

b
Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
S
92

ATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

tomaat (2/3 hokkig)

stookteelt 1985

rassenproef 1e beoordeling

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

R. I. V. R. O.

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

Respectievelijk:

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

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

A
05
S
92

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
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de tussentijdse beoordeling	8
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordeling	9

Proefopzet

In de stookteelt van 1985 werden 11 nieuwe rassen tomaat op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Marathon, Turbo en Calypso werden als vergelijkingsras aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- fa.Hoogerbrugge te Naaldwijk (1)
- proefstation te Naaldwijk (2)
- proeftuin Sappemeer

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Naaldwijk 1	Naaldwijk 2	Sappemeer
scherm	beweegbaar	beweegbaar	kier+beweeg
medium	steenwol	grond	steenwol
aantal pl/veld	14	14	12
plantafstand	-	-	-
veldgrootte	6.72 m ²	6.72 m ²	5.76 m ²
zaaidata	29-10-84	02-11-84	30-10-84
plantdata	28-12-84	28-12-84	28-12-84
beoordelingsdata	27-03 en 28-05-85	10-04 en 28-05-85	18-04 en 12-06-85
oogstperiode	07-03 tm 14-06-85	15-03 tm 03-07-85 tm 19-06-85

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/m² en het gemiddeld vruchtgewicht bepaald.

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		Sappemeer		resistenties				
	I	II	I	II	I	II					
J	7	28	9	16	88	110	Tm C5	V	F2	wi	
K	8	44	10	23	93	108	Tm C5	V	F2	wi	
L	10	41	3	26	85	111	Tm C5	V	F2 N	wi	
M	21	40	7	27	97	106	Tm C5	V	F2 N	wi	
N	18	42	11	18	94	99	Tm C5	V	F2 N	wi	
O	5	32	15	25	91	109	Tm C5	V	F2	wi	
P	6	31	4	24	89	102	Tm C5	V	F2	wi	
Q	20	39	5	19	86	101	Tm C5	V	F2	wi	
R	9	38	2	21	87	103	Tm C5	V	F2	wi	
S	19	30	14	22	90	107	Tm C5		F2	wi	
T	11	29	12	29	95	104	Tm C5		F2	wi	
U	22	27	8	30	98	100	Tm C5	V	F2	wi	Marathon
V	17	33	6	20	92	112	Tm C5	V	F2	wi	Turbo
W	16	43	1	17	96	105	Tm C5	V	F2	wi	Calypso

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

- U = vergelijkingsras Marathon.
V = vergelijkingsras Turbo.
W = vergelijkingsras Calypso.
T = Tussentijdse beoordeling.
E = eindbeoordeling.
N1. = Naaldwijk Hoogerbrugge.
N2. = Naaldwijk Proefstation.
S. = Sappemeer.
Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

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

vroeg	Naaldwijk 1	t/m 07-03-85	totaal	t/m 14-06-85
	Naaldwijk 2	t/m 10-04-85		t/m 03-07-85
	Sappemeer	t/m 09-04-85		t/m 19-06-85

