

↳
Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

f reiv249

A
06
J
42

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Tomaat

Tussenplanting 1988

Rassenproef 1^e beoordeling

R.I.V.R.O.
Naaldwijk

M. de Jong en R. Elgersma
Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

Niet voor publikatie

Januari 1989

Intern Verslag nr. 249

2213299

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 (vroeg)	3
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars (vroeg)	4
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de commissie (vroeg)	5
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de overige beoordelaars (vroeg)	6
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie (midden en laat)	7
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars (midden en laat)	8
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de commissie (midden en laat)	9
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de overige beoordelaars (midden en laat)	10
Productiegegevens	11
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de beoordeling (vroeg)	12
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de beoordeling (midden)	13
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de beoordeling (laat)	14
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de oogst	15

Proefopzet

In de tussenplanning van 1988 werden 13 nieuwe rassen tomaat op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Abunda, Criterium en Compacto werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van:

- C. Treurniet in Delfgauw;
- J.M. van Dijk in Bergschenhoek;
- J. van der Valk in Poeldijk.

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens

	Delfgauw	Bergschenhoek	Poeldijk
medium	steenwol	steenwol	steenwol
aantal pl/veld	14	14	12 veld nr. 12 en 14 10
plantafstand	60 cm	63 cm	60 cm
veldgrootte	6,72 m ²	7,06 m ²	5,76 m ²
zaaidata	20-4-1988	28-3-1988	11-4-1988
plantdata	25-5-1988	3-5-1988	17-5-1988
beoordelingsdata	7-7-1988	13-7-1988	25-7-1988
	24-8-1988	24-8-1988	24-8-1988
	28-9-1988	28-9-1988	28-9-1988
oogstperiode	8-7-1988 t/m 25-10-1988	4-7-1988 t/m 14-10-1988	13-7-1988 t/m 4-11-1988

Tabel 2. In de proef opgenomen rassen

Code	Treurniet		Van Dijk		Van der Valk		Resistenties
	I	II	I	II	I	II	
A	14	26	17	29	8	20	Tm.C5.V.F2.N.Wi
B	25	30	19	30	14	28	Tm.C5.V.F2.Wi
C	3	31	3	15	6	10	Tm.C5.V.F2.Wi
D	9	21	26	31	12	15	Tm.C5.V.F2.Wi
E	8	10	20	22	18	23	Tm.C5.V.F2.N
F	12	24	1	14	9	30	Tm.C5.V.F2.Wi
G	22	28	7	18	16	27	Tm.C5.V.F2.Wi
H	7	18	10	23	24	25	Tm.C5.V.F2.N.Wi
J	6	19	8	12	11	21	Tm.C5.V.F2.Wi
K	5	20	6	28	2	32	Tm.C5.V.F2.Wi
L	4	29	5	25	19	29	Tm.C5.V.F2.Wi
M	2	15	9	21	7	26	Tm.C5.V.F2.Wi
N	27	32	2	16	1	22	Tm.C5.F2.V
O	13	17	24	27	13	17	Tm.C5.V.F2
P	1	23	4	32	4	31	Tm.C5.V.F2.Wi
Q	11	16	11	13	3	5	Tm.C5.V.F2.Wi

Verklaring resistenties

Tm = Tomatenmozaiekvirus

C5 = Cladosporium (bladvlekkenziekte)

F2 = Fusarium

N = Wortelknobbelaaltje

V = Verticillium

Wi = Witkop

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 (zie tabel 3, 4, 5 en 6):

- groeikracht

- gewasopbouw

en vruchteigenschappen:

- vorm

- kleur

- steveigheid

- zwelscheurtjes

- goudspikkels

Tijdens de tweede maal werden er cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen (zie tabel 7, 8, 9 en 10):

- groei­kracht
- en vruchteigenschappen:
- vorm
- kleur
- stevigheid

Bij de derde maal werd beoordeeld op de vruchteigenschappen (zie tabel 7, 8, 9 en 10).

Op de drie werd de produktie in kg/m^2 en het gemiddel vruchtgewicht bepaald (zie tabel 11).

De samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de beoordelingen vindt u in tabel 12, 13 en 14.

De samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de oogst vindt u in tabel 15.

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 slecht	8 = zeer stevig
zwelscheurtjes	4 = veel	8 = weinig
goudspikkels	4 = veel	8 = weinig

- O = vergelijkingsras Abunda
- P = vergelijkingsras Criterium
- Q = vergelijkingsras Compacto

- Tr = Treurniet
- vD = Van Dijk
- vd V = Van der Valk

Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen

I en II zijn de verschillende parallellen

Bij de beoordeling "vroeg" (zie tabel 3, 4, 5 en 6) waren er bij de heer Treurniet 12 beoordelaars, bij de heer Van Dijk 8 beoordelaars en bij de heer Van der Valk 10 beoordelaars.

Bij de beoordeling "midden" (zie tabel 7, 8, 9 en 10) waren er bij de heer Treurniet en Van Dijk 7 beoordelaars en bij de heer Van der Valk 10 beoordelaars.

Bij de beoordeling "laat" (zie tabel 7, 8, 9 en 10) waren er bij alle drie de bedrijven 10 beoordelaars.

