

05

Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
56
S
92

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

tomaat (vlezig)

stookteelt 1987

rassenproef 1e beoordeling

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

R.I.V.R.O.

ir. J.P. Straatsma & N.L.M. Stijger

Respectievelijk:

Rijksinstituut voor het rassenonderzoek van cultuurgewassen
(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

INHOUD

	Tabel
Proefopzet	
Proef- en proefveldgegevens	1
In de proef opgenomen rassen	2
Waarnemingen	
Toelichting bij de tabellen.	
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie	3
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars	4
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de commissie	5
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de overige beoordelaars	6
Productie gegevens	7
Gewichtspercentage van de productie per sortering	8
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tussentijds	9
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen eindbeoordeling	10
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de oogstwerkzaamheden	11

Proefopzet

In de stookteelt van 1987 werden 6 nieuwe rassen tomaat op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Dombito werd als vergelijkingsras aan de serie toegevoegd.

De rassen moesten minimaal het resistentie patroon TmC5F2 bezitten.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr. Barendse te Honselersdijk
- Proefstation Naaldwijk
- Proeftuin te Vleuten

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Honselersd.	Naaldwijk	Vleuten
scherm	vast	beweegbaar	dubbel glas
medium	steenwol	steenwol	steenwol
aantal pl/veld	14	14	10
plantafstand	55 cm	60 cm	65 cm
veldgrootte	6.16 m ²	6.72 m ²	5.2 m ²
zaaidata	10-11-86	10-11-86	22-10-86
plantdata	10-12-86	29-12-86	21-11-86
beoordelingsdata	29-04-87	29-04-87	02-04-87
	03-06-87	03-06-87	03-06-87
oogstperiode	20-03-87	27-03-87	02-03-87
	10-07-87	06-07-87	13-07-87

Waarnemingen

De waarnemingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbedrijven, de tuinders, de N.A.K.G., de gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, de voorlichtingsdienst en medewerkers van het Gebruikswaarde-onderzoek.

Tijdens de eerste maal (tussentijds) werden er cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen:

- groeikracht
- gewasopbouw

en vruchteigenschappen :

- vorm
- kleur
- stevigheid
- krimpscheuren

Bij de tweede maal werd beoordeeld op de vruchteigenschappen.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de drie proefplaatsen werd de produktie in kg/m² en het gemiddeld vruchtgewicht bepaald.

Tevens werd elke oogst gesorteerd.

Aan de hand van de sorteringsgegevens kan het gewichtspercentage van de produktie per sortering berekend worden.

De resultaten van het e.e.a. staan in de volgende tabellen.

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.

code	Honsel.		Naaldw.		Vleuten		resistenties
	I	II	I	II	I	II	
VD	7	10	40	33	17	25	TmC5VF2 Wi
VE	6	9	46	38	13	26	TmC5VF2 Wi
VF	2	13	45	31	20	24	TmC5 F2
VG	1	11	47	37	19	23	TmC5 F2
VH	4	14	43	36	16	21	TmC5VF2 Wi
VJ	3	12	42	35	18	22	TmC5VF2 Wi
VC	5	8	41	34	14	27	TmC2 F2

Toelichting bij de tabellen.

Cijfers: groeikracht	4 = te weinig	8 = te veel
gewasopbouw	4 = slecht	8 = zeer goed
vorm	4 = slecht	8 = zeer goed
kleur	4 = slecht	8 = zeer goed
stevigheid	4 = zeer zacht	8 = zeer stevig
krimpscheuren	1 = geen/weinig	4 = zeer veel

VC = vergelijkingsras Dombito

H. = Honselersdijk

N. = Naaldwijk

V. = Vleuten

T. = Tussentijdse beoordeling

E. = Eindbeoordeling

Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.

vroeg	Honselersdijk	20-03-87 t/m 03-04-87	totaal t/m 10-07-87
	Naaldwijk	27-03-87 t/m 24-04-87	t/m 06-07-87
	Breda	02-03-87 t/m 24-04-87	t/m 13-07-87

Tabel 3. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie.

