

cb

Bibliotheek  
Proefstation  
Naaldwijk

PRC

A  
06  
S  
89

DOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

tomaat ( vlezig )

stookteelt 1984

rassenproef ie beoordeling

PROEFSTATION NAALDWIJK  
R. I. V. R. O.

R. I. V. R. O.

ir. J. H. Stolk & A. B. Jansen

Respectievelijk:

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

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

Niet voor publikatie

Internverslagnr. 165

2211663

Uitslag rassenproeven eerste beoordeling vleestomaat stookteelt 1984

<u>Code</u>	<u>Ras</u>	<u>Herkomst</u>	<u>Uitslag</u>	<u>Omschrijving</u>
VD	Hg82.869	de Ruiter	afgewezen	laat, slechte kleur, wat fijn, lang gewas, peervormig, veel groenkragen, wat sterscheuren
VE	Hg 82.865 (Caruso)	de Ruiter	afgewezen	laat, slechte kleur, gerekt gewas, groenkragen, sterscheuren, vlekkerig
VF	Perfecto	de Ruiter	naar 2 <sup>e</sup> beoorde- ling	-----
VG	RS.83126	Royal Sluis	afgewezen	wat matige produktie, vrij fijn, laat, zwakkere kleur, puntig, te gerekt, sterscheuren, krimpscheuren
VH	RS.83129	Royal Sluis	afgewezen	slechte kleur (te paars), vrij fijn, wat matige produktie, te lang geleed, veel zwel-/krimpscheurtjes, enkele sterscheur
VJ	E12.457	Enza	naar 2 <sup>e</sup> beoorde- ling	-----
VK	E13.124	Enza	afgewezen	vorm vroeg was zwak, stevigheid wat zwak, wat te grof, zwel-/krimpscheuren, bont, te gerekt
VL	Dombello	Bruinsma	afgewezen	onvoldoende op kleur en stevigheid, gerekt gewas, bont, sterscheuren, groenkragen, verkurking rond de kroon
VM	Dombito	Bruinsma	in 1985 weer vergelijkingsras.	

## 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 bij de tussentijdse beoordeling

9

Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordeling

10

## Proefopzet

In de stookteelt van 1984 werden 8 nieuwe rassen van het vlezige type op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

De rassen moesten minimaal het resistentiepatroon TmC5F2 bezitten.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- het proefstation te Naaldwijk = N1.
- dhr. Kortekaas te Naaldwijk = N2.
- proeftuin Vleuten

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	N1.	N2.	V.
scherm	beweegbaar	nee	dubbel glas
medium	grond	grond+drup	oasis
aantal pl/veld	14	14	12
plantafstand	60 cm	60 cm	60 cm
veldgrootte	6.72 m <sup>2</sup>	6.72 m <sup>2</sup>	4.8 m <sup>2</sup>
zaaidata	02-11-83	02-11-83	01-11-83
plantdata	16-01-84	29-12-83	30-12-83
beoordelingsdata	18-04-84 en 05-06-84	09-04-84 en 05-06-84	16-04-84 en 05-06-84
oogstperiode	21-03-84 tm 04-07-84	15-03-84 tm 10-07-84	tm 06-08-84



## 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 ( tussentijdse beoordeling ) werden cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen :

- groeikracht
- gewasopbouw

en vruchteigenschappen :

- vorm
- kleur
- stevigheid

Bij de tweede maal werd beoordeeld op de vruchteigenschappen.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de drie proefplaatsen werd de produktie in kg/m<sup>2</sup> en het gemiddeld vruchtgewicht bepaald.

Tevens werd op de twee proefplaatsen in Naaldwijk elke oogst gesorteerd.

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

In Vleuten werd gesorteerd op kwaliteit 'export en binnenland'.

