

Til anmeldere og forsøgssteder
af sukkerroer

Tystofte 23. November 2020

Hermed fremsendes årsresultater af sukkerroer 2020

Alle sorter og resultater efter lednummer orden:

Lednr.	1 & 2	Målesorter	Force bejdsning
Lednr.	3	Målesorter	Gaicho bejdsning
Lednr.	4-22	Sorter optaget på sortsliste eller sortsliste godkendt	
Lednr.	23-29	EU Sorter	
Lednr.	30-45	Sorter i 2+. års afprøvning	
Lednr.	46-81	Sorter i 1+. års afprøvning	
Lednr.	1-17	Dyrkede sorter 2020	
Lednr.	18-22	Test sorter 2020	

Forsøg	Forsøgssted	Så-dato	Høst-dato	Bemærkninger
VP	Christiansæde	03-apr-20	13-sep-20	
VP	Vilhelmsdal	31-mar-20	22-sep-20	
VP	Tystofte	30-mar-20	15-okt-20	
OBS	Tystofte	31-mar-20	-	Ikke fungicid-sprøjtet forsøg med 2 gentagelser
Stokroe-test ved NBR meget tidlig såning		05-mar-20		
Stokroe-test ved NBR tidlig såning		22-mar-20		

Med venlig hilsen



TystofteFonden
Teglværksvej 10, Tystofte, 4230 Skælskør

Dir. tlf.: +45 5080 8453

[E-mail: eal@tystofte.dk](mailto:eal@tystofte.dk)

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2020 - Sukkerudbytte, t/ha og forholdstal

Lednr	Sortskode	*) Navn	Vilhelmsdal	Christian-sæde	Tystofte	Gns.	Vilhelmsdal	Christian-sæde	Tystofte	Gns.
1	24800	D Pasteur (Force)	14,3	11,7	14,4	13,5	100	100	100	100
2	27474	D Lombok (Force)	14,4	11,5	13,8	13,2	101	99	95	98
3	27474	D Lombok (Gaucho)	14,8	11,4	13,4	13,2	104	98	93	98
4	28863	D Cantona KWS	14,7	11,5	14,8	13,7	103	99	102	101
5	29592	D Daphna	15,3	12,2	14,8	14,1	107	105	102	105
6	29664	D Klimt	14,7	11,9	14,5	13,7	103	102	100	102
7	30338	D Selma KWS	15,8	12,5	15,1	14,5	111	107	104	108
8	30355	D Whisky	14,3	11,6	15,0	13,6	100	99	104	101
9	30413	D Davinci	13,9	11,8	13,5	13,1	98	101	94	97
10	30416	D Joker	13,9	11,4	13,9	13,1	97	98	96	97
11	31063	D Fenja KWS	15,5	11,9	15,6	14,3	109	102	108	106
12	31118	D Sigurd	14,9	11,7	14,1	13,5	104	100	98	101
13	31147	D Nelson	14,2	11,6	13,4	13,1	100	100	93	97
14	31943	D Evalotta KWS	14,1	11,6	14,8	13,5	99	99	103	100
15	31969	D Bauer	14,5	12,1	14,8	13,8	101	104	103	103
16	31991	D Mango	15,0	11,7	14,7	13,8	105	101	102	103
17	32004	D Twix	14,1	11,9	13,0	13,0	99	102	90	97
18	31082	T Tampa	14,3	11,9	15,0	13,8	100	102	104	102
19	31983	T Cub	14,0	11,4	14,4	13,3	98	98	100	99
20	32763	T Cascara KWS	15,1	12,1	15,4	14,2	106	104	106	105
21	32787	T Vodka	14,2	11,8	14,0	13,3	100	101	97	99
22	32817	T Roxy	14,0	11,8	14,5	13,4	98	102	100	100
23	31953	Smart Renja KWS	13,0	10,3	12,2	11,8	91	89	85	88
24	32744	Basten	14,1	11,4	15,3	13,6	99	98	106	101
25	32747	Satie	14,8	11,7	14,3	13,6	104	101	99	101
26	32761	Smart Rivetta KWS	13,4	11,5	13,9	12,9	94	99	96	96
27	32764	Caprianna KWS	15,6	12,0	14,6	14,1	109	103	101	104
28	32771	Smart Edda KWS	14,0	10,5	13,1	12,5	98	90	91	93
29	32790	Lolland	14,3	11,4	13,2	13,0	100	98	92	97
30	33511	Valdemar	14,3	12,0	14,6	13,6	100	103	101	101
31	33512	Vespa	14,2	11,7	14,1	13,3	100	100	98	99
32	33516	Nakskov	14,4	12,1	14,3	13,6	101	104	99	101
33	33517	Castello	14,8	11,6	13,3	13,2	104	99	92	98
34	33527	Aloyzious	14,2	11,4	14,5	13,4	100	98	100	99
35	33528	Nasser	15,7	12,4	15,0	14,4	110	107	104	107
36	33529	Button	14,3	11,8	15,6	13,9	100	101	108	103
37	33530	Richard	14,0	11,2	14,2	13,1	98	96	98	98
38	33548	Karelia KWS	14,7	11,3	15,7	13,9	103	97	109	103
39	33551	Smart Sinja KWS	14,1	10,6	12,8	12,5	99	91	89	93
40	33558	Cadopia KWS	14,3	11,4	13,9	13,2	100	98	96	98
41	33569	Sandpiper Smart	13,4	10,7	13,0	12,4	94	92	90	92
42	33570	Skelby	15,3	12,5	15,1	14,3	107	107	105	106
43	33571	Cumulus	14,5	11,7	14,7	13,6	102	100	102	101
44	33572	Falster	14,7	12,2	15,5	14,1	103	105	107	105
45	33573	Stevns	15,2	12,0	14,7	13,9	106	103	102	104
46	33720	9K938	14,4	11,6	16,0	14,0	101	99	111	104
47	34340	MH2028	14,4	12,0	14,3	13,6	101	103	99	101
48	34341	MH2048	15,1	12,0	15,4	14,2	106	103	107	105

*) Dyrkede sorter 2020 markeret med D og observationssorter med T

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2020 - Sukkerudbytte, t/ha og forholdstal