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

	Groei kr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Vorm E			
	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.
J	7.0	7.8	6.9	7.2	6.3	6.2	6.5	6.3	6.6	6.8	6.5	6.6	6.7	6.9	6.2	6.6
K	6.8	7.2	6.7	6.9	6.2	5.7	5.9	5.9	4.7	4.8	5.3	4.9	5.2	5.7	5.7	5.5
L	7.1	7.4	6.4	7.0	6.5	5.9	6.3	6.2	4.5	4.4	5.3	4.7	5.6	5.3	5.5	5.5
M	6.8	7.2	6.4	6.8	6.3	5.9	6.1	6.1	4.4	3.9	5.2	4.5	5.2	6.2	5.4	5.6
N	7.5	7.3	6.6	7.1	7.0	6.0	5.5	6.2	5.3	5.8	6.1	5.7	6.5	5.3	6.3	6.0
O	6.2	5.9	6.6	6.2	6.0	5.6	6.1	5.9	5.2	5.3	6.2	5.6	6.6	6.0	6.3	6.3
P	7.0	7.0	6.5	6.8	6.8	6.6	6.8	6.7	6.0	5.1	6.3	5.8	6.1	6.7	7.0	6.6
Q	7.0	6.5	6.4	6.6	6.8	6.3	6.4	6.5	5.6	6.2	6.0	5.9	6.1	6.7	6.2	6.3
R	6.6	6.6	6.8	6.7	6.2	5.8	6.6	6.2	5.9	6.1	5.8	5.9	6.0	6.2	5.9	6.0
S	5.7	6.0	5.7	5.8	6.0	5.6	6.1	5.9	4.1	4.4	5.3	4.6	6.2	5.8	5.3	5.8
T	5.7	5.7	6.1	5.8	6.1	5.8	6.1	6.0	5.3	6.2	6.0	5.8	6.3	6.3	6.2	6.3
Gen.	6.7	6.8	6.5	6.6	6.4	5.9	6.2	6.2	5.2	5.4	5.8	5.5	6.0	6.1	6.0	6.0
U	6.3	7.1	6.8	6.7	6.1	5.9	6.3	6.1	5.8	6.6	5.9	6.1	6.3	6.6	6.7	6.5
V	7.2	6.4	6.0	6.5	6.8	6.4	6.1	6.4	5.8	6.3	6.0	6.0	6.4	6.4	6.3	6.4
W	6.8	7.6	6.6	7.0	6.5	6.4	6.5	6.5	6.8	7.4	6.1	6.8	7.1	6.9	6.3	6.8
Gen.	6.8	7.0	6.5	6.8	6.5	6.2	6.3	6.3	6.1	6.8	6.0	6.3	6.6	6.6	6.4	6.6

	Kleur T				Kleur E				Stevigheid T				Stevigheid E			
	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.
J	6.6	6.6	5.9	6.4	5.8	5.8	5.7	5.8	6.9	6.0	7.0	6.6	6.6	6.1	6.0	6.2
K	5.5	5.9	5.7	5.7	5.3	5.5	5.8	5.5	5.5	5.4	6.0	5.6	6.1	6.0	6.1	6.1
L	5.0	5.7	5.7	5.5	4.9	5.1	6.3	5.4	4.8	5.2	6.1	5.4	5.8	6.0	6.3	6.0
M	5.4	4.8	5.5	5.2	4.5	5.0	5.9	5.1	5.0	4.7	6.0	5.2	6.3	6.2	6.2	6.2
N	5.9	6.2	5.7	5.9	5.1	5.2	6.6	5.6	5.8	6.2	6.7	6.2	6.4	6.1	6.6	6.4
O	5.8	6.0	5.5	5.8	6.1	5.3	5.3	5.6	6.5	5.8	6.6	6.3	6.5	6.2	6.5	6.4
P	6.3	5.8	6.2	6.1	4.9	5.9	6.3	5.7	6.8	6.1	6.9	6.6	6.3	6.2	6.8	6.4
Q	6.2	6.7	5.8	6.2	5.8	5.4	6.1	5.8	6.5	6.7	6.4	6.5	6.7	6.0	6.8	6.5
R	5.9	6.2	5.9	6.0	5.5	5.5	5.7	5.6	6.7	6.7	6.9	6.8	6.3	6.0	6.8	6.4
S	5.2	5.7	5.3	5.4	5.7	5.5	5.5	5.6	4.8	4.9	5.2	5.0	6.1	5.3	5.5	5.6
T	5.5	6.3	5.8	5.9	5.5	5.3	5.3	5.4	6.0	6.2	6.1	6.1	5.8	5.0	6.1	5.6
Gen.	5.8	6.0	5.7	5.8	5.4	5.4	5.9	5.5	5.9	5.8	6.4	6.0	6.3	5.9	6.3	6.2
U	6.2	6.5	6.2	6.3	6.4	6.1	5.8	6.1	6.5	6.3	6.5	6.4	6.6	5.6	6.3	6.2
V	6.2	6.8	6.1	6.4	5.7	5.4	6.0	5.7	6.9	6.8	6.4	6.7	6.0	5.6	6.4	6.0
W	6.5	7.0	5.6	6.4	5.8	6.1	6.0	6.0	6.9	7.1	7.0	7.0	6.4	6.2	6.6	6.4
Gen.	6.3	6.8	6.0	6.3	6.0	5.9	5.9	5.9	6.8	6.7	6.6	6.7	6.3	5.8	6.4	6.2