Productiegegevens (zie tabel 11)

Vroeg: bij Tr 20-6-1988 t/m 7-7-1988
bij vD 4-7-1988 t/m 18-7-1988
bij vdV 13-7-1988 t/m 29-7-1988

Midden: bij Tr t/m 29-7-1988
bij vD t/m 17-8-1988
bij vdV t/m 26-8-1988

Totaal: bij Tr t/m 25-10-1988
bij vD t/m 14-10-1988
bij vdV t/m 4-11-1988

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

	Groei­kracht				Gewasopbouw				Vore				Kleur			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	6.7	6.5	6.8	6.7	6.2	5.9	6.1	6.1	6.6	6.9	6.6	6.7	5.4	6.1	5.9	5.8
B	6.7	6.5	6.3	6.5	6.4	6.3	6.1	6.3	6.5	6.6	6.5	6.5	5.9	6.2	6.3	6.1
C	5.8	6.4	6.3	6.2	6.4	6.4	6.3	6.4	6.6	6.1	6.0	6.2	6.1	5.9	6.2	6.1
D	6.7	5.8	7.0	6.5	6.8	6.7	6.8	6.8	6.6	6.0	6.2	6.3	6.1	4.7	5.5	5.4
E	6.5	6.7	7.3	6.8	6.1	6.2	7.1	6.5	5.1	4.4	4.7	4.7	5.9	5.1	5.0	5.3
F	7.8	7.0	7.2	7.3	6.8	6.5	6.7	6.7	6.8	6.3	6.1	6.4	6.5	5.9	6.4	6.3
G	7.3	7.0	6.9	7.1	6.7	6.5	6.9	6.7	6.9	6.6	5.9	6.5	6.6	4.8	5.1	5.5
H	7.1	6.4	7.0	6.8	6.6	6.1	7.2	6.6	6.7	5.8	6.3	6.3	6.6	5.5	5.4	5.8
J	7.1	6.2	7.3	6.9	6.8	6.2	6.8	6.6	6.9	6.7	6.2	6.6	6.6	5.8	5.2	5.9
K	6.6	6.1	5.6	6.1	6.1	6.0	5.9	6.0	7.0	6.6	5.8	6.5	6.7	6.0	5.2	6.0
L	7.6	7.1	6.6	7.1	6.8	6.6	6.8	6.7	6.7	7.0	6.4	6.7	6.4	6.0	6.2	6.2
M	6.9	6.0	7.1	6.7	6.8	6.4	7.2	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.4	6.2	6.3	6.3
N	7.3	7.2	7.0	7.2	6.6	6.3	6.4	6.4	6.7	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	6.2	6.4
Gen.	6.9	6.5	6.8	6.8	6.5	6.3	6.6	6.5	6.6	6.3	6.1	6.4	6.3	5.7	5.8	5.9
O	6.4	6.0	6.9	6.4	6.6	6.0	7.1	6.6	7.0	6.6	6.5	6.7	6.7	5.6	5.9	6.1
P	7.2	6.7	6.9	6.9	6.6	6.4	6.9	6.6	6.4	6.4	6.0	6.3	6.2	6.4	6.1	6.2
Q	6.7	7.1	6.8	6.9	6.8	7.1	6.8	6.9	6.4	7.0	5.5	6.3	6.2	6.4	5.5	6.0
Gen.	6.8	6.6	6.9	6.7	6.7	6.5	6.9	6.7	6.6	6.7	6.0	6.4	6.4	6.1	5.8	6.1

	Stevigheid				Krimpsch.				Goudspikkels			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	6.7	6.5	6.1	6.4	5.9		6.1	6.0	5.0	6.3		5.7
B	6.8	6.4	6.2	6.5	6.6		5.6	6.1	5.7	6.3		6.0
C	6.7	6.9	6.7	6.8	5.7		5.6	5.7	5.8	6.9		6.4
D	7.1	5.9	6.4	6.5	6.9		5.8	6.4	6.6	6.6		6.6
E	6.4	5.4	5.6	5.8	6.0		4.9	5.5	5.8	6.5		6.2
F	6.6	6.3	6.5	6.5	6.9		6.3	6.6	5.5	6.7		6.1
G	7.0	6.6	5.2	6.3	6.7		4.0	5.4	6.4	6.3		6.4
H	7.4	6.2	5.3	6.3	5.8		3.0	4.4	6.9	7.2		7.1
J	6.5	5.9	5.5	6.0	6.7		4.5	5.6	6.1	7.0		6.6
K	6.8	6.3	4.6	5.9	5.9		4.0	5.0	6.3	6.2		6.3
L	6.9	6.5	6.8	6.7	7.2		6.3	6.8	6.4	7.1		6.8
M	6.8	6.7	6.5	6.7	7.1		5.6	6.4	6.1	7.2		6.7
N	7.1	7.2	7.2	7.2	6.6		5.6	6.1	6.7	7.1		6.9
Gen.	6.8	6.4	6.0	6.4	6.5		5.2	5.8	6.1	6.7		6.4
O	7.0	6.5	6.5	6.7	6.9		5.6	6.3	6.9	6.9		6.9
P	6.8	6.7	6.9	6.8	6.5		6.0	6.3	5.5	7.3		6.4
Q	6.6	6.7	6.2	6.5	7.0		5.3	6.2	6.4	6.3		6.4
Gen.	6.8	6.6	6.5	6.7	6.8		5.6	6.2	6.3	6.8		6.6

Tabel 4. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige leden vroeg.