Lednr	Sortskode	*) Navn	Vilhelms- dal	Christian- sæde	Tystofte	Gns.	Vilhelms- dal	Christian- sæde	Tystofte	Gns.
49	34342	MH2049	12,8	10,4	13,8	12,3	90	89	95	91
50	34343	MH4039	13,7	10,4	13,3	12,5	96	89	92	92
51	34344	MH4042	13,9	11,5	15,1	13,5	97	99	105	100
52	34345	MH4043	14,3	11,9	14,3	13,5	100	102	99	101
53	34346	MH4046	14,1	11,8	13,1	13,0	99	101	90	97
54	34351	SV2401	14,0	11,3	13,4	12,9	98	97	93	96
55	34352	SV2402	14,5	11,4	15,3	13,7	101	98	106	102
56	34353	SV2403	15,4	12,2	14,3	14,0	108	105	99	104
57	34354	SV2404	14,9	12,0	14,7	13,9	104	103	102	103
58	34355	SV2405	14,8	11,9	14,6	13,7	104	102	101	102
59	34356	SV2406	14,1	11,7	14,1	13,3	99	100	98	99
60	34357	SV2407	14,2	11,4	15,0	13,5	99	98	104	100
61	34358	SV2444	11,9	9,4	10,7	10,6	83	80	74	79
62	34382	ST12982	16,0	12,7	15,8	14,9	112	109	110	110
63	34383	ST1220050	13,4	10,7	14,1	12,7	94	92	97	94
64	34384	ST1220074	13,5	11,0	14,5	13,0	94	94	101	96
65	34385	ST1320003	14,2	11,6	14,8	13,5	99	100	102	100
66	34386	ST1520064	13,3	10,3	12,3	12,0	93	88	85	89
67	34387	ST1520073	14,1	11,3	13,9	13,1	98	97	96	97
68	34390	OK006	13,4	11,0	14,7	13,0	94	94	102	97
69	34391	OK012	14,7	11,5	14,1	13,4	103	98	98	100
70	34392	OK014	14,8	11,6	15,2	13,9	104	100	106	103
71	34393	OK017	15,1	11,8	15,1	14,0	106	101	105	104
72	34394	OK025	13,6	10,6	14,8	13,0	95	91	102	96
73	34395	OK027	14,3	11,6	13,5	13,2	100	100	94	98
74	34396	OK030	15,5	12,4	14,9	14,3	109	107	103	106
75	34397	OK031	15,7	12,1	14,6	14,1	110	104	101	105
76	34398	OK041	14,6	11,7	15,3	13,9	102	101	106	103
77	34399	OK044	14,0	11,4	15,1	13,5	98	98	104	100
78	34400	OK047	14,2	11,2	14,9	13,4	99	96	103	100
79	34401	Smart Iberia KWS	14,1	10,8	13,1	12,7	99	93	91	94
80	34402	Smart Latoria KWS	12,8	10,3	13,1	12,0	89	88	91	89
81	34404	9K945	14,2	11,3	15,1	13,5	99	97	104	100
	Gns.	alle sorter	14,4	11,5	14,3	13,4	101	99	99	100
	Gns.	dyrkede sorter ^{*)}	14,6	11,8	14,3	13,6	102	101	99	101
	Lsd/Fht.		0,8	0,5	1,1	0,8	6	4	7	6

*) Dyrkede sorter 2020 markeret med D og observationssorter med T

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten Pasture bejdset med Force og fht. for sorterne i afprøvning

Lednr	FHT Vilhelmsdal	FHT Christianssæde	FHT Tystofte	FHT Gennemsnit
62	112 ST12982	109 ST12982	110 ST12982	110 ST12982
7	111 Selma KWS	107 Selma KWS	104 Selma KWS	108 Selma KWS
35	110 Nasser	107 Nasser	104 Nasser	107 Nasser
11	109 Fenja KWS	102 Fenja KWS	108 Fenja KWS	107 Fenja KWS
42	108 Skelby	107 Skelby	105 Skelby	106 Skelby
74	109 OK030	107 OK030	103 OK030	106 OK030
20	106 Cascara KWS	104 Cascara KWS	106 Cascara KWS	106 Cascara KWS
48	106 MH2048	103 MH2048	106 MH2048	105 MH2048
44	103 Falster	105 Falster	107 Falster	105 Falster
75	110 OK031	104 OK031	101 OK031	105 OK031
5	108 Daphna	105 Daphna	102 Daphna	105 Daphna
27	109 Caprianna KWS	103 Caprianna KWS	101 Caprianna KWS	105 Caprianna KWS
71	106 OK017	101 OK017	105 OK017	104 OK017
46	101 9K938	99 9K938	111 9K938	104 9K938
56	108 SV2403	105 SV2403	99 SV2403	104 SV2403
45	106 Stevns	103 Stevns	101 Stevns	104 Stevns
36	100 Button	101 Button	108 Button	103 Button
38	103 Karelia KWS	97 Karelia KWS	109 Karelia KWS	103 Karelia KWS
70	104 OK014	100 OK014	106 OK014	103 OK014
57	104 SV2404	103 SV2404	102 SV2404	103 SV2404
76	102 OK041	101 OK041	106 OK041	103 OK041
16	105 Mango	101 Mango	102 Mango	103 Mango
15	101 Bauer	104 Bauer	103 Bauer	102 Bauer
18	100 Tampa	102 Tampa	104 Tampa	102 Tampa
55	101 SV2402	98 SV2402	106 SV2402	102 SV2402
58	104 SV2405	102 SV2405	101 SV2405	102 SV2405
6	103 Klimt	102 Klimt	100 Klimt	102 Klimt
4	103 Cantona KWS	99 Cantona KWS	102 Cantona KWS	101 Cantona KWS
8	100 Whisky	99 Whisky	104 Whisky	101 Whisky
43	102 Cumulus	100 Cumulus	102 Cumulus	101 Cumulus
30	100 Valdemar	103 Valdemar	101 Valdemar	101 Valdemar
32	101 Nakskov	104 Nakskov	99 Nakskov	101 Nakskov
24	99 Basten	98 Basten	106 Basten	101 Basten
25	104 Satie	101 Satie	99 Satie	101 Satie
47	101 MH2028	103 MH2028	99 MH2028	101 MH2028
12	104 Sigurd	100 Sigurd	98 Sigurd	101 Sigurd
60	99 SV2407	98 SV2407	104 SV2407	101 SV2407
52	100 MH4043	102 MH4043	99 MH4043	101 MH4043
65	99 ST1320003	100 ST1320003	102 ST1320003	100 ST1320003
81	99 9K945	97 9K945	104 9K945	100 9K945
14	99 Evalotta KWS	99 Evalotta KWS	103 Evalotta KWS	100 Evalotta KWS
51	97 MH4042	99 MH4042	104 MH4042	100 MH4042
77	98 OK044	98 OK044	104 OK044	100 OK044
1	14.3 Pasteur (Force)	11.6 Pasteur (Force)	14.4 Pasteur (Force)	13.4 Pasteur (Force)
78	99 OK047	96 OK047	103 OK047	100 OK047
69	103 OK012	98 OK012	98 OK012	100 OK012
22	98 Roxy	102 Roxy	100 Roxy	100 Roxy
34	100 Aloyzious	98 Aloyzious	100 Aloyzious	99 Aloyzious
31	100 Vespa	100 Vespa	98 Vespa	99 Vespa