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

	Groei kr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Vorm E			
	N1	N2	S.	Geo.	N1	N2	S.	Geo.	N1	N2	S.	Geo.	N1	N2	S.	Geo.
J	7.3	7.4		7.4	6.5	6.1		6.3	7.0	6.6		6.8			6.5	6.5
K	6.9	7.2		7.1	6.3	5.5		5.9	5.4	4.7		5.1			5.5	5.5
L	7.0	7.2		7.1	6.5	6.3		6.4	4.6	4.5		4.6			6.0	6.0
M	6.5	7.0		6.8	7.0	6.2		6.6	4.6	4.5		4.6			5.8	5.8
N	7.5	7.5		7.5	6.2	6.1		6.2	5.4	6.0		5.7			6.2	6.2
O	5.6	6.8		6.2	5.8	6.0		5.9	5.5	6.0		5.8			6.5	6.5
P	6.8	7.0		6.9	6.6	6.5		6.6	6.2	4.8		5.5			6.7	6.7
Q	7.0	6.5		6.8	6.3	7.0		6.7	6.3	6.7		6.5			7.0	7.0
R	6.0	6.5		6.3	6.3	6.5		6.4	6.3	6.0		6.2			6.5	6.5
S	5.6	5.7		5.7	5.6	5.7		5.7	4.4	4.2		4.3			5.5	5.5
T	5.8	5.2		5.5	5.8	5.7		5.8	5.5	6.0		5.8			6.3	6.3
Geo.	6.5	6.7		6.6	6.3	6.1		6.2	5.6	5.5		5.5			6.2	6.2
U	5.8	6.8		6.3	5.6	5.7		5.7	6.1	6.2		6.2			6.5	6.5
V	6.8	6.5		6.7	6.2	6.8		6.5	6.2	6.7		6.5			6.2	6.2
W	6.6	7.5		7.1	6.5	6.2		6.4	6.9	7.3		7.1			6.5	6.5
Geo.	6.4	6.9		6.7	6.1	6.2		6.2	6.4	6.7		6.6			6.4	6.4

	Kleur T				Kleur E				Stevigheid T				Stevigheid E			
	N1	N2	S.	Geo.	N1	N2	S.	Geo.	N1	N2	S.	Geo.	N1	N2	S.	Geo.
J	6.8	7.0		6.9			5.8	5.8	7.0	6.6		6.8			6.2	6.2
K	5.9	5.5		5.7			5.3	5.3	6.1	5.0		5.6			6.8	6.8
L	5.0	5.2		5.1			6.5	6.5	5.1	5.3		5.2			6.5	6.5
M	5.3	5.1		5.2			5.7	5.7	5.1	4.7		4.9			6.7	6.7
N	6.3	6.4		6.4			6.5	6.5	5.8	6.6		6.2			6.8	6.8
O	6.2	6.5		6.4			5.5	5.5	6.6	6.8		6.7			7.0	7.0
P	6.5	5.7		6.1			5.8	5.8	6.9	6.3		6.6			6.7	6.7
Q	6.4	6.8		6.6			6.0	6.0	6.9	6.8		6.9			6.8	6.8
R	6.3	6.5		6.4			5.5	5.5	6.6	6.3		6.5			6.8	6.8
S	5.1	5.0		5.1			5.5	5.5	5.3	4.3		4.8			6.7	6.7
T	5.6	5.5		5.6			5.5	5.5	5.9	5.8		5.9			6.2	6.2
Geo.	5.9	5.9		5.9			5.8	5.8	6.1	5.9		6.0			6.7	6.7
U	6.5	6.8		6.7			6.3	6.3	6.4	6.5		6.5			6.7	6.7
V	6.2	6.8		6.5			5.7	5.7	6.8	6.7		6.8			6.8	6.8
W	6.8	7.2		7.0			6.2	6.2	6.9	7.3		7.1			6.7	6.7
Geo.	6.5	6.9		6.7			6.1	6.1	6.7	6.8		6.8			6.7	6.7