	Groekr. T				Gewasopb. T				Vorm T			
	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.
VD	6.0	6.2	5.4	5.9	6.4	6.1	5.5	6.0	7.0	6.3	6.7	6.7
VE	5.8	6.2	5.5	5.8	6.3	6.2	5.7	6.1	6.8	7.4	7.8	7.3
VF	6.8	7.1	6.6	6.8	6.3	6.6	6.7	6.5	5.5	5.1	7.2	5.9
VG	5.9	5.3	5.7	5.6	6.6	6.4	5.9	6.3	5.9	6.1	6.4	6.1
VH	7.0	6.5	7.5	7.0	6.5	6.4	6.8	6.6	5.5	5.4	4.7	5.2
VJ	7.4	7.4	7.2	7.3	6.7	6.4	7.0	6.7	6.5	7.0	5.3	6.3
Gem.	6.5	6.5	6.3	6.4	6.5	6.4	6.3	6.4	6.2	6.2	6.4	6.3
VC	6.9	7.1	7.5	7.2	6.7	6.6	6.9	6.7	5.0	5.3	5.5	5.3

	Kleur T				Stevigheid T				Kripsch. T			
	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.
VD	6.5	6.3	6.8	6.5	7.2	7.3	7.7	7.4	1.6	1.8	2.1	1.8
VE	6.3	6.4	7.3	6.7	6.9	6.8	7.4	7.0	1.6	1.4	2.5	1.8
VF	5.6	4.5	5.3	5.1	6.8	6.2	7.4	6.8	1.8	2.0	2.4	2.1
VG	6.0	5.6	4.9	5.5	7.3	6.4	6.7	6.8	2.3	1.8	2.6	2.2
VH	4.9	5.3	4.8	5.0	6.7	6.4	7.0	6.7	2.2	1.2	1.6	1.7
VJ	6.4	6.1	5.8	6.1	6.6	6.3	5.8	6.2	1.2	1.6	1.1	1.3
Gem.	6.0	5.7	5.8	5.8	6.9	6.6	7.0	6.8	1.8	1.6	2.1	1.8
VC	5.3	5.5	6.1	5.6	6.1	5.5	5.4	5.7	1.8	1.6	1.1	1.5

	Gewas E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E				Kripsch. E			
	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.
VD	5.8	6.3	6.1	6.1	6.9	6.4	6.3	6.5	6.9	6.6	7.0	6.8	6.9	6.9	7.1	7.0	2.3	2.9	1.1	2.1
VE	5.8	5.8	6.0	5.9	6.6	6.5	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9	6.1	6.8	6.3	6.8	6.6	2.7	3.3	2.0	2.7
VF	6.5	6.7	6.5	6.6	5.7	4.7	5.4	5.3	5.8	4.9	5.6	5.4	6.8	6.3	6.2	6.4	3.2	3.6	1.7	2.8
VG	6.3	6.3	5.9	6.2	6.2	6.6	6.0	6.3	5.9	5.8	5.7	5.8	7.1	6.2	7.1	6.8	2.4	3.4	1.5	2.4
VH	6.7	6.5	6.6	6.6	4.6	5.9	4.9	5.1	4.4	4.2	4.0	4.2	7.7	7.2	7.4	7.4	1.8	3.0	1.7	2.2
VJ	6.8	6.3	7.0	6.7	5.6	6.1	6.7	6.1	5.5	4.7	6.3	5.5	7.1	5.1	6.4	6.2	1.7	2.5	1.4	1.9
Gem.	6.3	6.3	6.4	6.3	5.9	6.0	6.0	6.0	5.8	5.4	5.8	5.6	7.1	6.3	6.8	6.7	2.4	3.1	1.6	2.3
VC	7.3	7.1	6.9	7.1	5.9	5.5	6.0	5.8	6.0	5.6	5.6	5.7	6.8	5.6	6.8	6.4	1.9	2.6	1.1	1.9

Tabel 4. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars.