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten Pasture bejdset med Force og fht. for sorterne i afprøvning

Lednr	FHT Vilhelmsdal	FHT Christianssæde	FHT Tystofte	FHT Gennemsnit
21	100 Vodka	101 Vodka	97 Vodka	99 Vodka
59	99 SV2406	100 SV2406	98 SV2406	99 SV2406
19	98 Cub	98 Cub	100 Cub	99 Cub
2	101 Lombok (Force)	99 Lombok (Force)	95 Lombok (Force)	98 Lombok (Force)
33	104 Castello	99 Castello	92 Castello	98 Castello
3	104 Lombok (Gaucho)	98 Lombok (Gaucho)	93 Lombok (Gaucho)	98 Lombok (Gaucho)
40	100 Cadopia KWS	98 Cadopia KWS	96 Cadopia KWS	98 Cadopia KWS
73	100 OK027	100 OK027	94 OK027	98 OK027
37	98 Richard	96 Richard	98 Richard	98 Richard
13	100 Nelson	100 Nelson	93 Nelson	97 Nelson
9	98 Davinci	101 Davinci	94 Davinci	97 Davinci
10	98 Joker	98 Joker	96 Joker	97 Joker
67	98 ST1520073	97 ST1520073	96 ST1520073	97 ST1520073
17	99 Twix	102 Twix	90 Twix	97 Twix
68	94 OK006	94 OK006	102 OK006	97 OK006
29	100 Lolland	98 Lolland	92 Lolland	97 Lolland
53	99 MH4046	101 MH4046	90 MH4046	97 MH4046
64	94 ST1220074	94 ST1220074	101 ST1220074	97 ST1220074
72	95 OK025	91 OK025	102 OK025	96 OK025
26	94 Smart Rivetta KWS	99 Smart Rivetta KWS	96 Smart Rivetta KWS	96 Smart Rivetta KWS
54	98 SV2401	97 SV2401	93 SV2401	96 SV2401
63	94 ST1220050	92 ST1220050	97 ST1220050	95 ST1220050
79	99 Smart Iberia KWS	93 Smart Iberia KWS	91 Smart Iberia KWS	94 Smart Iberia KWS
28	98 Smart Edda KWS	90 Smart Edda KWS	91 Smart Edda KWS	93 Smart Edda KWS
39	99 Smart Sinja KWS	91 Smart Sinja KWS	89 Smart Sinja KWS	93 Smart Sinja KWS
50	96 MH4039	89 MH4039	92 MH4039	93 MH4039
41	94 Sandpiper Smart	92 Sandpiper Smart	90 Sandpiper Smart	92 Sandpiper Smart
49	90 MH2049	89 MH2049	95 MH2049	92 MH2049
80	89 Smart Latoria KWS	88 Smart Latoria KWS	91 Smart Latoria KWS	89 Smart Latoria KWS
66	93 ST1520064	88 ST1520064	85 ST1520064	89 ST1520064
23	91 Smart Renja KWS	89 Smart Renja KWS	85 Smart Renja KWS	88 Smart Renja KWS
61	83 SV2444	80 SV2444	74 SV2444	79 SV2444
LSD	6	4	7	6
Gns. *)	103	101	99	101