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

	Groekr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Vorm E			
	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.
J	70.0	100.0	90.0	86.7	40.0	25.0	70.0	45.0	50.0	70.0	60.0	60.0	70.0	80.0	33.0	61.0
K	58.0	80.0	70.0	69.3	42.0	.0	10.0	17.3	.0	.0	.0	.0	.0	8.0	8.0	5.3
L	82.0	90.0	50.0	74.0	55.0	10.0	40.0	35.0	.0	.0	10.0	3.3	17.0	8.0	.0	8.3
M	75.0	100.0	40.0	71.7	45.0	20.0	40.0	35.0	.0	.0	.0	.0	8.0	50.0	17.0	25.0
N	92.0	90.0	70.0	84.0	92.0	30.0	10.0	44.0	.0	17.0	30.0	15.7	58.0	17.0	50.0	41.7
O	33.0	20.0	70.0	41.0	25.0	40.0	50.0	38.3	.0	8.0	30.0	12.7	58.0	42.0	42.0	47.3
P	83.0	80.0	50.0	71.0	83.0	60.0	80.0	74.3	17.0	.0	50.0	22.3	17.0	67.0	75.0	53.0
Q	75.0	50.0	37.0	54.0	83.0	40.0	38.0	53.7	8.0	33.0	13.0	18.0	30.0	70.0	50.0	50.0
R	50.0	50.0	63.0	54.3	33.0	30.0	63.0	42.0	8.0	33.0	25.0	22.0	20.0	30.0	8.0	19.3
S	20.0	30.0	.0	16.7	28.0	20.0	40.0	29.3	.0	.0	20.0	6.7	50.0	33.0	17.0	33.3
T	83.0	10.0	20.0	37.7	42.0	20.0	30.0	30.7	8.0	42.0	20.0	23.3	42.0	42.0	42.0	42.0
Gen.	65.5	63.6	50.9	60.0	51.6	26.8	42.8	40.4	8.3	18.5	23.5	16.7	33.6	40.6	31.1	35.1
U	6.3	7.1	6.8	6.7	6.1	5.9	6.3	6.1	5.8	6.6	5.9	6.1	6.3	6.6	6.7	6.5
V	7.2	6.4	6.0	6.5	6.8	6.4	6.1	6.4	5.8	6.3	6.0	6.0	6.4	6.4	6.3	6.4
W	6.8	7.6	6.6	7.0	6.5	6.4	6.5	6.5	6.8	7.4	6.1	6.8	7.1	6.9	6.3	6.8
Gen.	6.8	7.0	6.5	6.8	6.5	6.2	6.3	6.3	6.1	6.8	6.0	6.3	6.6	6.6	6.4	6.6