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

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.

code	Naaldw.1		Naaldw.2		Vleuten				resistenties
	I	II	I	II	I	II	III	VI	
VD	49	62	7	27	64	88			Tm C5 V F2
VE	52	63	12	16	61	87			Tm C5 V F2
VF	55	66	3	17	65	92			Tm C5 F2 Wi
VG	53	61	13	21	67	89			Tm C5 V F2
VH	51	64	8	28	70	91			Tm C5 V F2 N
VJ	56	60	2	23	69	94			Tm C5 V F2
VK	57	65	6	26	68	93			Tm C5 V F2
VL	54	59	11	18	62	96			Tm C5 V F2 N Wi
VM	50	58	1	22	63	66	90	95	Tm C5 F2

Toelichting bij de tabellen.

---

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

VM = vergelijkingsras Dombito.  
T = Tussentijdse beoordeling.  
E = eindbeoordeling.  
N1. = Naaldwijk Proefstation.  
N2. = Naaldwijk 'Kortekaas'.  
V. = Vleuten.  
Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.  
g.v.g. is het gemiddeld vruchtgewicht.

vroeg N1.	t/m 27-04-84	totaal t/m 04-07-84
vroeg N2.	t/m 13-04-84	totaal t/m 10-07-84
vroeg V.	t/m 24-04-84	totaal t/m 06-08-84



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

	Groei kr. T				Gewas opb. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T			
	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	B
VD	7.3	6.9	7.0	7.1	6.8	6.7	6.5	6.7	6.6	5.5	6.4	6.2	6.6	6.3	6.8	6.6	6.8	6.1	6.5	6
VE	6.1	6.8	6.4	6.4	6.8	7.0	6.8	6.9	6.5	6.0	7.0	6.5	6.2	5.8	6.7	6.2	6.3	5.9	6.9	6
VF	7.4	7.7	6.8	7.3	6.8	6.5	6.3	6.5	6.4	5.9	6.0	6.1	6.8	6.4	6.8	6.7	7.1	6.2	6.3	6
VG	7.1	7.5	6.3	7.0	6.4	6.2	5.8	6.1	6.3	6.4	6.5	6.4	6.5	6.3	7.0	6.6	6.3	6.8	5.9	6
VH	8.3	8.2	7.5	8.0	5.9	6.4	5.9	6.1	5.9	6.7	7.0	6.5	5.3	5.9	6.0	5.7	7.2	7.3	7.1	7
VJ	7.4	7.7	7.0	7.4	6.5	6.6	6.2	6.4	6.3	6.8	6.9	6.7	5.7	6.4	6.7	6.3	6.6	7.0	6.7	6
VK	7.8	7.8	6.9	7.5	6.3	6.9	5.9	6.4	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	6.4	6.4	6.2	6.2	6.3	5.5	6
VL	7.5	7.3	7.0	7.3	6.0	6.4	7.0	6.5	6.1	5.5	6.3	6.0	5.8	5.3	6.4	5.8	5.8	4.8	5.2	5
Gen.	7.4	7.5	6.9	7.2	6.4	6.6	6.3	6.4	6.2	6.1	6.5	6.3	6.1	6.1	6.6	6.3	6.5	6.3	6.3	6.
VH	7.1	6.7	6.7	6.8	6.3	6.7	6.6	6.5	6.1	5.4	6.2	5.9	6.4	6.1	6.7	6.4	6.7	6.3	5.5	6.

	Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.
VD	6.5	6.5	6.5	6.5	4.7	5.7	5.0	5.1	6.5	6.7	6.5	6.6
VE	6.5	7.3	6.8	6.9	4.8	5.8	5.0	5.2	5.7	6.8	6.3	6.3
VF	6.3	6.3	6.5	6.4	5.5	6.0	6.5	6.0	5.7	6.3	5.3	5.8
VG	6.2	6.8	5.3	6.1	5.7	6.2	6.0	6.0	5.7	6.8	6.0	6.2
VH	6.2	7.0	6.8	6.7	4.8	5.5	5.3	5.2	7.3	7.8	7.5	7.5
VJ	6.5	6.7	6.5	6.6	6.0	5.8	6.0	5.9	5.7	6.7	5.8	6.1
VK	6.0	7.0	6.5	6.5	5.2	6.7	6.5	6.1	5.5	6.5	6.3	6.1
VL	5.7	6.5	6.8	6.3	5.7	6.7	5.0	5.8	5.5	5.5	5.0	5.3
Gen.	6.2	6.8	6.5	6.5	5.3	6.1	5.7	5.7	6.0	6.6	6.1	6.2
VH	6.0	5.8	6.5	6.1	5.7	6.8	6.0	6.2	6.5	6.8	6.0	6.4