	Groeikracht				Gewasopbouw				Vorm				Kleur			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	7.0	5.5	7.3	6.6	5.9	5.5	7.2	6.2	6.3	6.3	7.0	6.5	5.5	6.0	6.7	6.1
B	7.0	5.8	7.0	6.6	6.3	5.8	6.3	6.1	6.5	6.0	7.0	6.5	5.6	6.0	6.5	6.0
C	6.0	7.3	6.0	6.4	6.4	7.3	6.0	6.6	6.4	5.0	5.5	5.6	4.9	4.8	5.7	5.1
D	6.6	6.3	6.8	6.6	6.9	6.8	7.0	6.9	6.1	5.3	6.2	5.9	5.1	4.3	5.5	5.0
E	7.4	6.5	6.5	6.8	5.5	5.3	6.0	5.6	4.9	3.5	5.0	4.5	5.6	4.5	5.7	5.3
F	7.8	7.5	7.7	7.7	6.8	6.5	6.7	6.7	6.6	5.8	6.8	6.4	6.1	5.5	5.8	5.8
G	7.1	7.0	7.5	7.2	7.5	6.5	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	4.3	5.8	5.4
H	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8	6.3	7.5	6.9	6.0	5.3	5.8	5.7	5.4	4.5	5.8	5.2
J	7.3	6.5	7.3	7.0	6.6	5.8	7.2	6.5	5.9	5.5	6.0	5.8	5.9	4.5	5.2	5.2
K	6.6	6.3	6.3	6.4	6.1	5.3	6.0	5.8	6.6	6.3	6.2	6.4	6.1	5.8	5.2	5.7
L	7.8	7.8	7.0	7.5	7.0	6.3	6.2	6.5	6.4	6.5	6.0	6.3	5.8	5.3	5.5	5.5
M	7.1	5.8	7.3	6.7	6.9	5.5	7.3	6.6	5.9	5.8	6.2	6.0	5.5	4.5	6.2	5.4
N	7.5	7.5	7.5	7.5	6.9	5.8	6.7	6.5	6.8	6.5	7.2	6.8	6.4	6.5	6.7	6.5
Gen.	7.1	6.7	7.0	6.9	6.6	6.1	6.7	6.4	6.2	5.7	6.3	6.1	5.7	5.1	5.9	5.6
O	6.6	6.5	6.8	6.6	6.8	6.0	6.8	6.5	6.3	5.5	6.5	6.1	6.1	4.5	6.0	5.5
P	7.6	7.3	7.2	7.4	6.4	6.8	6.8	6.7	5.6	5.8	6.2	5.9	5.9	5.5	6.0	5.8
Q	7.0	7.3	6.8	7.0	6.6	6.8	7.2	6.9	5.9	5.8	5.7	5.8	5.3	5.0	5.7	5.3
Gen.	7.1	7.0	6.9	7.0	6.6	6.5	6.9	6.7	5.9	5.7	6.1	5.9	5.8	5.0	5.9	5.6

	Stevigheid				Krimpsch.				Goudspikkels			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	6.4	6.0	6.8	6.4	5.8		4.3	5.1	4.6	6.0		5.3
B	6.5	6.0	6.5	6.3	6.0		5.3	5.7	5.5	5.0		5.3
C	6.6	6.3	6.5	6.5	4.8		4.3	4.6	5.8	5.8		5.8
D	7.0	6.0	7.0	6.7	6.1		4.0	5.1	6.3	5.5		5.9
E	6.8	5.0	6.3	6.0	5.5		4.3	4.9	5.3	5.5		5.4
F	6.0	6.3	6.5	6.3	6.4		4.5	5.5	5.0	5.5		5.3
G	6.4	6.3	6.3	6.3	6.4		3.8	5.1	6.1	6.0		6.1
H	7.1	6.3	6.0	6.5	6.1		3.0	4.6	6.4	6.0		6.2
J	6.1	5.8	5.5	5.8	5.9		5.0	5.5	5.6	5.3		5.5
K	5.6	5.8	5.2	5.5	5.3		4.5	4.9	5.4	6.0		5.7
L	6.6	5.8	7.0	6.5	6.4		4.8	5.6	6.1	5.5		5.8
M	6.6	6.0	6.3	6.3	7.3		4.0	5.7	5.5	5.8		5.7
N	7.0	6.8	7.7	7.2	6.1		4.5	5.3	6.6	5.5		6.1
Gen.	6.5	6.0	6.4	6.3	6.0		4.3	5.2	5.7	5.6		5.7
O	6.6	6.0	6.5	6.4	6.3		4.3	5.3	6.8	5.5		6.2
P	6.4	6.3	6.7	6.5	6.4		3.8	5.1	5.3	6.0		5.7
Q	6.0	6.3	6.5	6.3	6.4		4.0	5.2	5.6	5.0		5.3
Gen.	6.3	6.2	6.6	6.4	6.4		4.0	5.2	5.9	5.5		5.7

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

	Groeikracht				Gewasopbouw				Vora				Kleur			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	50.0	70.0	70.0	63.3	35.7	20.0	30.0	28.6	57.1	80.0	60.0	65.7	7.1	80.0	60.0	49.0
B	57.1	60.0	30.0	49.0	50.0	40.0	40.0	43.3	42.9	50.0	50.0	47.6	28.6	80.0	80.0	62.9
C	.0	50.0	40.0	30.0	35.7	40.0	40.0	38.6	50.0	30.0	20.0	33.3	21.4	70.0	90.0	60.5
D	57.1	20.0	90.0	55.7	78.6	60.0	80.0	72.9	50.0	20.0	40.0	36.7	14.3	10.0	40.0	21.4
E	57.1	70.0	100.0	75.7	42.9	50.0	100.0	64.3	.0	.0	.0	.0	14.3	20.0	20.0	18.1
F	100.0	70.0	100.0	90.0	71.4	60.0	70.0	67.1	71.4	30.0	40.0	47.1	57.1	80.0	80.0	72.4
G	100.0	90.0	80.0	90.0	64.3	60.0	80.0	68.1	78.6	70.0	20.0	56.2	50.0	20.0	30.0	33.3
H	78.6	60.0	90.0	76.2	64.3	20.0	100.0	61.4	57.1	20.0	30.0	35.7	57.1	50.0	50.0	52.4
J	85.7	40.0	100.0	75.2	71.4	30.0	80.0	60.5	71.4	70.0	40.0	60.5	57.1	70.0	30.0	52.4
K	57.1	40.0	20.0	39.0	21.4	20.0	20.0	20.5	92.9	60.0	20.0	57.6	64.3	50.0	30.0	48.1
L	100.0	70.0	60.0	76.7	71.4	60.0	70.0	67.1	57.1	80.0	50.0	62.4	42.9	70.0	80.0	64.3
M	85.7	20.0	100.0	68.6	78.6	50.0	90.0	72.9	50.0	60.0	60.0	56.7	35.7	80.0	90.0	68.6
N	92.9	90.0	90.0	91.0	64.3	50.0	50.0	54.8	64.3	60.0	50.0	58.1	64.3	70.0	70.0	68.1
Gen.	70.9	57.7	74.6	67.7	57.7	43.1	65.4	55.4	57.1	48.5	36.9	47.5	39.6	57.7	57.7	51.6
O	6.4	6.0	6.9	6.4	6.6	6.0	7.1	6.6	7.0	6.6	6.5	6.7	6.7	5.6	5.9	6.1
P	7.2	6.7	6.9	6.9	6.6	6.4	6.9	6.6	6.4	6.4	6.0	6.3	6.2	6.4	6.1	6.2
Q	6.7	7.1	6.8	6.9	6.8	7.1	6.8	6.9	6.4	7.0	5.5	6.3	6.2	6.4	5.5	6.0
Gen.	6.8	6.6	6.9	6.7	6.7	6.5	6.9	6.7	6.6	6.7	6.0	6.4	6.4	6.1	5.8	6.1