	Kleur T				Kleur E				Stevigheid T				Stevigheid E			
	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.
J	70.0	50.0	80.0	66.7	70.0	50.0	58.0	59.3	70.0	20.0	80.0	56.7	50.0	80.0	17.0	49.0
K	.0	42.0	80.0	40.7	25.0	42.0	67.0	44.7	17.0	8.0	20.0	15.0	33.0	75.0	17.0	41.7
L	.0	17.0	70.0	29.0	17.0	25.0	92.0	44.7	.0	.0	20.0	6.7	8.0	83.0	33.0	41.3
M	.0	8.0	50.0	19.3	.0	17.0	75.0	30.7	.0	8.0	40.0	16.0	58.0	92.0	42.0	64.0
N	17.0	42.0	70.0	43.0	25.0	33.0	92.0	50.0	8.0	42.0	80.0	43.3	50.0	80.0	67.0	65.7
O	8.0	25.0	50.0	27.7	92.0	42.0	33.0	55.7	58.0	25.0	60.0	47.7	58.0	75.0	58.0	63.7
P	33.0	17.0	80.0	43.3	17.0	75.0	83.0	58.3	75.0	33.0	80.0	62.7	42.0	92.0	75.0	69.7
Q	25.0	75.0	63.0	54.3	70.0	30.0	83.0	61.0	42.0	58.0	50.0	50.0	70.0	80.0	75.0	75.0
R	8.3	33.0	75.0	38.8	60.0	40.0	58.0	52.7	67.0	67.0	63.0	65.7	40.0	70.0	75.0	61.7
S	.0	.0	40.0	13.3	50.0	42.0	50.0	47.3	.0	.0	10.0	3.3	33.0	42.0	17.0	30.7
T	16.7	42.0	80.0	46.2	50.0	42.0	33.0	41.7	25.0	58.0	40.0	41.0	17.0	8.3	17.0	14.1
Gen.	16.2	31.9	67.1	38.4	43.3	39.8	65.8	49.6	32.9	29.0	49.4	37.1	41.7	70.7	44.8	52.4
U	6.2	6.5	6.2	6.3	6.4	6.1	5.8	6.1	6.5	6.3	6.5	6.4	6.6	5.6	6.3	6.2
V	6.2	6.8	6.1	6.4	5.7	5.4	6.0	5.7	6.9	6.8	6.4	6.7	6.0	5.6	6.4	6.0
W	6.5	7.0	5.6	6.4	5.8	6.1	6.0	6.0	6.9	7.1	7.0	7.0	6.4	6.2	6.6	6.4
Gen.	6.3	6.8	6.0	6.3	6.0	5.9	5.9	5.9	6.8	6.7	6.6	6.7	6.3	5.8	6.4	6.2

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

	Groei kr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Vorm E			
	N1	N2	S.	Gem.	N1	N2	S.	Gem.	N1	N2	S.	Gem.	N1	N2	S.	Gem.
J	90.0	100.0		95.0	40.0	25.0		32.5	70.0	58.0		64.0			50.0	50.0
K	58.0	100.0		79.0	29.0	.0		14.5	.0	.0		.0			.0	.0
L	88.0	100.0		94.0	50.0	33.0		41.5	.0	.0		.0			17.0	17.0
M	50.0	87.5		68.8	80.0	25.0		52.5	.0	.0		.0			17.0	17.0
N	100.0	87.5		93.8	30.0	38.0		34.0	.0	25.0		12.5			33.0	33.0
O	25.0	66.7		45.9	25.0	50.0		37.5	13.0	33.0		23.0			50.0	50.0
P	50.0	66.7		58.4	50.0	33.0		41.5	25.0	.0		12.5			50.0	50.0
Q	75.0	50.0		62.5	29.0	67.0		48.0	29.0	67.0		48.0			83.0	83.0
R	17.0	66.7		41.9	42.0	50.0		46.0	46.0	.0		23.0			50.0	50.0
S	.0	16.7		8.4	.0	17.0		8.5	.0	.0		.0			17.0	17.0
T	12.5	.0		6.3	25.0	17.0		21.0	.0	50.0		25.0			33.0	33.0
Gen.	51.4	67.4.		59.4	36.4	32.3.		34.3	16.6	21.2.		18.9			36.4	36.4
U	5.8	6.8		6.3	5.6	5.7		5.7	6.1	6.2		6.2			6.5	6.5
V	6.8	6.5		6.7	6.2	6.8		6.5	6.2	6.7		6.5			6.2	6.2
W	6.6	7.5		7.1	6.5	6.2		6.4	6.9	7.3		7.1			6.5	6.5
Gen.	6.4	6.9.		6.7	6.1	6.2.		6.2	6.4	6.7.		6.6.			6.4	6.4