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

	Broeikr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T			
	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.
VD	6.9	6.0	6.2	6.4	5.6	6.0	6.3	6.0	6.1	5.7	5.8	5.9	5.6	5.8	6.0	5.8	6.5	5.7	6.0	6.1
VE	5.8	5.8	5.7	5.8	5.6	6.8	5.8	6.1	6.0	5.7	6.5	6.1	5.4	5.5	6.3	5.7	6.6	6.0	6.7	6.4
VF	6.9	6.7	6.2	6.6	5.9	5.8	6.5	6.1	6.1	5.5	5.2	5.6	6.0	6.3	5.5	5.9	6.6	6.2	6.0	6.3
VG	6.6	6.3	5.0	6.0	5.8	5.3	4.7	5.3	6.0	6.2	5.3	5.8	5.8	6.7	5.8	6.1	6.1	6.3	5.7	6.0
VH	7.1	6.8	6.2	6.7	5.1	5.8	5.3	5.4	5.4	6.3	6.2	6.0	4.8	5.3	5.2	5.1	7.1	7.5	7.2	7.3
VJ	7.5	6.8	6.3	6.9	5.9	5.8	6.3	6.0	6.0	7.0	6.0	6.3	4.9	5.7	5.5	5.4	6.6	7.2	6.5	6.8
VK	7.3	7.0	5.8	6.7	5.8	6.0	5.2	5.7	5.0	5.5	4.3	4.9	4.8	5.8	5.2	5.3	5.8	5.7	5.2	5.6
VL	7.1	6.5	6.8	6.8	5.6	6.3	6.5	6.1	4.9	4.8	5.3	5.0	5.0	4.8	5.3	5.0	5.5	4.7	5.3	5.2
Gen.	6.9	6.5	6.0	6.5	5.7	6.0	5.8	5.8	5.7	5.8	5.6	5.7	5.3	5.7	5.6	5.5	6.4	6.2	6.1	6.2
VM	6.5	6.0	6.4	6.3	5.4	6.0	6.3	5.9	5.3	5.0	5.2	5.2	5.9	5.3	5.9	5.7	6.5	5.5	5.8	5.9

	Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.
VD	5.9	6.0	5.4	5.8	4.8	5.9	5.0	5.2	5.9	6.4	5.8	6.0
VE	5.5	6.6	5.6	5.9	5.1	5.1	4.9	5.0	5.1	6.1	6.0	5.7
VF	5.8	6.1	5.9	5.9	5.3	6.4	5.5	5.7	4.9	6.0	5.3	5.4
VG	5.8	6.9	5.0	5.9	5.8	5.5	5.5	5.6	5.5	6.3	5.5	5.8
VH	6.5	6.9	6.6	6.7	4.4	5.6	5.5	5.2	6.4	7.3	7.0	6.9
VJ	5.9	6.8	5.8	6.2	5.8	5.1	5.5	5.5	5.8	6.6	5.4	5.9
VK	5.8	6.5	6.3	6.2	5.6	6.3	5.9	5.9	5.5	6.1	5.8	5.8
VL	5.6	6.5	5.0	5.7	5.4	6.5	5.0	5.6	5.5	5.5	4.9	5.3
Gen.	5.9	6.5	5.7	6.0	5.3	5.8	5.4	5.5	5.6	6.3	5.7	5.9
VM	5.4	6.0	5.9	5.8	5.4	6.4	5.6	5.8	6.0	6.1	5.5	5.9