	Stevigheid				Kriepsch.				Goudspikkels			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	71.4	60.0	30.0	53.8	21.4		75.0	48.2	.0	40.0		20.0
B	71.4	50.0	40.0	53.8	42.9		62.5	52.7	7.1	30.0		18.6
C	71.4	80.0	80.0	77.1	21.4		62.5	42.0	7.1	60.0		33.6
D	92.9	30.0	50.0	57.6	71.4		62.5	67.0	35.7	50.0		42.9
E	42.9	10.0	40.0	31.0	35.7		50.0	42.9	21.4	40.0		30.7
F	57.1	50.0	50.0	52.4	78.6		62.5	70.6	.0	60.0		30.0
G	85.7	50.0	.0	45.2	57.1		12.5	34.8	35.7	30.0		32.9
H	92.9	50.0	40.0	61.0	21.4		.0	10.7	71.4	50.0		60.7
J	50.0	10.0	20.0	26.7	57.1		12.5	34.8	28.6	70.0		49.3
K	71.4	50.0	.0	40.5	35.7		12.5	24.1	42.9	40.0		41.5
L	85.7	60.0	80.0	75.2	85.7		62.5	74.1	21.4	60.0		40.7
M	78.6	70.0	60.0	69.5	78.6		62.5	70.6	35.7	60.0		47.9
N	100.0	90.0	90.0	93.3	50.0		50.0	50.0	57.1	50.0		53.6
Gen.	74.7	50.8	44.6	56.7	50.5		45.2	47.9	28.0	49.2		38.6
O	7.0	6.5	6.5	6.7	6.9		5.6	6.3	6.9	6.9		6.9
P	6.8	6.7	6.9	6.8	6.5		6.0	6.3	5.5	7.3		6.4
Q	6.6	6.7	6.2	6.5	7.0		5.3	6.2	6.4	6.3		6.4
Gen.	6.8	6.6	6.5	6.7	6.8		5.6	6.2	6.3	6.8		6.6

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

	Groeikracht				Gewasopbouw				Vorm				Kleur			
	T.	D.	V.	Gem.	T.	D.	V.	Gem.	T.	D.	V.	Gem.	T.	D.	V.	Gem.
A	87.5	.0	100.0	62.5	25.0	25.0	100.0	50.0	37.5	50.0	83.3	56.9	25.0	50.0	83.3	52.8
B	75.0	50.0	83.3	69.4	37.5	25.0	16.7	26.4	62.5	25.0	83.3	56.9	.0	50.0	66.7	38.9
C	25.0	100.0	16.7	47.2	37.5	75.0	16.7	43.1	37.5	.0	.0	12.5	12.5	.0	33.3	15.3
D	62.5	25.0	83.3	56.9	62.5	75.0	83.3	73.6	25.0	.0	33.3	19.4	.0	.0	33.3	11.1
E	100.0	50.0	50.0	66.7	12.5	.0	16.7	9.7	.0	.0	.0	.0	12.5	.0	50.0	20.8
F	100.0	100.0	100.0	100.0	62.5	50.0	66.7	59.7	50.0	25.0	66.7	47.2	12.5	25.0	50.0	29.2
G	100.0	75.0	100.0	91.7	87.5	50.0	83.3	73.6	50.0	50.0	50.0	50.0	37.5	.0	66.7	34.7
H	100.0	50.0	66.7	72.2	75.0	25.0	83.3	61.1	25.0	.0	16.7	13.9	.0	25.0	66.7	30.6
J	87.5	50.0	100.0	79.2	75.0	.0	83.3	52.8	25.0	.0	33.3	19.4	12.5	25.0	33.3	23.6
K	37.5	50.0	50.0	45.8	37.5	.0	33.3	23.6	62.5	25.0	16.7	34.7	37.5	50.0	33.3	40.3
L	100.0	100.0	83.3	94.4	87.5	50.0	16.7	51.4	37.5	25.0	33.3	31.9	12.5	25.0	33.3	23.6
M	100.0	.0	100.0	66.7	75.0	.0	100.0	58.3	37.5	25.0	33.3	31.9	.0	25.0	66.7	30.6
N	100.0	75.0	83.3	86.1	75.0	.0	50.0	41.7	50.0	50.0	100.0	66.7	62.5	100.0	100.0	87.5
Gem.	82.7	55.8	78.2	72.2	57.7	28.8	57.7	48.1	38.5	21.2	42.3	34.0	17.3	28.8	55.1	33.8
O	6.6	6.5	6.8	6.6	6.8	6.0	6.8	6.5	6.3	5.5	6.5	6.1	6.1	4.5	6.0	5.5
P	7.6	7.3	7.2	7.4	6.4	6.8	6.8	6.7	5.6	5.8	6.2	5.9	5.9	5.5	6.0	5.8
Q	7.0	7.3	6.8	7.0	6.6	6.8	7.2	6.9	5.9	5.8	5.7	5.8	5.3	5.0	5.7	5.3
Gem.	7.1	7.0	6.9	7.0	6.6	6.5	6.9	6.7	5.9	5.7	6.1	5.9	5.8	5.0	5.9	5.6