	Kleur T				Kleur E				Stevigheid T				Stevigheid E			
	N1	N2	S.	Gem.	N1	N2	S.	Gem.	N1	N2	S.	Gem.	N1	N2	S.	Gem.
J	70.0	100.0		85.0			67.0	67.0	80.0	63.0		71.5			50.0	50.0
K	.0	.0		.0			50.0	50.0	13.0	.0		6.5			67.0	67.0
L	.0	.0		.0			100.0	100.0	.0	17.0		8.5			67.0	67.0
M	.0	.0		.0			50.0	50.0	.0	.0		.0			50.0	50.0
N	30.0	50.0		40.0			100.0	100.0	20.0	63.0		41.5			67.0	67.0
O	38.0	67.0		52.5			50.0	50.0	63.0	83.0		73.0			83.0	83.0
P	63.0	33.0		48.0			50.0	50.0	75.0	50.0		62.5			67.0	67.0
Q	46.0	83.0		64.5			67.0	67.0	71.0	83.0		77.0			83.0	83.0
R	29.0	50.0		39.5			50.0	50.0	63.0	33.0		48.0			50.0	50.0
S	.0	.0		.0			33.0	33.0	.0	.0		.0			67.0	67.0
T	.0	33.0		16.5			33.0	33.0	13.0	33.0		23.0			33.0	33.0
Gen.	25.1	37.8		31.5			59.1	59.1	36.2	38.6		37.4			62.2	62.2
U	6.5	6.8		6.7			6.3	6.3	6.4	6.5		6.5			6.7	6.7
V	6.2	6.8		6.5			5.7	5.7	6.8	6.7		6.8			6.8	6.8
W	6.8	7.2		7.0			6.2	6.2	6.9	7.3		7.1			6.7	6.7
Gen.	6.5	6.9.		6.7			6.1	6.1	6.7	6.8		6.8			6.7	6.7

Tabel 7. Produktiegegevens.

	kg/m2 vroeg				g.v.g. vroeg				kg/m2 totaal				g.v.g.totaal			
	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.	N1	N2	S.	Gen.
J	1.91	.99	.70	1.20	79	63	68	70	12.84	13.49	11.81	12.71	76	67	70	71
K	2.05	1.69	1.82	1.85	74	62	61	66	14.29	12.51	12.65	13.15	80	64	70	71
L	2.15	1.86	1.41	1.81	68	53	51	57	15.47	12.09	13.45	13.67	77	57	68	67
M	1.72	1.78	1.36	1.62	64	54	59	59	14.65	13.48	13.26	13.80	76	60	69	68
N	2.27	2.24	2.07	2.19	68	61	58	62	14.47	12.91	12.70	13.36	74	59	66	66
D	2.22	1.47	.75	1.48	67	55	55	59	13.43	13.61	11.19	12.74	73	63	67	68
P	2.03	1.66	.62	1.44	73	62	59	65	14.05	13.45	12.60	13.37	78	67	72	72
Q	2.24	2.21	1.54	2.00	77	60	57	65	15.50	14.91	12.66	14.36	81	65	65	70
R	2.05	1.78	.96	1.60	68	59	61	63	14.16	12.79	12.48	13.14	74	59	68	67
S	2.33	1.49	1.31	1.71	71	63	59	64	15.46	12.18	11.76	13.13	75	57	68	67
T	2.17	2.10	1.01	1.76	73	61	61	65	15.20	13.51	13.18	13.96	75	59	68	67
Gen.	2.10	1.75	1.23	1.70	71	59	59	63	14.50	13.18	12.52	13.40	76	62	68	69
U	1.96	1.76	1.17	1.63	64	51	55	57	13.66	14.48	11.35	13.16	70	60	64	65
V	2.22	2.11	.92	1.75	69	56	54	60	14.36	13.77	10.91	13.01	74	60	67	67
W	1.82	2.03	.63	1.49	66	55	52	58	13.87	14.71	12.32	13.63	76	61	70	69
Gen.	2.00	1.97	.91	1.62	66	54	54	58	13.96	14.32	11.53	13.27	73	60	67	67