Værdioprøvnings af Sukkerroer 2020

Lednr	Sortskode *)	Navn	Sukkerprocent				Jordvedhæng, pct.				Impurity value ¹⁾						
			Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte	Gns.	Fht.
1	24800	D Pasteur (Force)	17,9	16,4	18,1	17,4	100	4,1	4,7	5,0	4,6	100	2,7	2,3	2,5	2,5	100
2	27474	D Lombok (Force)	17,9	16,2	17,9	17,3	99	3,9	4,6	4,7	4,4	95	2,7	2,5	3,0	2,7	109
3	27474	D Lombok (Gaucho)	17,6	16,4	18,0	17,3	99	4,0	4,4	4,5	4,3	94	2,9	2,6	2,9	2,8	112
4	28863	D Cantona KWS	17,9	16,3	17,9	17,4	100	4,0	4,3	4,4	4,2	92	2,7	2,5	2,8	2,7	106
5	29592	D Daphna	17,2	15,8	17,2	16,7	96	3,9	4,1	4,1	4,1	89	3,1	2,7	3,2	3,0	120
6	29664	D Klimt	18,1	16,3	18,4	17,6	101	4,1	4,4	4,7	4,4	96	2,5	2,3	2,3	2,4	94
7	30338	D Selma KWS	17,9	16,5	18,4	17,6	101	4,1	3,9	4,0	4,0	88	2,8	2,4	2,7	2,6	105
8	30355	D Whisky	17,8	16,5	18,9	17,8	102	3,8	4,0	4,2	4,0	87	2,8	2,3	2,5	2,5	102
9	30413	D Davinci	17,1	15,8	17,6	16,9	97	3,8	4,0	4,3	4,0	88	3,2	2,6	2,8	2,8	113
10	30416	D Joker	17,4	15,8	17,9	17,0	97	3,6	3,9	4,0	3,8	84	2,8	2,4	2,7	2,6	104
11	31063	D Fenja KWS	17,4	15,8	17,4	16,9	97	4,2	4,0	4,3	4,2	92	2,6	2,4	2,8	2,6	105
12	31118	D Sigurd	17,7	16,3	18,0	17,3	99	4,2	4,8	4,9	4,6	101	2,9	2,5	3,1	2,8	112
13	31147	D Nelson	17,9	16,6	18,2	17,6	101	3,8	3,9	4,3	4,0	87	3,1	2,6	2,9	2,8	113
14	31943	D Evalotta KWS	17,0	16,4	18,2	17,2	99	4,3	4,6	4,5	4,5	98	3,3	2,5	2,7	2,8	112
15	31969	D Bauer	18,7	17,0	18,9	18,2	104	3,7	4,3	4,3	4,1	90	2,6	2,3	2,7	2,5	100
16	31991	D Mango	18,1	16,2	18,3	17,6	101	3,7	4,1	4,2	4,0	87	2,7	2,5	2,7	2,6	106
17	32004	D Twix	17,8	16,8	18,3	17,6	101	3,5	3,7	4,1	3,8	82	3,2	2,6	3,0	2,9	116
18	31082	T Tampa	17,7	16,2	18,0	17,3	99	4,2	4,3	4,7	4,4	96	3,0	2,3	2,6	2,7	106
19	31983	T Cub	17,9	16,4	18,1	17,5	100	4,2	4,5	5,1	4,6	100	3,1	2,6	2,8	2,9	114
20	32763	T Cascara KWS	17,5	16,7	18,4	17,5	100	3,9	4,0	4,4	4,1	89	3,1	2,5	2,7	2,8	109
21	32787	T Vodka	17,7	16,1	18,1	17,3	99	3,8	4,1	4,4	4,1	90	2,5	2,4	2,6	2,5	100
22	32817	T Roxy	17,7	16,6	18,1	17,5	100	3,7	4,0	3,9	3,8	84	2,8	2,3	2,7	2,6	103
23	31953	Smart Renja KWS	18,8	17,2	18,9	18,3	105	4,7	5,5	6,0	5,4	118	2,6	2,4	2,6	2,5	101
24	32744	Basten	17,9	16,6	18,2	17,6	101	4,3	4,6	4,8	4,5	99	2,6	2,1	2,5	2,4	95
25	32747	Satie	18,4	16,7	18,7	17,9	103	4,0	4,2	4,4	4,2	92	2,6	2,3	2,4	2,4	97
26	32761	Smart Rivetta KWS	17,2	16,0	18,1	17,1	98	4,0	4,2	4,5	4,2	93	3,2	2,7	3,1	3,0	120
27	32764	Caprianna KWS	17,9	16,4	18,2	17,5	100	4,0	4,5	4,4	4,3	94	2,9	2,5	2,7	2,7	108
28	32771	Smart Edda KWS		16,5	18,2	17,6	101	4,3	4,3	5,0	4,5	98	2,8	2,8	2,8	2,8	113
29	32790	Lolland	17,9	16,5	18,2	17,6	101	4,1	4,3	4,6	4,3	95	2,8	2,4	2,7	2,6	105
30	33511	Valdemar	18,1	16,8	18,5	17,8	102	3,8	4,2	4,4	4,1	91	2,5	2,3	2,7	2,5	100
31	33512	Vespa	17,5	16,2	17,9	17,2	98	4,1	4,2	4,4	4,2	92	2,8	2,4	2,7	2,6	104
32	33516	Nakskov	17,4	15,9	18,0	17,1	98	3,6	3,9	4,1	3,9	85	2,7	2,3	2,5	2,5	99
33	33517	Castello	18,3	16,7	17,9	17,6	101	3,5	3,9	4,0	3,8	82	2,8	2,5	3,0	2,8	110
34	33527	Aloyzious	17,9	16,3	18,2	17,4	100	4,2	4,6	4,8	4,6	100	2,4	2,2	2,3	2,3	92
35	33528	Nasser	17,9	16,2	18,0	17,3	99	3,8	4,0	4,1	4,0	87	2,4	2,2	2,5	2,4	94
36	33529	Button	17,3	15,9	18,0	17,1	98	4,2	4,6	4,7	4,5	98	2,8	2,6	2,8	2,7	109
37	33530	Richard	17,6	16,0	18,0	17,2	99	4,0	4,5	5,0	4,5	98	3,3	2,5	2,9	2,9	114
38	33548	Karelia KWS	16,7	15,9	17,8	16,8	96	4,0	4,3	4,5	4,3	93	3,3	2,7	2,8	2,9	117
39	33551	Smart Sinja KWS	18,3	16,3	18,2	17,6	101	4,0	4,3	4,9	4,4	96	3,0	2,7	3,1	2,9	117
40	33558	Cadopia KWS	17,3	15,9	18,2	17,1	98	3,7	4,0	4,2	4,0	86	2,9	2,3	2,5	2,6	102
41	33569	Sandpiper Smart	17,5	16,0	18,3	17,3	99	3,8	4,3	4,3	4,1	91	3,2	2,8	2,9	3,0	119
42	33570	Skelby	18,1	16,4	18,2	17,6	101	3,9	4,4	4,5	4,2	93	2,8	2,3	2,8	2,6	105
43	33571	Cumulus	17,8	16,4	18,3	17,5	100	4,0	4,3	4,3	4,2	92	2,8	2,4	2,7	2,6	105
44	33572	Falster	18,0	16,7	18,6	17,8	102	3,8	4,0	4,3	4,0	88	2,9	2,3	2,6	2,6	103
45	33573	Stevns	18,3	17,0	18,3	17,9	102	3,9	4,1	4,3	4,1	90	2,8	2,5	2,7	2,7	107
46	33720	9K938	17,2	16,4	18,3	17,3	99	3,9	4,4	4,8	4,4	96	3,0	2,4	2,5	2,6	105
47	34340	MH2028	17,5	16,1	17,7	17,1	98	3,7	4,1	4,3	4,0	88	2,8	2,3	2,9	2,7	106
48	34341	MH2048	17,5	16,1	17,5	17,0	98	3,7	3,9	4,1	3,9	85	2,7	2,3	2,7	2,6	102