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

	Groei kr. T				Gewas opb. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T		
	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.
VD	100.0	70.0	87.5	85.8	100.0	60.0	58.3	72.8	83.3	41.7	100.0	75.0	66.7	100.0	75.0	80.6	75.0	25.0	100.0
VE	37.5	80.0	41.7	53.1	100.0	80.0	58.3	79.4	83.3	83.3	100.0	88.9	33.3	75.0	70.8	59.7	41.7	16.7	100.0
VF	100.0	100.0	75.0	91.7	100.0	50.0	29.2	59.7	75.0	66.7	87.5	76.4	75.0	100.0	75.0	83.3	91.7	33.3	87.5
VG	100.0	80.0	29.2	69.7	75.0	50.0	45.8	56.9	83.3	100.0	100.0	94.4	50.0	100.0	87.5	79.2	58.3	83.3	58.3
VH	100.0	100.0	100.0	100.0	62.5	70.0	29.2	53.9	58.3	100.0	100.0	86.1	8.3	66.7	25.0	33.3	91.7	100.0	100.0
VJ	100.0	100.0	87.5	95.8	100.0	70.0	29.2	66.4	91.7	100.0	100.0	97.2	16.7	100.0	54.2	57.0	56.3	83.3	100.0
VK	100.0	90.0	75.0	88.3	87.5	70.0	29.2	62.2	50.0	75.0	83.3	69.4	25.0	100.0	41.7	55.6	33.3	50.0	54.2
VL	100.0	90.0	87.5	92.5	87.5	50.0	75.0	70.8	66.7	50.0	100.0	72.2	16.7	41.7	37.5	32.0	25.0	.0	29.2
Gen.	92.2	88.8	72.9	84.6	89.1	62.5	44.3	65.3	74.0	77.1	96.4	82.5	36.5	85.4	58.3	60.1	59.4	49.0	78.7
VH	7.1	6.7	6.7	6.8	6.3	6.7	6.6	6.5	6.1	5.4	6.2	5.9	6.4	6.1	6.7	6.4	6.7	6.3	5.5

	Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.
VD	83.3	83.3	50.0	72.2	33.3	16.7	25.0	25.0	50.0	66.7	100.0	72.2
VE	83.3	100.0	75.0	86.1	33.3	16.7	50.0	33.3	16.7	83.3	75.0	58.3
VF	83.3	66.7	50.0	66.7	50.0	.0	100.0	50.0	16.7	66.7	50.0	44.5
VG	66.7	100.0	.0	55.6	66.7	33.3	75.0	58.3	16.7	66.7	75.0	52.8
VH	83.3	100.0	75.0	86.1	16.7	.0	25.0	13.9	83.3	100.0	100.0	94.4
VJ	100.0	83.3	50.0	77.8	66.7	.0	100.0	55.6	16.7	66.7	75.0	52.8
VK	83.3	100.0	50.0	77.8	50.0	50.0	100.0	66.7	16.7	50.0	100.0	55.6
VL	50.0	100.0	50.0	66.7	50.0	83.3	25.0	52.8	16.7	.0	25.0	13.9
Gen.	79.2	91.7	50.0	73.6	45.8	25.0	62.5	44.4	29.2	62.5	75.0	55.6
VH	6.0	5.8	6.5	6.1	5.7	6.8	6.0	6.2	6.5	6.8	6.0	6.4

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

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T	
	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.
VD	75.0	33.3	50.0	52.8	50.0	33.3	33.3	38.9	75.0	50.0	66.7	63.9	.0	83.3	.0	27.8	50.0	16.7
VE	12.5	16.7	16.7	15.3	62.5	83.3	16.7	54.2	75.0	50.0	83.3	69.4	.0	50.0	33.3	27.8	62.5	33.3
VF	75.0	66.7	33.3	58.3	62.5	33.3	50.0	48.6	62.5	50.0	33.3	48.6	37.5	83.3	.0	40.3	50.0	33.3
VG	62.5	50.0	.0	37.5	50.0	16.7	.0	22.2	75.0	83.3	33.3	63.9	12.5	100.0	.0	37.5	25.0	33.3
VH	87.5	66.7	33.3	62.5	37.5	33.3	16.7	29.2	50.0	83.3	83.3	72.2	.0	50.0	.0	16.7	87.5	100.0
VJ	100.0	50.0	66.7	72.2	75.0	33.3	33.3	47.2	75.0	100.0	83.3	86.1	.0	50.0	.0	16.7	62.5	100.0
VK	100.0	100.0	16.7	72.2	50.0	16.7	.0	22.2	37.5	50.0	.0	29.2	.0	83.3	.0	27.8	.0	.0
VL	87.5	33.3	66.7	62.5	50.0	50.0	50.0	50.0	12.5	16.7	50.0	26.4	.0	.0	.0	.0	25.0	.0
Gen.	75.0	52.1	35.4	54.2	54.7	37.5	25.0	39.1	57.8	60.4	54.2	57.5	6.3	62.5	4.2	24.3	45.3	39.6
VM	6.5	6.0	6.4	6.3	5.4	6.0	6.3	5.9	5.3	5.0	5.2	5.2	5.9	5.3	5.9	5.7	6.5	5.5

	Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.
VD	75.0	87.5	.0	54.2	25.0	37.5	25.0	29.2	37.5	50.0	62.5	50.0
VE	50.0	100.0	.0	50.0	37.5	12.5	12.5	20.8	12.5	37.5	50.0	33.3
VF	75.0	75.0	12.5	54.2	37.5	50.0	37.5	41.7	.0	25.0	50.0	25.0
VG	75.0	100.0	.0	58.3	75.0	.0	50.0	41.7	.0	37.5	50.0	29.2
VH	87.5	100.0	50.0	79.2	.0	25.0	50.0	25.0	50.0	87.5	100.0	79.2
VJ	75.0	100.0	12.5	62.5	62.5	12.5	50.0	41.7	12.5	62.5	62.5	45.8
VK	50.0	100.0	25.0	58.3	62.5	37.5	75.0	58.3	.0	25.0	75.0	33.3
VL	75.0	87.5	.0	54.2	37.5	37.5	25.0	33.3	.0	.0	25.0	8.3
Gen.	70.3	93.8	12.5	58.9	42.2	26.6	40.6	36.5	14.1	40.6	59.4	38.0
VM	5.4	6.0	5.9	5.8	5.4	6.4	5.6	5.8	6.0	6.1	5.5	5.9
Gen.	5.4	6.0	5.9	5.8	5.4	6.4	5.6	5.8	6.0	6.1	5.5	5.9

Tabel 7. Produktie gegevens.

	kg/m2 vroeg				g.v.g vroeg				kg/m2 totaal				g.v.g totaal				binnenl.v.	
	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	vroeg	totaal
VD	3.30	2.86	2.47	2.88	144	121	148	138	13.94	21.29	18.78	18.00	175	151	157	161	.63	9.91
VE	3.88	2.72	2.69	3.10	170	152	163	162	16.15	20.81	18.07	18.34	196	180	169	182	.47	7.49
VF	3.55	2.80	2.41	2.92	153	125	140	139	15.09	21.08	18.04	18.07	169	155	144	156	.17	4.81
VG	3.21	2.88	2.61	2.90	140	132	131	134	14.26	20.53	16.80	17.20	163	164	141	156	.37	5.90
VH	3.62	3.06	2.83	3.17	138	135	137	137	14.72	22.34	15.74	17.60	153	165	143	154	.29	5.23
VJ	2.97	2.69	2.00	2.55	167	137	152	152	16.14	21.58	18.00	18.57	184	181	165	177	.46	8.31
VK	3.75	3.11	2.34	3.07	135	124	126	128	17.39	23.46	15.89	18.91	166	168	138	157	.44	6.62
VL	3.23	3.07	3.08	3.13	158	133	159	150	14.66	22.48	19.34	18.83	188	176	167	177	.33	6.34
Gen.	3.44	2.90	2.55	2.96	151	132	145	143	15.29	21.70	17.58	18.19	174	168	153	165	.40	6.83
VH	2.73	2.78	2.82	2.78	138	124	143	135	12.43	20.80	18.42	17.22	174	161	158	164	.49	6.58

Tabel 8. Gewichtspercentage van de productie per sortering.