Tabel 8 Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de tussentijdse beoordelingen

Rassen	CODE	27-02-1985 11 beoordelaars	10-04-1985 10 beoordelaars	18-04-1985 5 beoordelaars
	J	dun gewas(2x), wat gerekt gewas(2x) krimpscheuren(7x)	matig krimp-scheuren(3x), te vol gewas, mooi gewas.	Mg.-gebrek, wat ge- vland, iets paars, hooggrond (2x), bont, lang.
	K	dun gewas, hoekig(3x), wat flets, krimpscheuren(6x)	kantig, veel krimp-scheuren (2x), flets(2x), Mg.-gebrek(3x)	Mg.-gebrek, wat bont, flets (2x), lang gewas(2x), witkop.
	L	Kniktrossen, plat(2x) geaderd, bont- flets,hoekig(3x), veel krimp-scheuren (6x)	krimpscheuren(3x), Mg.-gebrek, kantig(2x), plat(2x), hol(2x), flets(2x)	Mg.-gebrek(2x), erg flets, lang gewas
	M	hoekig (4x), plat (2x), bont, flets dun gewas, veel krimp-scheur(5x)	krimpscheuren(3x), plat, hol, erg kantig, flets, Mg.-gebrek(4x)	Mg.-gebrek, geaderd, lang gewas(2x), krimp-scheuren, flets bont, geaderd.
	N	vrij lang gewas(2x), krimp-scheuren(10x), plat, kantig	flets, kantig, erg veel krimp-scheuren(2x), wat gelig, Mg.-gebrek(4x)	Mg.-gebrek, lang gewas(3x), flets(3x), geaderd.
	O	scheurtje, kniktrossen, wat krimp-scheuren (5x); dun gewas, erg open gewas, wat plat(2x) bont; kantig	krimpscheuren(3x)Mg.-gebrek, open gewas, plat, scheel, kantig, iel gewas, fijn	Mg.-gebrek(3x), bont (2x), schraal, krimp-scheuren, gespikkeld
	P	hoekig(3x), wat lang gewas, scheurtjes, wat krimpscheurtjes (3x)	kantig, matig krimp-scheuren(2x), flets, wat bont, Mg.-gebrek(2x)	Mg.-gebrek, flets, bont(3x)
	Q	veel krimp-scheuren(2x), wat plat, wat lang gewas, vrij kantig(2x), flets	kantig- vrij weinig krimp-scheuren(2x), flets, Mg.-gebrek	flets(2x), veel Mg.-gebrek, bont.
	R	mooi kort, vrij veel krimp-scheuren (6x), variabele groei, kort gewas, vol gewas(2x), kantig, wat grauwe kleur	wat flets(2x), veel krimp-scheuren(2x), wat gelig, Mg.-gebrek(6x), zwak gewas.	Mg.-gebrek, flets(3x), grauw
	S	hoekig(4x), plat (2x), bont, slecht, veel dubbele trossen, dun gewas, krimp-scheuren	erg scheef, geel, matig, vrij weinig krimp- scheuren(2x), plat(2x), kantig(2x), flets, Mg.-gebrek(6x), zwak gewas	Mg.-gebrek (2x) te lang gewas, geaderd(2x)
	T	krimpscheuren(6x), wat kantig(2x), gerekt gewas(2x), kniktrossen, hardgroen, bont, schraal gewas	geel bont, matig krimp-scheuren(2x), open gewas, kantig- Mg.-gebrek(3x), zwak gewas	Mg.-gebrek, hard groen, grauw geaderd
Marathon	U	lange trossen, krimp-scheuren(9x), kantig, flets, fijn kort gewas, grof blad, hardgroen, wat vol gewas (2x)	wat gelig, wat kantig, Mg.-gebrek, dubbele trossen, matig krimp-scheuren(2x), wat vol gewas	Mg.-gebrek hard groen
Turbo	V	vrij lang gewas, flets, wat bont, krimpscheuren(6x), wat kantig, Mg.-gebrek (2x)	Mg.-gebrek(4x), krimp-scheuren (2x)	Mg.-gebrek,
Calypso	W	(mooi)kort gewas(2x), hard groen- variabele groei, krimpscheuren (4x), wat vol gewas.	vrij veel krimp-scheuren (2x), Mg.-gebrek	Mg.-gebrek, gevlamd, bont(2x).