	Stevigheid				Kriepsch.				Goudspikkels			
	T.	D.	V.	Gem.	T.	D.	V.	Gem.	T.	D.	V.	Gem.
A	50.0	50.0	66.7	55.6	25.0		50.0	37.5	.0	25.0		12.5
B	50.0	50.0	50.0	50.0	25.0		50.0	37.5	.0	.0		.0
C	62.5	50.0	66.7	59.7	12.5		25.0	18.8	37.5	25.0		31.3
D	75.0	50.0	83.3	69.4	37.5		50.0	43.8	37.5	.0		18.8
E	50.0	25.0	50.0	41.7	12.5		25.0	18.8	12.5	.0		6.3
F	25.0	50.0	50.0	41.7	25.0		50.0	37.5	12.5	25.0		18.8
G	50.0	50.0	33.3	44.4	37.5		.0	18.8	37.5	.0		18.8
H	75.0	50.0	33.3	52.8	25.0		.0	12.5	25.0	25.0		25.0
J	12.5	50.0	.0	20.8	25.0		50.0	37.5	12.5	.0		6.3
K	12.5	50.0	.0	20.8	12.5		.0	6.3	12.5	25.0		18.8
L	50.0	25.0	66.7	47.2	50.0		50.0	50.0	25.0	.0		12.5
M	62.5	50.0	33.3	48.6	87.5		25.0	56.3	12.5	25.0		18.8
N	75.0	50.0	100.0	75.0	37.5		50.0	43.8	62.5	.0		31.3
Gem.	50.0	46.2	48.7	48.3	31.7		32.7	32.2	22.1	11.5.		16.8
O	6.6	6.0	6.5	6.4	6.3		4.3	5.3	6.8	5.5		6.2
P	6.4	6.3	6.7	6.5	6.4		3.8	5.1	5.3	6.0		5.7
Q	6.0	6.3	6.5	6.3	6.4		4.0	5.2	5.6	5.0		5.3
Gem.	6.3	6.2	6.6	6.4	6.4		4.0	5.2	5.9	5.5		5.7

Tabel 7. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie.

	Groeiokr. n				Vorm n				Kleur n				Stevigheid n			
	T.	D.	V.	Gem.	T.	D.	V.	Gem.	T.	D.	V.	Gem.	T.	D.	V.	Gem.
A	5.7	5.3	4.9	5.3	6.9	6.9	6.4	6.7	5.5	6.0	5.7	5.7	6.6	6.8	6.4	6.6
B	6.0	5.0	5.3	5.4	6.1	6.4	6.4	6.3	5.0	5.7	5.6	5.4	6.3	6.6	6.4	6.4
C	5.7	6.4	5.6	5.9	6.9	6.8	6.8	6.8	5.4	6.0	6.2	5.9	6.6	7.2	6.4	6.7
D	6.6	6.8	6.8	6.7	7.4	7.1	6.4	7.0	6.0	5.9	6.6	6.2	7.0	6.8	6.9	6.9
E	6.3	5.8	6.1	6.1	5.4	6.3	6.1	5.9	5.4	5.7	6.0	5.7	6.1	6.7	6.2	6.3
F	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	6.6	6.9	6.6	6.9	6.5	6.7	6.6	6.8	5.6	6.3
G	6.2	6.3	6.9	6.5	7.2	7.0	6.6	6.9	6.5	6.3	6.1	6.3	6.7	6.9	6.6	6.7
H	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.2	6.3	6.9	6.5	6.6	6.8	6.6	6.7
J	5.9	5.7	6.3	6.0	6.9	6.7	6.7	6.8	5.9	5.6	6.7	6.1	6.1	6.8	6.0	6.3
K	6.0	5.9	5.2	5.7	6.0	7.1	6.9	6.7	5.2	5.6	5.6	5.5	5.8	6.4	5.5	5.9
L	6.9	7.1	7.4	7.1	7.0	6.7	6.9	6.9	5.6	6.3	6.1	6.0	6.6	6.8	6.0	6.5
M	6.6	6.3	6.6	6.5	6.1	6.8	6.6	6.5	4.9	6.4	6.0	5.8	6.3	6.7	6.9	6.6
N	6.5	6.4	6.0	6.3	7.2	6.8	6.5	6.8	6.2	6.6	6.6	6.5	6.7	6.8	7.1	6.9
Gem.	6.3	6.2	6.2	6.3	6.7	6.8	6.6	6.7	5.7	6.1	6.2	6.0	6.5	6.8	6.4	6.5
D	6.4	6.3	6.3	6.3	6.7	7.2	6.4	6.8	5.9	6.1	6.7	6.2	6.6	6.8	6.6	6.7
P	6.5	6.8	6.9	6.7	6.2	6.7	6.6	6.5	6.1	6.8	6.6	6.5	6.7	7.1	7.1	7.0
Q	6.4	6.5	7.1	6.7	6.5	7.0	6.7	6.7	5.8	6.6	6.2	6.2	6.6	7.0	6.4	6.7
Gem.	6.4	6.5	6.8	6.6	6.5	7.0	6.6	6.7	5.9	6.5	6.5	6.3	6.6	7.0	6.7	6.8