	Groei kr. T				Gewas opb. T				Vorm T			
	H.	N.	V.	Gen.	H.	N.	V.	Gen.	H.	N.	V.	Gen.
VD		6.0	5.5	5.8		6.5	5.5	6.0		6.0	6.0	6.0
VE		6.5	6.3	6.4		7.0	5.8	6.4		8.0	7.5	7.8
VF		7.0	6.8	6.9		7.5	6.5	7.0		5.0	7.5	6.3
VG		6.0	5.5	5.8		7.0	5.5	6.3		6.0	5.8	5.9
VH		6.5	7.0	6.8		7.0	5.5	6.3		5.5	4.3	4.9
VJ		7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0		7.5	5.3	6.4
Gen.		6.5	6.4	6.4		7.0	6.0	6.5		6.3	6.1	6.2
VC		7.0	7.0	7.0		6.5	6.3	6.4		5.5	5.3	5.4

	Kleur T				Stevigheid T				Krimpsch. T			
	H.	N.	V.	Gen.	H.	N.	V.	Gen.	H.	N.	V.	Gen.
VD		7.0	6.5	6.8		7.0	6.5	6.8			1.0	1.0
VE		6.5	7.3	6.9		7.0	7.0	7.0			1.0	1.0
VF		5.5	5.3	5.4		6.5	6.3	6.4			2.0	2.0
VG		6.5	5.3	5.9		6.5	6.0	6.3			2.0	2.0
VH		6.0	4.3	5.2		6.5	6.0	6.3			2.0	2.0
VJ		6.5	5.8	6.2		6.5	5.3	5.9			2.0	2.0
Gen.		6.3	5.8	6.0		6.7	6.2	6.4			1.7	1.7
VC		5.5	5.8	5.7		5.5	5.0	5.3			1.0	1.0

Tabel 5. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras door de commissie.

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T			
	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.
VD	33.0	20.0	.0	17.7	42.0	10.0	20.0	24.0	100.0	75.0	92.0	89.0
VE	8.0	20.0	.0	9.3	42.0	30.0	10.0	27.3	100.0	100.0	100.0	100.0
VF	67.0	30.0	.0	32.3	50.0	50.0	70.0	56.7	92.0	25.0	100.0	72.3
VG	33.0	.0	10.0	14.3	50.0	40.0	20.0	36.7	100.0	83.0	92.0	91.7
VH	83.0	10.0	50.0	47.7	58.0	40.0	70.0	56.0	83.0	42.0	8.0	44.3
VJ	92.0	30.0	40.0	54.0	75.0	60.0	80.0	71.7	100.0	100.0	25.0	75.0
Gem.	52.7	18.3	16.7	29.2	52.8	38.3	45.0	45.4	95.8	70.8	69.5	78.7
VC	6.9	7.1	7.5	7.2	6.7	6.6	6.9	6.7	5.0	5.3	5.5	5.3

	Kleur T				Stevigheid T				Krimpsch. T			
	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.
VD	83.0	83.0	100.0	88.7	83.0	100.0	100.0	94.3	40.0	50.0	88.0	59.3
VE	92.0	92.0	100.0	94.7	75.0	92.0	100.0	89.0	50.0	30.0	75.0	51.7
VF	58.0	17.0	33.0	36.0	67.0	75.0	100.0	80.7	50.0	60.0	75.0	61.7
VG	75.0	42.0	33.0	50.0	100.0	83.0	100.0	94.3	70.0	40.0	100.0	70.0
VH	42.0	25.0	25.0	30.7	58.0	75.0	100.0	77.7	70.0	20.0	50.0	46.7
VJ	92.0	67.0	75.0	78.0	50.0	92.0	75.0	72.3	20.0	50.0	13.0	27.7
Gem.	73.7	54.3	61.0	63.0	72.2	86.2	95.8	84.7	50.0	41.7	66.8	52.8
VC	5.3	5.5	6.1	5.6	6.1	5.5	5.4	5.7	1.8	1.6	1.1	1.5