Værtdiagnostikprøvnings af Sukkerroer 2020

Lednr	Sortskode *)	Navn	Sukkerprocent				Jordvedhæng, pct.				Impurity value ¹⁾				Fht.		
			Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte	Gns.	Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte		Gns.	
49	34342	MH2049	17,7	16,3	18,3	17,4	100	4,3	4,5	4,9	4,6	100	2,7	2,3	2,4	2,5	98
50	34343	MH4039	17,5	16,0	18,1	17,2	99	3,7	4,3	4,3	4,1	89	2,9	2,7	2,8	2,8	111
51	34344	MH4042	17,8	16,3	18,0	17,4	100	3,7	4,6	4,4	4,2	92	2,5	2,3	2,6	2,5	99
52	34345	MH4043	17,4	15,9	18,1	17,1	98	3,6	4,0	4,1	3,9	85	2,6	2,3	2,7	2,6	102
53	34346	MH4046	17,7	16,3	17,6	17,2	99	3,5	3,7	4,0	3,7	82	3,2	3,0	3,4	3,2	127
54	34351	SV2401	18,8	16,8	19,1	18,2	104	4,3	4,6	4,6	4,5	98	2,8	2,4	2,5	2,5	101
55	34352	SV2402	16,8	15,6	17,4	16,6	95	4,0	4,3	4,3	4,2	92	3,4	2,6	3,2	3,0	121
56	34353	SV2403	18,5	16,6	18,5	17,9	102	3,9	4,5	4,6	4,3	95	2,5	2,3	2,6	2,5	100
57	34354	SV2404	17,7	16,2	18,1	17,3	99	4,0	4,3	4,5	4,3	93	2,9	2,4	2,7	2,7	106
58	34355	SV2405	18,2	16,6	18,3	17,7	102	3,8	4,2	4,3	4,1	89	2,5	2,3	2,6	2,5	99
59	34356	SV2406	18,1	16,4	18,2	17,6	101	3,8	4,2	4,4	4,1	90	2,7	2,4	2,7	2,6	102
60	34357	SV2407	17,7	16,6	18,0	17,4	100	4,0	4,5	4,4	4,3	95	2,9	2,6	2,7	2,7	109
61	34358	SV2444	18,0	16,3	17,9	17,4	100	4,2	5,0	5,2	4,8	105	3,5	3,2	3,3	3,3	134
62	34382	ST12982	17,7	16,0	18,2	17,3	99	4,0	4,1	4,2	4,1	89	2,5	2,3	2,6	2,5	98
63	34383	ST1220050	17,7	16,4	18,6	17,6	101	4,2	4,5	4,7	4,5	98	2,9	2,2	2,7	2,6	103
64	34384	ST1220074	17,7	16,2	18,0	17,3	99	3,9	4,4	4,7	4,3	95	2,9	2,5	2,8	2,7	109
65	34385	ST1320003	17,6	16,2	18,1	17,3	99	4,0	4,2	4,6	4,3	94	2,6	2,2	2,2	2,4	94
66	34386	ST1520064	17,4	15,8	17,8	17,0	97	4,7	4,7	5,3	4,9	107	3,2	2,7	3,0	2,9	117
67	34387	ST1520073	18,5	16,9	19,0	18,1	104	4,1	4,4	4,7	4,4	96	2,4	2,0	2,3	2,2	89
68	34390	OK006	17,1	15,6	17,8	16,8	96	4,0	4,9	5,0	4,6	101	3,0	2,5	2,8	2,8	110
69	34391	OK012	17,6	16,6	18,8	17,6	101	4,0	4,1	4,5	4,2	92	2,8	2,4	2,5	2,6	102
70	34392	OK014	17,4	16,1	17,8	17,1	98	4,5	4,3	4,8	4,5	99	2,7	2,3	2,5	2,5	100
71	34393	OK017	17,5	16,1	18,1	17,2	99	4,3	4,7	4,4	4,5	98	2,9	2,3	2,5	2,6	103
72	34394	OK025	18,1	16,3	18,7	17,7	101	4,3	4,6	5,1	4,7	102	2,8	2,4	2,5	2,5	102
73	34395	OK027	18,2	16,8	18,8	18,0	103	4,2	4,4	5,0	4,5	99	2,6	2,2	2,4	2,4	95
74	34396	OK030	17,6	16,5	18,5	17,5	101	4,1	4,1	4,4	4,2	91	3,2	2,4	2,7	2,8	110
75	34397	OK031	17,8	16,4	18,8	17,7	101	4,1	4,5	4,4	4,3	95	2,6	2,3	2,5	2,4	97
76	34398	OK041	18,1	16,6	18,6	17,8	102	4,0	4,5	4,5	4,3	95	2,6	2,3	2,4	2,4	96
77	34399	OK044	18,0	16,4	18,7	17,7	101	4,3	4,9	4,9	4,7	103	2,9	2,3	2,5	2,6	102
78	34400	OK047	17,6	16,6	18,3	17,5	100	4,1	3,9	4,8	4,3	94	3,0	2,3	2,4	2,6	103
79	34401	Smart Iberia KWS	17,6	16,6	18,4	17,5	100	4,1	4,5	4,9	4,5	98	3,3	2,9	3,0	3,1	122
80	34402	Smart Latoria KWS	18,1	16,3	18,5	17,6	101	4,4	4,9	5,2	4,8	105	3,1	2,6	2,7	2,8	111
81	34404	9K945	18,4	17,0	18,3	17,9	103	3,7	4,1	4,3	4,0	88	2,3	2,1	2,4	2,3	91
	Gns.	alle sorter	17,8	16,3	18,2	17,4	100	4,0	4,3	4,5	4,3	93	2,8	2,4	2,7	2,7	106
	Gns.	dyrkede sorter ^{*)}	17,7	16,3	18,1	17,4	100	3,9	4,2	4,4	4,2	91	2,8	2,5	2,8	2,7	108
	Lsd/Fht.		0,4	0,3	0,4	0,4	2	0,3	0,3	0,3	0,3	7	0,4	0,2	0,3	0,3	11

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) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

7) Stokroetest Saxfjed

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

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance, ALS = tolerant til herbicid CONVISO