	BBB vroeg				BB vroeg				< BB vroeg			
	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.
VD	17.0	3.2		10.1	54.2	51.6		52.9	28.7	45.2		37.0
VE	36.0	24.7		30.4	49.1	61.9		55.5	14.9	13.5		14.2
VF	10.4	1.7		6.1	68.3	55.6		62.0	21.4	42.7		32.1
VG	11.2	7.3		9.3	57.2	54.9		56.1	31.6	37.8		34.7
VH	12.6	12.2		12.4	53.4	53.8		53.6	34.0	34.0		34.0
VJ	26.5	6.9		16.7	56.2	70.1		63.2	17.4	23.0		20.2
VK	13.3	4.6		9.0	49.4	50.9		50.2	37.3	44.5		40.9
VL	38.2	9.4		23.8	44.0	64.6		54.3	17.8	26.0		21.9
Gen.	20.7	8.8		14.7	54.0	57.9		56.0	25.4	33.3		29.4
VH	19.9	4.6		12.3	50.5	61.4		56.0	29.7	33.9		31.8

	BBB totaal				BB totaal				< BB totaal			
	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.	N1.	N2.	V.	Gen.
VD	31.3	10.1		20.7	51.6	67.3		59.5	17.0	22.6		19.8
VE	44.7	29.0		36.9	45.7	64.2		55.0	9.6	6.8		8.2
VF	23.7	12.2		18.0	58.3	66.5		62.4	18.0	21.3		19.7
VG	23.8	18.8		21.3	50.6	63.9		57.3	25.6	17.3		21.5
VH	20.2	18.1		19.2	54.3	64.4		59.4	25.5	17.5		21.5
VJ	38.2	30.5		34.4	46.8	62.4		54.6	15.0	7.1		11.1
VK	29.0	25.6		27.3	49.5	60.1		54.8	21.5	14.3		17.9
VL	44.7	34.8		39.8	41.5	56.9		49.2	13.8	8.3		11.1
Gen.	32.0	22.4		27.2	49.8	63.2		56.5	18.3	14.4		16.3
VH	34.5	17.0		25.8	48.8	69.4		59.1	16.7	13.6		15.2

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

Rassen	Code	Naaldwijk 1 18-4-'84	Naaldwijk 2 9-4-'84	Vleuten 16-4-'84
		10 beoordeelaars	9 beoordeelaars	7 beoordeelaars
VD	puntig (3x) bont wat peervormig		puntig (4x) propperig (4x) - kantig flets - zwak gewas - lang gewas	te gerekt mg-gebrek puntig
VE	bont - mg-gebrek (2x) wat geribd - zwak gewas fijn - peervormig		vrij gerekt gewas (2x) te bontig - open gewas - vrij geribd (2x) flets - gelig - fijn - groene kop -	plat (3x) gerekt mg-gebrek (4x)
VF	puntig - peervormig te fijn -		te fijn (4x) gerekt gewas (3x) - puntig (3x) hooggrond - kantig (2x) wat flets -	te gerekt - kantig - gevoelig gewas plant - mg-gebrek (3x) zacht - fijn - geribd -
VG	puntig (2x) peervormig (3x) fijn (3x) krimpscheuren wat rose-paars		gerekt (3x) puntig - slap gewas - wat flets - lange trossen - fijn (2x) wat kantig -	te gerekt - bonken (2x) veel schuilen - puntig (2x) hooggrond - sterscheur - open gewas - lang gewas -
VH	lichte kleur - paars (4x) zet moeilijk - krimpscheuren (7x) peervormig (2x) lang geleed te fijn (6x) kantig - zwelscheuren -		paars (3x) rose (2x) slap gewas - te lang geleed (2x) geribd - wat krimpscheuren -	te gerekt (2x) kantig - zeer lang gewas (2x) paars - lange trossen - hooggrond -
VJ	puntig - te fijn - peervormig assymetrisch - bont (2x) roze		erg gerekt gewas te lang - wat fijn (2x) wat gelig -	gerekt (3x) plat (2x) zacht - flets - paars - geribd - flets -
VK	te fijn (3x) wat zwelscheuren - kantig - krimpscheuren (5x) bont bont (2x) verkurking kroon -		gerekt open gewas (3x) gevoelig blad - plat (2x) wat kantig (3x) krimpscheuren -	geribd - kantig (3x) gevoelig gewas - te gerekt (2x) mg-gebrek (3x) bont - zacht - fijn -
VL	te sterk gemoot (5x) verkurking kroon enkele schouderscheur - mangan-gebrek wat bont (2x) geaderd (2x)		gerekt gewas - flets - sterk geaderd (4x) plat (2x) wat bont - geribd (2x)	gerekt - wat kort- erg plat (2x) geribd - vol gewas - sterscheur -
Dombito	assymetrisch - vrij geribd (2x) plat - geaderd		bontig - puntig (2x) heteroogeen gewas kantig (2x) bleek gewas (2x) vol gewas vrij geribd (3x) zwak	wat plat (2x) geribd - geschouderd - (10x) sterscheuren (11x) kantig (2x) puntig te gerekt (2x) schuilen -