Tabel 9

Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordelingen

Rassen	CODE	Naaldwijk I 28-05-1985 6 beoordeelaars	Naaldwijk 2 28-05-1985 6 beoordeelaars	Sappemeer 12-06-1985 9 beoordeelaars
	J	gelig, geaderd(2x), bont (2x)	wat plat, wat geel (2x) erg bont (2x), ovaal	grauw, onregelmatige kleur, dof, bont, krimpscheu- ren
	K	geribd, gelig(2x) gemoot(3x), bont(2x), kantig(2x)	bont(2x), wat gemoot, kantig, geel(2x), hooggrond, ovaal	te kantig(3x), bont(2x) wat gemoot(2x), zwakke kleur(2x)
	L	gelijke kop(2x), kantig (2x), wat gemoot	kantig bont, hooggrond(3x), fijn, plat, geel(2x), flets, ovaal	kantig(2x), onregelmatige vorm, krimpscheuren
	M	kantig(3x), erg bont(2x), iets gemoot(2x), te geel(2x)	bont(2x) fijn geel(2x)	bont (2x), wat plat zwakke kleur, gelig, wat kantig(4x), ovaal
	N	gelig (2x), hoog, krimpscheuren	hooggrond(3x), bont (2x), gespikkeld erg fijn (2x), geel(2x), krimp- scheuren	hooggrond, onregelmatige kleur, wat kantig (2x) fijn
	O	wat gelig, geschouderd	bont(2x), hooggrond(3x), ovaal, wat gelig(2x), wat plat	bont (3x), kantig, fijn, onregelmatige kleur (2x)
	P	te geel(2x), krimpscheuren, wat bont wat gemoot	wat bont(2x), ovaal, geel	wat bont, bleek
	Q	wat bont, gemoot, wat gelig	wat kantig, wat bont, geel	wat bont kantig
	R	wat gemoot, geaderd, bont, plat	bont, soms ovaal, geel (2x), krimpscheuren	kantig(2x), onregelmatige kleur(2x)
	S	hooggrond(2x), gelig, iets gemoot, bont	hooggrond(3x), wat plat, fijn, bont (2x), wat gelig (2x)	bont, kantig(2x), zwakke kleur, glazig, ovaal (2x)
	T	geaderd(2x), gevlekt	bont(2x), krimpscheuren(2x), geel(2x)	bont(2x), onregelmatige kleur(2x), geel, kantig, wat grof.
Marathon	U			donkere vrucht, wat grauw(2x), fijn(2x) wat bont, onregelmatige kleur
Turbo	V	wat bont, fijn, wat gelig	bont(2x), fijn	plat, dof, fijn, kantig
Calypso	W	wat gelig(2x)	wat bont, krimpscheuren	wat bont, onregelmatige kleur(2x)