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2020

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg			Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroer tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Stokroer meget tidlig såning, 0/00 ⁷⁾
			3	3	3			
			Roesaft amino-N ¹⁾ fht.	50% fremspiring Planter pr. hektar	Fuld fremspiring Planter pr. hektar			
1	24800	D Pasteur (Force)	100	35.815	90.380	0,9	0,3	
2	27474	D Lombok (Force)	134	45.037	89.343	0,0	0,0	29,7
3	27474	D Lombok (Gaucho)	154	39.185	90.787	0,0	0,0	
4	28863	D Cantona KWS	114	29.083	95.741	0,0	0,0	23,3
5	29592	D Daphna	147	34.481	92.833	0,0	0,2	20,6
6	29664	D Klimt	98	30.648	88.815	0,0	0,6	57,8
7	30338	D Selma KWS	125	33.056	91.556	0,0	0,0	14,9
8	30355	D Whisky	118	37.139	91.324	0,0	0,0	19,5
9	30413	D Davinci	135	15.730	88.263	0,5	1,1	40,3
10	30416	D Joker	111	22.130	90.213	0,5	0,0	63,7
11	31063	D Fenja KWS	118	29.880	88.528	0,0	0,5	64,5
12	31118	D Sigurd	154	32.907	94.148	0,4	0,4	143,0
13	31147	D Nelson	138	26.926	94.602	0,0	0,0	112,1
14	31943	D Evalotta KWS	105	25.019	91.028	0,0	0,3	103,4
15	31969	D Bauer	117	51.513	94.249	0,0	0,5	136,5
16	31991	D Mango	108	41.731	93.537	0,0	0,0	27,7
17	32004	D Twix	159	32.769	92.185	0,0	0,2	108,8
18	31082	T Tampa	122	38.565	93.898	0,0	0,0	26,8
19	31983	T Cub	133	33.963	90.944	0,0	0,6	54,0
20	32763	T Cascara KWS	125	36.899	88.913	0,0	1,4	230,0
21	32787	T Vodka	110	16.935	92.972	0,9	0,6	39,1
22	32817	T Roxy	106	30.870	94.778	0,0	0,3	
23	31953	Smart Renja KWS	126	38.981	88.704	0,0	0,0	43,3
24	32744	Basten	102	43.713	89.269	0,0	0,3	39,9
25	32747	Satie	108	46.722	92.759	0,0	0,0	24,8
26	32761	Smart Rivetta KWS	145	19.731	83.722	1,0	2,4	76,7
27	32764	Caprianna KWS	143	34.657	95.694	0,0	0,0	34,9
28	32771	Smart Edda KWS	154	19.417	83.194	0,0	0,2	14,1
29	32790	Lolland	126	28.750	95.667	0,0	0,7	71,7
30	33511	Valdemar	116	36.867	93.118	0,0	0,0	7,3
31	33512	Vespa	129	36.603	93.549	0,0	3,0	52,3
32	33516	Nakskov	93	39.870	96.861	0,0	0,3	27,1
33	33517	Castello	131	43.813	93.917	0,0	0,0	20,8
34	33527	Aloyzious	94	51.398	95.213	0,0	0,6	19,1
35	33528	Nasser	92	52.861	95.000	0,4	1,1	18,3
36	33529	Button	122	43.081	93.791	0,0	0,2	53,3
37	33530	Richard	130	40.840	88.156	0,0	0,7	17,7
38	33548	Karelia KWS	134	31.704	92.991	0,0	0,0	129,6
39	33551	Smart Sinja KWS	159	20.972	86.370	0,0	0,3	17,3
40	33558	Cadopia KWS	120	26.185	88.981	0,5	0,2	38,8
41	33569	Sandpiper Smart	172	22.917	83.907	0,0	2,3	23,3
42	33570	Skelby	118	44.630	94.000	0,0	0,3	148,6
43	33571	Cumulus	114	41.296	91.194	0,0	0,0	25,8
44	33572	Falster	119	42.546	91.500	1,0	1,4	38,1
45	33573	Stevns	123	38.046	91.657	0,0	0,0	73,3
46	33720	9K938	97	27.611	88.972	0,0	0,0	17,6
47	34340	MH2028	129	48.046	94.676	0,0	0,2	
48	34341	MH2048	118	38.380	87.241	0,0	0,0	

*) Dyrkede sorter 2020 markeret med D og testsorter med T

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2020

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg			Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroer tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Stokroer meget tidlig såning, 0/00 ⁷⁾
			3	3	3			
			Roesaft amino-N ¹⁾ fht.	50% fremspiring Planter pr. hektar	Fuld fremspiring Planter pr. hektar			
49	34342	MH2049	121	30.759	69.519	0,0	0,0	
50	34343	MH4039	117	37.565	85.389	1,4	1,1	
51	34344	MH4042	98	50.389	95.361	0,0	1,2	
52	34345	MH4043	98	31.981	93.907	0,0	0,0	
53	34346	MH4046	174	42.935	94.269	0,0	1,1	
54	34351	SV2401	128	26.204	90.130	0,5	0,3	
55	34352	SV2402	156	41.583	84.269	0,0	0,0	
56	34353	SV2403	110	46.796	90.880	0,4	1,5	
57	34354	SV2404	128	35.657	87.565	0,0	0,6	
58	34355	SV2405	99	41.361	89.259	0,0	0,5	
59	34356	SV2406	120	30.065	94.796	0,4	0,2	
60	34357	SV2407	126	34.676	93.657	1,1	0,8	
61	34358	SV2444	195	19.898	87.954	0,5	0,6	
62	34382	ST12982	113	45.459	92.977	0,0	0,2	
63	34383	ST1220050	107	36.444	91.861	1,4	1,0	
64	34384	ST1220074	125	38.519	92.843	0,8	0,5	
65	34385	ST1320003	104	39.361	87.204	0,0	0,5	
66	34386	ST1520064	135	43.295	92.386	1,8	5,4	
67	34387	ST1520073	98	45.704	88.491	0,0	0,5	
68	34390	0K006	115	27.539	78.475	0,6	0,2	
69	34391	0K012	106	39.185	92.944	0,0	0,2	
70	34392	0K014	121	24.944	90.120	0,0	0,0	
71	34393	0K017	117	36.241	93.667	0,0	0,0	
72	34394	0K025	122	23.444	93.463	0,0	0,0	
73	34395	0K027	104	23.713	89.843	0,0	0,2	
74	34396	0K030	131	33.019	94.157	0,9	0,2	
75	34397	0K031	101	35.454	94.389	0,0	0,0	
76	34398	0K041	104	29.343	90.435	0,5	0,0	
77	34399	0K044	110	29.766	83.706	0,0	0,0	
78	34400	0K047	112	34.778	82.567	0,0	0,0	
79	34401	Smart Iberia KWS	170	19.898	85.546	1,0	0,5	
80	34402	Smart Latoria KWS	125	28.472	85.963	0,5	0,2	
81	34404	9K945	89	27.037	89.731	0,0	0,0	
Gns. alle sorter			123	34.709	90.579	0,2	0,5	54,6
Gns. dyrkede sorter ^{*)}			126	33.121	91.620	0,1	0,2	64,4

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) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

7) Stokroetest Saxfjed

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

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance, ALS = tolerant til herbicid CONVISO