	Vorm 1				Kleur 1				Stevigheid 1			
	T.	D.	V.	Gem.	T.	D.	V.	Gem.	T.	D.	V.	Gem.
A	6.2	6.5	6.4	6.4	6.0	5.8	5.8	5.9	6.3	6.8	6.3	6.5
B	6.8	6.5	6.8	6.7	5.9	5.3	5.8	5.7	6.4	6.7	6.7	6.6
C	6.6	6.0	6.7	6.4	5.5	5.2	6.0	5.6	6.2	6.5	6.4	6.4
D	6.8	6.4	6.9	6.7	5.8	5.3	6.4	5.8	7.0	6.8	6.7	6.8
E	5.4	5.0	6.2	5.5	6.2	5.1	5.8	5.7	6.2	6.4	5.9	6.2
F	6.8	6.8	6.5	6.7	6.1	6.2	5.4	5.9	6.1	6.8	6.3	6.4
G	6.8	6.8	6.7	6.8	6.2	5.2	6.3	5.9	6.9	6.4	5.9	6.4
H	6.3	6.0	6.5	6.3	6.4	6.6	6.8	6.6	6.8	6.9	6.6	6.8
J	6.3	5.9	6.7	6.3	6.5	5.3	6.2	6.0	5.8	6.0	5.3	5.7
K	6.9	6.4	6.1	6.5	6.4	5.5	6.1	6.0	6.4	6.3	5.4	6.0
L	6.5	7.2	7.1	6.9	6.1	6.3	6.5	6.3	6.8	7.2	7.0	7.0
M	5.9	6.5	6.5	6.3	5.8	5.5	6.0	5.8	6.3	6.9	6.3	6.5
N	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.1	6.7	6.5	7.4	7.3	7.0	7.2
Gem.	6.5	6.4	6.6	6.5	6.1	5.6	6.1	6.0	6.5	6.7	6.3	6.5
D	7.2	6.6	6.1	6.6	6.6	5.3	6.0	6.0	7.1	6.3	6.0	6.5
P	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	5.8	5.9	6.0	6.8	6.7	6.3	6.6
Q	6.6	6.0	6.7	6.4	5.8	5.4	5.9	5.7	6.5	6.8	6.1	6.5
Gem.	6.7	6.3	6.4	6.5	6.3	5.5	5.9	5.9	6.8	6.6	6.1	6.5

Tabel B. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige leden.

	Groeiokr. a				Vorm a				Kleur a				Stevigheid a			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	6.0	6.0	5.0	5.7	7.0	6.0	6.8	6.6	5.3	5.0	5.8	5.4	7.0	6.5	7.0	6.8
B	6.3	6.0	5.3	5.9	6.3	6.0	6.5	6.3	5.0	5.5	5.5	5.3	6.8	7.0	6.8	6.9
C	6.8	7.0	6.0	6.6	6.8	7.0	6.8	6.9	5.3	5.0	5.3	5.2	7.0	7.0	7.0	7.0
D	7.3	7.0	6.8	7.0	7.3	7.5	5.8	6.9	5.0	5.5	5.5	5.3	7.0	7.5	7.0	7.2
E	6.8	6.5	6.3	6.5	4.8	6.0	5.8	5.5	5.0	6.5	5.3	5.6	6.3	7.0	6.0	6.4
F	7.3	7.0	7.3	7.2	6.8	7.5	6.8	7.0	6.3	6.5	5.8	6.2	6.3	7.0	6.8	6.7
G	6.8	7.0	7.0	6.9	6.5	8.0	6.3	6.9	5.5	6.0	5.5	5.7	6.5	7.0	6.5	6.7
H	7.0	7.0	7.0	7.0	6.3	6.0	6.0	6.1	6.0	6.5	6.0	6.2	7.0	7.0	6.5	6.8
J	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.3	6.0	5.5	5.8	5.8	6.3	6.5	6.5	6.4
K	6.3	6.5	4.8	5.9	5.3	6.0	7.0	6.1	4.8	5.5	5.8	5.4	6.0	6.5	6.3	6.3
L	7.5	7.0	7.8	7.4	7.0	6.0	6.5	6.5	5.3	6.0	6.0	5.8	7.0	7.0	7.0	7.0
M	6.8	6.0	6.8	6.5	6.0	7.0	7.0	6.7	4.3	6.0	5.3	5.2	6.8	7.0	6.5	6.8
N	6.8	6.5	6.5	6.6	6.8	7.5	6.8	7.0	6.0	7.0	6.5	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0
Gen.	6.8	6.6	6.4	6.6	6.4	6.7	6.5	6.5	5.4	5.9	5.7	5.7	6.7	6.9	6.7	6.8
O	7.0	7.0	6.3	6.8	6.5	7.5	6.5	6.8	5.8	7.0	5.5	6.1	6.8	7.0	6.8	6.9
P	7.0	7.0	7.5	7.2	6.0	6.5	6.5	6.3	5.8	7.0	5.8	6.2	6.5	7.0	7.0	6.8
Q	7.0	6.5	7.8	7.1	7.0	6.5	6.8	6.8	5.3	6.5	5.5	5.8	7.0	7.0	7.0	7.0
Gen.	7.0	6.8	7.2	7.0	6.5	6.8	6.6	6.6	5.6	6.8	5.6	6.0	6.8	7.0	6.9	6.9

