0	0,0	RmR
11	28866	Darnella KWS	6,3	0,0	2,5	RmR
12	28883	Acker	7,0	0,0	0,0	RmR
13	28933	Vertigo	7,0	0,0	2,0	RmR
14	29608	Tarmina KWS	4,0	0,0	0,5	RmR
15	29638	Bardot	6,0	0,0	0,0	RmR
16	29662	Degas	7,5	0,0	0,8	RmR
17	29677	Yoda	7,5	0,0	0,0	RmR
18	29679	Alfred	6,8	0,0	0,3	RmR+NmT
19	30326	Eloquentia KWS	6,5	0,0	0,5	RmR
20	30335	Farina KWS	6,5	0,0	1,0	RmR
21	31054	Pierina KWS	7,5	0,0	0,0	RmR
22	31055	Myrilla KWS	5,8	0,0	0,5	RmR
23	32880	Geronimo	6,5	0,0	0,0	
24	32881	MH RR 5416	6,0	0,0	0,0	
25	32882	Alisha KWS	5,0	0,0	0,3	
26	31967	Delicante	5,5	0,0	0,0	RmR
27	31968	DM 1775	5,0	0,0	0,0	RmR
28	31979	Clint	8,8	0,0	0,0	RmR+NmT
29	31980	Gahan	8,5	0,0	0,5	RmR
30	31981	Hogan	6,8	0,0	0,5	RmR
31	31982	Olof	6,8	0,0	0,0	RmR
32	32751	ST248123	5,3	0,0	0,0	RmR
33	32752	ST248124	7,3	0,0	0,3	RmR
34	32753	ST248125	5,0	0,0	0,3	RmR
35	32754	ST248126	7,3	0,0	0,8	RmR+RcT
36	32773	8E953	4,8	0,0	0,5	RmR
37	32774	8E954	4,0	0,0	0,3	RmR
38	32775	8E955	6,5	0,0	0,8	RmR
Avg.			6,4	0,0	0,4	

1) Pr. 100 gram sukker

2) Målinger fra SES forsøg

3) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter

4) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter

5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket

6) Stokroetest Saxfjed, tidlig såning (stress-test)

7) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

8) OBS forsøg = usprøjtede forsøg. Skala 1 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance

Translation

Tystofte 6. December 2018

Danish	English
Værdiafprøvningen	VCU
Udbytte	Yield
Rod	Root
Tørstof	Dry matter
Top	Top
Saft	Juice
Jordvedhæng	Tare (dirt)
Rodfure	Root furrow
Vaskbarhed	Washable
Glathed	Smooth skin
Grenethed	Tendency to branch
Højde over jord	Root above ground
Bladdække	Leaf cover
Stokløbere	Bolters
Topfriskhed	Vigour of plants before harvest
OBS forsøg/parceller	Trial not sprayed with fungicide