	Gewas E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E				Krimpsch. E			
	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.
VD	.0	.0	29.0	9.7	100.0	71.0	79.0	83.3	100.0	86.0	100.0	95.3	79.0	100.0	100.0	93.0	93.0	79.0	14.0	62.0
VE	.0	.0	29.0	9.7	79.0	93.0	93.0	88.3	71.0	86.0	71.0	76.0	79.0	93.0	79.0	83.7	93.0	86.0	50.0	76.3
VF	.0	.0	50.0	16.7	71.0	.0	36.0	35.7	71.0	7.0	64.0	47.3	64.0	86.0	36.0	62.0	100.0	100.0	57.0	85.7
VG	.0	.0	21.0	7.0	93.0	100.0	79.0	90.7	93.0	64.0	71.0	76.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	86.0	50.0	76.3
VH	.0	.0	64.0	21.3	21.0	64.0	14.0	33.0	14.0	.0	.0	4.7	100.0	93.0	93.0	95.3	64.0	71.0	50.0	61.7
VJ	8.0	.0	79.0	29.0	57.0	86.0	100.0	81.0	50.0	14.0	86.0	50.0	93.0	29.0	50.0	57.3	57.0	50.0	36.0	47.7
Gem.	1.3	.0	45.3	15.6	70.2	69.0	66.8	68.7	66.5	42.8	65.3	58.2	84.7	82.3	75.2	80.7	83.3	78.7	42.8	68.3
VC	7.3	7.1	6.9	7.1	5.9	5.5	6.0	5.8	6.0	5.6	5.6	5.7	6.8	5.6	6.8	6.4	1.9	2.6	1.1	1.9

Tabel 6. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras door de overige beoordelaars.

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T			
	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.
VD		.0	.0	.0	50.0	.0	25.0		100.0	100.0	100.0	
VE		.0	.0	.0	100.0	.0	50.0		100.0	100.0	100.0	
VF		.0	25.0	12.5	100.0	75.0	87.5		.0	100.0	50.0	
VG		.0	.0	.0	100.0	.0	50.0		50.0	75.0	62.5	
VH		.0	50.0	25.0	100.0	.0	50.0		50.0	.0	25.0	
VJ		.0	.0	.0	100.0	100.0	100.0		100.0	25.0	62.5	
Gem.		.0	12.5	6.3	91.7	29.2	60.4		66.7	66.7	66.7	
VC		7.0	7.0	7.0	6.5	6.3	6.4		5.5	5.3	5.4	

	Kleur T				Stevigheid T				Krimpsch. T			
	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.
VD		100.0	50.0	75.0	100.0	100.0	100.0			.0	.0	
VE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			.0	.0	
VF		50.0	5.0	27.5	100.0	75.0	87.5		100.0	100.0		
VG		100.0	.0	50.0	100.0	75.0	87.5		100.0	100.0		
VH		100.0	.0	50.0	100.0	50.0	75.0		100.0	100.0		
VJ		100.0	.0	50.0	100.0	25.0	62.5		100.0	100.0		
Gem.		91.7	25.8	58.8	100.0	70.8	85.4		66.7	66.7		
VC		5.5	5.8	5.7	5.5	5.0	5.3		1.0	1.0		

Bij tabellen 7 en 8: Produktie en sorteringsverhouding, totaal

	kg/m ²						g.v.g.		
	H		N		V		Gem.		
	H	N	H	N	H	N	V	Gem.	
VD	23,50	18,74	18,51	20,25	189	177	158	175	
VE	24,43	20,83	18,50	21,25	211	200	173	195	
VF	22,82	16,95	19,07	19,61	216	189	186	197	
VG	22,92	21,95	19,08	21,32	198	190	164	184	
VH	22,65	18,30	19,05	20,00	156	150	144	150	
VJ	23,25	20,91	20,22	21,46	190	181	164	178	
Gem.	23,26	19,61	19,07	20,65	193	181	165	180	
VC	22,96	18,71	19,52	20,40	188	176	161	175	