	Vorm l				Kleur l				Stevigheid l			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	6.0	6.1	6.0	6.0	5.6	5.1	5.8	5.5	6.0	6.4	6.0	6.1
B	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.1	5.5	5.4	6.0	6.3	6.0	6.1
C	6.3	5.5	5.8	5.9	4.9	4.9	5.4	5.1	5.8	6.8	6.1	6.2
D	6.6	6.3	6.1	6.3	5.8	4.9	5.4	5.4	6.5	6.5	6.5	6.5
E	5.9	4.6	5.3	5.3	6.1	4.6	5.1	5.3	5.6	6.0	5.8	5.8
F	6.3	6.5	5.9	6.2	6.1	5.9	6.0	6.0	5.5	6.6	6.1	6.1
G	6.1	5.9	6.0	6.0	5.5	4.5	5.5	5.2	6.0	6.4	5.9	6.1
H	5.9	6.0	5.8	5.9	6.6	6.1	5.8	6.2	6.5	6.6	6.3	6.5
J	5.9	5.5	6.1	5.8	5.8	4.8	5.5	5.4	5.5	6.1	5.5	5.7
K	6.6	5.8	5.6	6.0	5.5	4.9	5.8	5.4	6.0	6.1	5.4	5.8
L	6.3	6.0	6.6	6.3	5.5	5.5	5.9	5.6	6.3	6.6	6.6	6.5
M	5.6	6.1	5.5	5.7	5.6	5.1	4.9	5.2	6.8	6.4	5.8	6.3
N	6.5	6.6	6.5	6.5	6.3	5.8	5.9	6.0	6.6	7.0	6.4	6.7
Gen.	6.2	5.9	5.9	6.0	5.8	5.2	5.6	5.5	6.1	6.4	6.0	6.2
O	6.9	6.0	5.6	6.2	6.4	4.9	5.5	5.6	6.6	5.6	6.3	6.2
P	6.3	5.5	5.6	5.8	6.4	5.4	5.5	5.8	6.6	6.3	6.1	6.3
Q	6.6	5.9	6.0	6.2	5.3	5.3	5.1	5.2	6.5	6.3	5.5	6.1
Gen.	6.6	5.8	5.7	6.0	6.0	5.2	5.4	5.5	6.6	6.1	6.0	6.2

Tabel 9. Samenvatting van de beoordeling in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van de standaardrassen door de commissie.

	Groeiokr. ■				Vorm ■				Kleur ■				Stevigh. ■			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	20.0	8.3	.0	9.4	70.0	83.3	50.0	67.8	30.0	33.3	14.3	25.9	60.0	66.7	50.0	58.9
B	30.0	.0	.0	10.0	40.0	33.3	35.0	36.1	20.0	.0	7.1	9.0	50.0	58.3	42.9	50.4
C	10.0	50.0	7.1	22.4	70.0	66.7	64.3	67.0	60.0	16.7	28.6	35.1	60.0	100.0	50.0	70.0
D	60.0	75.0	78.6	71.2	100.0	83.3	35.7	73.0	80.0	25.0	42.9	49.3	70.0	75.0	85.7	76.9
E	30.0	8.3	28.6	22.3	20.0	41.7	14.3	25.3	40.0	8.3	7.1	18.5	30.0	66.7	28.6	41.8
F	80.0	100.0	85.7	88.6	80.0	75.0	42.9	66.0	100.0	66.7	42.9	69.9	70.0	66.7	14.3	50.3
G	50.0	41.7	78.6	56.8	100.0	91.7	64.3	85.3	90.0	50.0	14.3	51.4	70.0	83.3	71.4	74.9
H	70.0	58.3	71.4	66.6	60.0	50.0	64.3	58.1	90.0	33.3	71.4	64.9	70.0	75.0	64.3	69.8
J	10.0	8.3	35.7	18.0	70.0	58.3	57.1	61.8	80.0	8.3	64.3	50.9	30.0	66.7	21.4	39.4
K	20.0	16.7	.0	12.2	20.0	83.3	57.1	53.5	30.0	8.3	.0	12.8	20.0	50.0	7.1	25.7
L	70.0	83.3	100.0	84.4	80.0	66.7	71.4	72.7	50.0	41.7	21.4	37.7	50.0	66.7	28.6	48.4
M	60.0	25.0	64.3	49.8	30.0	75.0	57.1	54.0	20.0	58.3	21.4	33.2	40.0	75.0	78.6	64.5
N	50.0	41.7	21.4	37.7	100.0	75.0	50.0	75.0	90.0	58.3	57.1	68.5	80.0	75.0	92.9	82.6
Gen.	43.1	39.7	44.0	42.3	64.6	67.9	51.0	61.2	60.0	31.4	30.2	40.5	53.8	71.2	48.9	58.0
D	6.4	6.3	6.3	6.3	6.7	7.2	6.4	6.8	5.9	6.1	6.7	6.2	6.6	6.8	6.6	6.7
P	6.5	6.8	6.9	6.7	6.2	6.7	6.6	6.5	6.1	6.8	6.6	6.5	6.7	7.1	7.1	7.0
Q	6.4	6.5	7.1	6.7	6.5	7.0	6.7	6.7	5.8	6.6	6.2	6.2	6.6	7.0	6.4	6.7
Gen.	6.4	6.5	6.8	6.6	6.5	7.0	6.6	6.7	5.9	6.5	6.5	6.3	6.6	7.0	6.7	6.8

	Vorm l				Kleur l				Stevigh. l			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	16.7	58.3	50.0	41.7	16.7	66.7	66.7	50.0	33.3	66.7	50.0	50.0
B	83.3	50.0	75.0	69.4	8.3	41.7	66.7	38.9	33.3	58.3	66.7	52.8
C	66.7	25.0	66.7	52.8	.0	25.0	75.0	33.3	41.7	66.7	41.7	50.0
D	75.0	50.0	83.3	69.4	8.3	41.7	91.7	47.2	75.0	75.0	66.7	72.2
E	8.3	.0	33.3	13.9	25.0	25.0	83.3	44.4	25.0	50.0	33.3	36.1
F	75.0	83.3	50.0	69.4	16.7	91.7	50.0	52.8	33.3	83.3	41.7	52.8
G	75.0	66.7	58.3	66.7	25.0	25.0	100.0	50.0	75.0	41.7	16.7	44.5
H	41.7	33.3	50.0	41.7	41.7	100.0	100.0	80.6	58.3	83.3	66.7	69.4
J	33.3	16.7	66.7	38.9	50.0	41.7	75.0	55.6	25.0	25.0	16.7	22.2
K	75.0	41.7	33.3	50.0	41.7	50.0	83.3	58.3	41.7	33.3	16.7	30.6
L	58.3	83.3	100.0	80.5	16.7	91.7	91.7	66.7	66.7	100.0	83.3	83.3
M	25.0	58.3	50.0	44.4	8.3	50.0	75.0	44.4	33.3	75.0	50.0	52.8
N	83.3	83.3	75.0	80.5	66.7	83.3	100.0	83.3	100.0	100.0	83.3	94.4
Gen.	55.1	50.0	60.9	55.3	25.0	56.4	81.4	54.3	49.4	66.0	48.7	54.7
D	7.2	6.6	6.1	6.6	6.6	5.3	6.0	6.0	7.1	6.3	6.0	6.5
P	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	5.8	5.9	6.0	6.8	6.7	6.3	6.6
Q	6.6	6.0	6.7	6.4	5.8	5.4	5.9	5.7	6.5	6.8	6.1	6.5
Gen.	6.7	6.3	6.4	6.5	6.3	5.5	5.9	5.9	6.8	6.6	6.1	6.5