10) Skala 1 - 4 hvor 4 = høj udprægning af karakter

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2020

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg								OBS			Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	
			Roens længde, mm ²⁾	Roens skulderhøjde, mm	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte-forsøg ⁸⁾	OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾	
1	24800	D Pasteur (Force)	207	50	5,8	4,7	6,5	3,4	83	7,9	8,3	2,0	1,5	RmR
2	27474	D Lombok (Force)	204	46	6,3	4,9	6,3	3,6	77	7,6	8,5	2,3	1,0	RmR+NmT
3	27474	D Lombok (Gaucho)	204	47	6,4	5,3	6,6	3,7	83	7,8	8,8	2,0	1,0	RmR+NmT
4	28863	D Cantona KWS	196	42	5,8	4,8	6,5	3,0	82	7,9	4,5	1,3	1,0	RmR+NmT
5	29592	D Daphna	199	52	6,0	4,6	6,7	2,8	83	8,2	5,8	1,3	1,5	RmR+NmT
6	29664	D Klimt	207	46	6,9	5,5	6,4	3,8	84	8,1	7,5	2,3	2,0	RmR
7	30338	D Selma KWS	213	57	6,0	4,9	6,7	2,9	79	8,0	5,3	1,8	1,0	RmR
8	30355	D Whisky	204	60	6,1	5,0	6,6	3,3	82	7,9	5,8	2,0	2,0	RmR
9	30413	D Davinci	197	57	6,3	4,9	7,0	3,7	81	7,2	8,0	2,0	2,0	RmR
10	30416	D Joker	218	55	6,3	5,1	6,6	3,7	78	6,8	8,0	3,0	1,5	RmR+NmT
11	31063	D Fenja KWS	202	56	6,1	5,1	6,8	3,0	78	8,2	5,0	2,3	1,5	RmR+NmT
12	31118	D Sigurd	186	49	6,1	5,0	6,9	3,1	87	7,4	8,5	2,0	1,5	RmR
13	31147	D Nelson	188	49	6,3	5,3	6,6	3,1	78	6,9	7,8	2,0	2,0	RmR+NmT
14	31943	D Evalotta KWS	225	49	5,9	4,8	6,2	3,3	83	6,8	4,0	2,5	0,5	RmR
15	31969	D Bauer	203	50	6,4	5,6	6,6	3,5	82	7,8	7,5	2,3	1,5	RmR
16	31991	D Mango	208	48	6,2	4,8	6,5	3,3	85	7,8	6,8	1,8	2,0	RmR
17	32004	D Twix	220	53	6,3	5,3	6,7	3,1	73	6,9	8,8	3,0	2,0	RmR+NmT
18	31082	T Tampa	223	59	6,0	4,5	6,3	3,1	82	7,8	7,8	2,3	2,0	RmR
19	31983	T Cub	204	53	6,1	4,8	6,2	3,2	85	7,8	8,0	1,8	2,5	RmR+NmT
20	32763	T Cascara KWS	204	58	6,3	5,2	6,8	3,3	83	8,4	3,5	2,0	1,0	RmR+NmT
21	32787	T Vodka	205	46	6,0	5,1	6,5	3,0	74	8,1	8,0	2,0	2,0	RmR
22	32817	T Roxy	203	55	6,3	5,2	6,8	3,5	83	6,9	6,8	2,5	1,5	RmR+NmT
23	31953	Smart Renja KWS	199	45	5,4	3,9	6,1	2,9	84	7,7	5,5	1,5	1,5	RmR, NmT, ALS
24	32744	Basten	211	56	6,3	5,1	6,3	3,7	87	7,8	7,0	1,3	2,0	RmR
25	32747	Satie	203	53	6,2	5,0	6,8	3,0	85	7,8	5,0	1,8	1,0	RmR+NmT
26	32761	Smart Rivetta KWS	196	51	5,9	4,1	6,6	3,3	81	8,3	3,8	2,0	2,0	RmR, ALS
27	32764	Caprianna KWS	195	58	5,8	4,0	6,7	3,1	81	8,4	5,3	1,3	1,5	RmR+NmT
28	32771	Smart Edda KWS	188	49	5,6	3,6	6,2	2,8	81	8,4	2,8	1,8	1,0	RmR, ALS
29	32790	Lolland	195	49	6,3	5,2	6,3	3,3	79	7,6	8,0	2,3	2,0	RmR+NmT
30	33511	Valdemar	184	46	5,9	4,5	6,9	3,1	84	7,9	7,8	2,3	1,5	RmR

*) Dyrkede sorter 2020 markeret med D og test-sorter med T

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2020

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg								OBS			Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	
			Roens længde, mm ²⁾	Roens skulderhøjde, mm	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte-forsøg ⁸⁾	OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾	
31	33512	Vespa	190	45	6,0	4,8	6,7	3,2	84	7,2	9,0	3,0	1,5	RmR
32	33516	Nakskov	217	51	6,3	5,2	6,4	3,4	81	7,3	8,0	2,5	2,0	RmR+NmT
33	33517	Castello	223	59	6,2	5,0	6,3	3,0	73	7,3	8,8	2,3	1,5	RmR+NmT
34	33527	Aloyzious	217	53	6,4	5,3	5,8	3,6	87	7,6	8,3	2,0	2,0	RmR
35	33528	Nasser	214	47	6,8	6,2	6,6	3,8	82	8,2	7,3	1,3	2,5	RmR
36	33529	Button	209	46	6,0	4,5	6,3	3,4	84	7,8	6,8	2,3	1,5	RmR+NmT
37	33530	Richard	209	47	6,0	5,0	6,5	3,2	88	7,7	5,3	2,0	2,5	RmR+NmT
38	33548	Karelia KWS	204	45	6,1	4,3	6,8	3,5	86	8,0	4,5	1,0	1,0	RmR
39	33551	Smart Sinja KWS	200	47	5,5	4,3	6,4	2,8	78	7,8	6,5	2,5	1,5	RmR, ALS
40	33558	Cadopia KWS	218	61	6,3	4,8	6,7	3,4	83	8,0	5,8	1,0	2,0	RmR+NmT
41	33569	Sandpiper Smart	207	62	5,7	4,3	6,3	2,8	73	7,8	6,3	1,8	2,0	RmR, ALS
42	33570	Skelby	191	46	6,4	4,9	6,8	3,2	79	8,2	5,5	2,0	1,5	RmR
43	33571	Cumulus	215	59	6,3	5,0	6,8	3,3	83	8,0	6,3	1,8	1,5	RmR
44	33572	Falster	212	59	6,5	5,8	6,8	3,5	87	7,8	8,5	1,3	2,0	RmR+NmT
45	33573	Stevns	196	53	6,0	5,1	6,3	2,8	83	7,6	7,0	1,5	1,5	RmR+NmT
46	33720	9K938	218	51	6,0	4,0	6,1	3,5	81	7,5	4,8	2,0	1,0	RmR
47	34340	MH2028	188	48	6,4	5,0	6,7	3,3	85	6,9	8,8	1,8	2,5	RmR
48	34341	MH2048	189	57	6,4	5,4	7,1	3,7	79	6,8	8,3	2,5	1,5	RmR
49	34342	MH2049	204	44	5,8	4,5	6,7	3,3	91	7,5	8,8	2,0	1,0	RmR
50	34343	MH4039	221	51	5,9	4,6	6,3	3,1	80	7,3	5,3	2,3	2,5	RmR+NmT
51	34344	MH4042	191	49	6,1	4,4	6,8	3,7	88	7,7	7,5	1,5	2,0	RmR+NmT
52	34345	MH4043	199	46	6,2	4,8	6,3	3,5	83	7,3	7,8	2,3	1,0	RmR+NmT
53	34346	MH4046	217	60	6,0	4,9	6,5	3,0	69	7,0	8,3	2,0	3,0	RmR+NmT
54	34351	SV2401	205	43	6,0	4,9	6,4	3,3	83	8,2	7,8	1,8	1,0	RmR+NmT
55	34352	SV2402	194	51	5,7	4,8	6,8	3,0	88	7,9	2,8	2,0	1,5	RmR+RaT
56	34353	SV2403	192	52	6,3	5,0	6,4	3,1	83	7,6	6,5	2,0	2,0	RmR+NmT
57	34354	SV2404	207	52	6,0	5,0	6,9	3,2	79	8,4	7,0	2,3	2,0	RmR
58	34355	SV2405	194	54	6,2	5,3	6,8	3,3	88	7,9	7,3	1,5	2,0	RmR+NmT
59	34356	SV2406	194	52	6,0	4,7	6,8	3,2	80	7,6	6,3	2,0	2,0	RmR
60	34357	SV2407	183	44	6,4	5,4	6,6	3,4	88	8,3	3,3	2,0	1,0	RmR+NmT