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

Reessen	Code	Naaldwijk 1 5-6-'84	Naaldwijk 2 5-6-'84	Vleuten 5-6-'84
		7 beoordeelaars	7 beoordeelaars	6 beoordeelaars
VD		groenkragen (4x) bont (2x) sterscheuren (8x) enkele krimpscheuren (5x) zweilscheuren (2x)	wat bont - te fijn (3x) zacht veel groenkragen (3x) kantig - wat kleintjes - vlekkerig -	veel groenkragen (2x) te fijn (2x) plat - kantig (2x) bont - rose - enkele sterscheur -
VE		teveel geribd - licht krimpscheuren (4x) onregelmatige vorm - groenkragen (4x) sterscheuren - slechte doorkleuring wat paars - te grof (2x) te veel bonken rose -	groenkragen (4x) bont - te fijn - rose - uniform - vlekkerig -	groenkragen (2x) enkele sterscheur (3x) bont - vlekkerig (2x)
VF		bont (2x) sterscheuren (4x) zacht - wat krimpscheuren (9x) fijn (8x) - wat zweilscheuren (2x) veel bonken -	wat krimpscheuren (3x) scheef - wat bont - hoogrand (3x) sterscheuren - fijn (2x) goed -	puntig - rose - enkele krimpscheur - enkele sterscheur - fijn - vlekkerig
VG		veel zweilscheuren (2x) vrij fijn (6x) - krimpscheuren (12x) vrij veel sterscheuren (4x)	vrij veel sterscheuren (6x) - krimpscheurtjes (8x) kantig -	enkele sterscheur (3x) fijn (3x) krimpscheuren (2x)
VH		veel zweilscheuren (2x) vlekkerig - paars (3x) rose (4x) dof (4x) fijn - veel krimpscheuren (9x)	enkele sterscheur (2x) paars (2x) rose (3x) krimpscheuren (7x) grauw - dof -	veel krimpscheuren (9x) paars - enkele sterscheur (4x)
VJ		wat ovaal - veel kleintjes - hoekig - bont - sterscheuren (2x) erg plat - krimpscheurtjes (9x) enkele bank -	wat bont (3x) vlekkerig (2x) krimpscheuren (5x) rose - wat grauw -	krimpscheuren (3x) rose - kantig - vlekkerig (2x)
VK		veel sterscheuren (8x) te zacht - bont - wat krimpscheuren (10x) wat zweilscheuren - plat -	wat bont - krimpscheuren (7x) wat zweilscheuren - enkele sterscheur (2x)	krimpscheuren (10x) gelig - fijn -
VL		enkele sterscheur (4x) plat (2x) zwel- scheuren - vlekkerig - krimpscheuren 611x) wat gemoot (2x) bont - rose onregelmatige vorm - fijn (2x) scheef - verkurking kroon	enkele sterscheur (4x) plat (3x) wat bont - zacht geaderd - enkele groenkraag -	verkurking kroon - zacht - rose - sterscheuren (4x) bont - te plat - veel groenkragen - bonken -
VM		grof - flets (2x) wat bont - wat geblokt - verkurking kroon (4x) te zacht - bleek - rose zweilscheuren (2x) wat krimpscheuren (5x)	flets - zacht - fijn plat -	wat sterscheuren (7x) plat - veel bonken verkurking kroon - zacht - vlekkerig - groenkragen 63x) kantig - krimpscheuren