	% BBB totaal			% BB totaal			% <BB totaal					
	H		N		H		N		H		N	
	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	V	Gem.
VD	26,7	23,2	12,6	60,8	67,4	64,3	8,7	15,9	20,0	14,9		
VE	36,8	34,3	17,0	57,1	71,7	63,2	2,5	8,7	11,3	7,5		
VF	43,7	33,2	24,1	57,2	67,2	59,1	3,4	9,6	8,7	7,2		
VG	35,9	30,0	16,9	56,3	66,0	59,4	8,3	13,7	17,1	13,0		
VH	13,3	8,3	11,6	56,4	58,0	58,3	26,2	35,2	30,3	30,6		
VJ	27,1	26,9	17,6	60,4	64,6	63,5	7,5	12,7	17,8	12,7		
Gem.	30,6	26,0	16,6	58,0	65,8	61,3	9,4	16,0	17,5	14,3		
VC	32,2	26,5	17,1	57,1	67,5	62,1	6,2	16,4	15,4	12,7		

Tabel 7. Produktiegegevens.

	Kg/m ² vroeg				G.v.g.vroeg				Kg/m ² totaal				G.v.g.totaal			
	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.	H.	N.	V.	Gem.
VD	3.51	3.37	4.37	3.75	166	173	149	163	23.50	18.74	17.14	19.79	189	177	156	174
VE	3.31	3.69	5.10	4.03	188	188	178	185	24.43	20.83	17.07	20.78	211	200	173	195
VF	2.77	2.86	3.94	3.19	206	172	169	182	22.82	16.95	17.44	19.07	216	189	184	196
VG	3.45	3.80	4.26	3.84	183	176	148	169	22.92	21.95	17.60	20.82	198	190	162	183
VH	3.26	3.65	3.68	3.53	137	124	116	126	22.65	18.30	17.03	19.33	156	150	141	149
VJ	3.14	4.32	5.00	4.15	188	163	143	165	23.25	20.91	18.70	20.95	190	181	163	178
Gem.	3.24	3.62	4.39	3.75	178	166	151	165	23.26	19.61	17.50	20.12	193	181	163	179
VC	3.04	3.60	4.45	3.70	157	156	133	149	22.96	18.71	18.11	19.93	188	176	158	174

Tabel 8. Gewichtspercentage van de productie per sortering.

	% BBB VROEG				% BB VROEG				% <BB VROEG			
	H.	N.	V.	Gen.	H.	N.	V.	Gen.	H.	N.	V.	Gen.
VD	12.1	21.4	22.6	18.7	75.7	66.0	54.7	65.5	12.2	12.6	22.8	15.9
VE	21.3	29.4	33.2	28.0	76.3	61.0	54.5	63.9	2.4	9.6	12.3	8.1
VF	43.4	27.7	29.0	33.4	52.3	59.8	56.1	56.1	4.4	12.5	14.9	10.6
VG	18.5	25.6	22.4	22.2	76.2	59.0	53.0	62.7	5.3	15.4	24.6	15.1
VH	3.9	1.8	11.2	5.6	60.6	47.7	44.2	50.8	35.5	50.4	44.6	43.5
VJ	20.9	18.1	20.1	19.7	77.3	66.5	53.3	65.7	1.7	15.4	26.6	14.6
Gen.	20.0	20.7	23.1	21.3	69.7	60.0	52.6	60.8	10.3	19.3	24.3	18.0
VC	15.5	15.6	11.7	14.3	73.1	67.6	54.1	64.9	11.4	16.9	34.2	20.8

	% BBB VROEG				% BB VROEG				% <BB VROEG			
	H.	N.	V.	Gen.	H.	N.	V.	Gen.	H.	N.	V.	Gen.
VD	26.7	23.2		25.0	64.6	60.8		62.7	8.7	15.9		12.3
VE	36.8	34.3		35.6	60.7	57.1		58.9	2.5	8.7		5.6
VF	43.7	33.2		38.5	53.0	57.2		55.1	3.4	9.6		6.5
VG	35.9	30.0		33.0	55.8	56.3		56.1	8.3	13.7		11.0
VH	13.3	8.3		10.8	60.6	56.4		58.5	26.2	35.2		30.7
VJ	27.1	26.9		27.0	65.4	60.4		62.9	7.5	12.7		10.1
Gen.	30.6	26.0		28.3	60.0	58.0		59.0	9.4	16.0		12.7
VC	32.2	26.5		29.4	61.6	57.1		59.4	6.2	16.4		11.3

Tabel 9. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de tussentijdse beoordeling.