*) Dyrkede sorter 2020 markeret med D og test-sorter med T

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2020

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg										OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾	Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			1	2	3	3	3	3	3	3	3	3				
			Roens længde, mm ²⁾	Roens skulderhøjde, mm	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte-forsøg ⁸⁾						
61	34358	SV2444	208	45	5,5	4,6	5,8	2,7	69	7,4	8,5	1,3	2,5	RmR, NmT, ALS		
62	34382	ST12982	215	55	7,2	6,2	6,8	3,9	85	8,3	7,3	1,5	1,5	RmR		
63	34383	ST1220050	193	44	6,2	5,0	6,6	3,6	79	6,9	5,8	1,3	2,5	RmR		
64	34384	ST1220074	205	46	6,0	5,1	6,2	3,3	83	7,4	7,3	1,3	2,5	RmR		
65	34385	ST1320003	209	60	6,3	5,0	5,8	3,4	87	8,4	8,0	1,5	2,0	RmR		
66	34386	ST1520064	198	41	5,5	4,5	5,9	2,9	86	7,8	8,5	2,0	1,5	RmR+NmT		
67	34387	ST1520073	190	52	6,2	4,7	6,4	3,3	84	7,3	5,5	1,8	1,5	RmR+NmT		
68	34390	OK006	200	50	5,5	4,0	6,5	3,1	74	7,8	3,3	2,0	1,5	RmR+NmT		
69	34391	OK012	203	52	5,8	4,1	6,3	3,0	76	7,8	4,5	1,3	0,5	RmR		
70	34392	OK014	197	56	6,1	3,9	6,5	3,4	88	8,4	3,5	2,0	2,0	RmR		
71	34393	OK017	203	49	5,9	3,8	6,3	3,0	84	8,1	3,0	1,8	1,5	RmR		
72	34394	OK025	210	51	5,8	4,3	6,6	3,5	83	8,3	2,3	1,3	1,5	RmR		
73	34395	OK027	210	50	6,1	3,9	6,7	3,1	80	7,4	7,3	2,8	0,5	RmR+NmT		
74	34396	OK030	205	59	6,0	4,7	6,3	3,2	83	7,3	7,5	1,5	2,0	RmR+NmT		
75	34397	OK031	203	53	6,2	4,0	6,4	3,3	83	8,1	6,3	1,5	1,5	RmR+NmT		
76	34398	OK041	214	54	5,9	4,7	6,3	3,0	72	7,7	4,0	2,3	1,0	RmR+NmT		
77	34399	OK044	198	45	5,8	4,1	6,0	3,2	81	8,5	6,3	1,5	1,0	RmR		
78	34400	OK047	228	60	6,0	4,3	6,5	3,2	83	7,9	3,5	2,3	2,5	RmR		
79	34401	Smart Iberia KWS	196	50	5,5	4,0	6,4	2,8	78	8,6	6,0	2,3	1,0	RmR		
80	34402	Smart Latoria KWS	208	53	5,4	3,7	6,5	3,0	79	7,7	4,8	2,0	2,0	RmR+NmT		
81	34404	9K945	224	54	6,7	4,2	6,7	3,8	86	7,8	3,5	2,0	1,0	RmR		
Gns.	alle sorter		204	51	6,1	4,8	6,5	3,3	82	7,7	6,4	1,9	1,6			
Gns.	dyrkede sorter ^{*)}		205	51	6,2	5,0	6,6	3,3	81	7,6	7,0	2,1	1,5			

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) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

7) Stokroetest Saxfjed

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

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance, ALS = tolerant til herbicid CONVISO

10) Skala 1 - 4 hvor 4 = høj udprægning af karakter

*) Dyrkede sorter 2020 markeret med D og test-sorter med T

Translation

Danish	English
Målesorter	Standard varieties
Sorter optaget på sortsliste	Varieties approved
Sorter i 2+ års afprøvning	Varieties in 2 year of testing in VCU and NBR trials
Sorter i 1+ års afprøvning	Varieties in 1 year of testing in VCU and NBR trials
Sorter i 1 års afprøvning	Varieties in 1 year of testing in VCU
Lokalitet	Location
Kasseret	Not used
Sådato	Seeding date
Stokroe-test	Boltertest
Høstdato	Harvesting date
Sukkerudbytte t/ha	Sugar yield ton per hectar
Gennemsnit	Average
Sukkerprocent	Sugar procentage
Jordvedhæng	Amount of dirt on the beet
Plantefremspiring %	Plantgermination in procentage
Topfriskhed	Vigour before harvest
Roens skulderhøjde	Heigth of the shoulder of the beet
Roens vaskbarhed	How easy the root is to clean
Roens rodfure	Tendency to form rootfuro
Roens grenethed	Tendency of rootbranching
Roens glathed	Tendency of smoothness of the root
OBS parceller	None sprayed trial (2 replications)