Rassen	C o d e	Honselersdijk 29-04-1987 6 beoordelaars	Naaldwijk 29-04-1987 6 beoordelaars	Vleuten 02-04-1987 8 beoordelaars
	VD	iets gele kleur	motig, gerekt, mg	smal gewas, bleek blad, fijn blad
	VE	iets paars	rosig	moeilijke pluk (2x), gedrongen gewas, grove vruchten
	VF	vol gewas, vier- kant, kantig	goudspikkels, rosig (2x), fijn, mg-gebrek, kantig	rose (3x)
	VG	rosig, iets paars	iets lidteken, fijn	te rosig, open zwak gewas
	VH	lidtekens, niet grof	donker blad, trossen kort op elkaar, te fijn	rose (2x) flets, fijn (2x), open gewas
	VJ	donker blad	erg lang (3x), rose, donker blad, iets lidteken	goudspikkels
Dom- bito	VC	lidtekens, motig, rosig, schuiterig	lidtekens, ster- scheuren, te plat, 3 koppen eruit	goudspikkels, sterscheuren, vol gewas

Tabel 10. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordeling.

Rassen	C o d e	Honselersdijk 03-06-1987 7 beoordelaars	Naaldwijk 03-06-1987 7 beoordelaars	Vleuten 03-06-1987 7 beoordelaars
	VD		te fijn ^(2x)	fijn (2x)
	VE		kopscheur, dof van kleur	sliertig gewas, egaal maar rosig, grauw
	VF	kantig, vrij zwaar gewas	hoekig, kantig (2x), slechte zetting	gemoot, kantig (2x)
	VG	hooggrond, sterscheurtjes, dof van kleur	sterscheur	peer
	VH	hooggrond, bont	gemoot, sterscheur, bont van kleur	hoog (2x), erg bont (3x), puntig (2x), bonk
	VJ	sterscheuren	sterscheuren (2x), lang	
Dom- bito				flets

Tabel 11. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de oogst te Naaldwijk.

Rassen	code	Naaldwijk (totaal 42 oogstdata)
	VD	mooie kwaliteit (2x), zwelscheur (13x), mooie vorm (6x), stevig
	VE	veel krimpscheuren (4x), wat fletse kleur (2x), mooie vorm (7x) valt van struik (2x), goudspikkels, stevig (2x), zwelscheuren (33x), lelijke kleur (2x), te kantig.
	VF	erg flets (4x), vlekkerig (4x), veel goudspikkels (2x), wat bont (2x), mooie vorm, valt van struik (2x), zwelscheuren (19x), stevig, lelijke kleur (7x), erg hoekig (10x), verkurking, groenkraag.
	VG	mooie vorm, wat sterscheur (2x), lelijke kleur (2x), zwelscheur (21x), matige kleur.
	VH	lelijke vorm, erg vlekkerig (6x), (zeer) slechte kleur (21x), te geribd en hoekig, paarsig (2x), zwelscheuren (11x), groenkragen (5x), lelijke kleur (11x), bont (14x), enkel sterscheur (2x).
	VJ	sterscheur (5x), groenkragen (5x), lelijke kleur (2x), bont (4x), zwelscheur (3x), wat vlekkerig (2x), weinig zwelscheuren (3x).
Dombito	VC	erg vlekkerig (3x), bont (4x), geribd (4x), hoekig, matige kleur (2x), enkel sterscheur (3x), mooi (2x), groenkragen (3x).