Tabel 10. Samenvatting van de beoordeling in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van de standaardrassend door de overige leden.

	Groeikr. ■				Vorm ■				Kleur ■				Stevigh. ■			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	.0	.0	25.0	8.3	100.0	.0	75.0	58.3	25.0	.0	.0	8.3	100.0	50.0	100.0	83.3
B	25.0	.0	.0	8.3	25.0	.0	50.0	25.0	25.0	.0	.0	8.3	75.0	100.0	75.0	83.3
C	75.0	100.0	25.0	66.7	75.0	100.0	75.0	83.3	50.0	.0	.0	16.7	100.0	100.0	100.0	100.0
D	100.0	100.0	50.0	83.3	75.0	100.0	.0	58.3	.0	.0	.0	.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E	75.0	50.0	25.0	50.0	.0	50.0	25.0	25.0	25.0	50.0	.0	25.0	25.0	100.0	.0	41.7
F	100.0	100.0	75.0	91.7	50.0	100.0	75.0	75.0	75.0	50.0	25.0	50.0	25.0	100.0	75.0	66.7
G	75.0	100.0	75.0	83.3	50.0	100.0	25.0	58.3	50.0	.0	.0	16.7	50.0	100.0	50.0	66.7
H	100.0	100.0	100.0	100.0	25.0	.0	.0	8.3	100.0	50.0	25.0	58.3	100.0	100.0	50.0	83.3
J	50.0	50.0	25.0	41.7	50.0	50.0	25.0	41.7	100.0	.0	.0	33.3	25.0	50.0	50.0	41.7
K	25.0	50.0	.0	25.0	.0	.0	100.0	33.3	.0	.0	.0	.0	.0	50.0	25.0	25.0
L	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	.0	50.0	41.7	25.0	50.0	.0	25.0	100.0	100.0	100.0	100.0
M	75.0	.0	50.0	41.7	.0	50.0	100.0	50.0	.0	50.0	.0	16.7	75.0	50.0	50.0	58.3
N	75.0	50.0	50.0	58.3	75.0	100.0	75.0	83.3	75.0	100.0	50.0	75.0	75.0	100.0	100.0	91.7
Gen.	67.3	61.5	46.2	58.3	46.2	50.0	51.9	49.4	42.3	26.9	7.7	25.6	65.4	84.6	67.3	72.4
O	7.0	7.0	6.3	6.8	6.5	7.5	6.5	6.8	5.8	7.0	5.5	6.1	6.8	7.0	6.8	6.9
P	7.0	7.0	7.5	7.2	6.0	6.5	6.5	6.3	5.8	7.0	5.8	6.2	6.5	7.0	7.0	6.8
Q	7.0	6.5	7.8	7.1	7.0	6.5	6.8	6.8	5.3	6.5	5.5	5.8	7.0	7.0	7.0	7.0
Gen.	7.0	6.8	7.2	7.0	6.5	6.8	6.6	6.6	5.6	6.8	5.6	6.0	6.8	7.0	6.9	6.9

	Vorm I				Kleur I				Stevigh. I			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	37.5	37.5	25.0	33.3	12.5	25.0	62.5	33.3	25.0	50.0	25.0	33.3
B	12.5	25.0	25.0	20.8	12.5	37.5	37.5	29.2	25.0	37.5	25.0	29.2
C	37.5	.0	25.0	20.8	.0	12.5	37.5	16.7	12.5	62.5	25.0	33.3
D	62.5	37.5	25.0	41.7	12.5	25.0	37.5	25.0	37.5	50.0	37.5	41.7
E	37.5	.0	.0	12.5	37.5	12.5	25.0	25.0	12.5	37.5	25.0	25.0
F	37.5	50.0	37.5	41.7	37.5	75.0	75.0	62.5	12.5	50.0	25.0	29.2
G	25.0	12.5	25.0	20.8	12.5	12.5	50.0	25.0	37.5	25.0	37.5	33.3
H	12.5	25.0	.0	12.5	62.5	62.5	62.5	62.5	50.0	50.0	50.0	50.0
J	.0	25.0	37.5	20.8	37.5	12.5	62.5	37.5	25.0	25.0	12.5	20.8
K	62.5	25.0	.0	29.2	.0	25.0	62.5	29.2	37.5	37.5	12.5	29.2
L	37.5	37.5	62.5	45.8	12.5	62.5	75.0	50.0	25.0	62.5	62.5	50.0
M	.0	25.0	.0	8.3	12.5	25.0	25.0	20.8	75.0	50.0	25.0	50.0
N	50.0	50.0	50.0	50.0	37.5	62.5	75.0	58.3	37.5	87.5	50.0	58.3
Gen.	31.7	26.9	24.0	27.6	22.1	34.6	52.9	36.5	31.7	48.1	31.7	37.2
O	6.9	6.0	5.6	6.2	6.4	4.9	5.5	5.6	6.6	5.6	6.3	6.2
P	6.3	5.5	5.6	5.8	6.4	5.4	5.5	5.8	6.6	6.3	6.1	6.3
Q	6.6	5.9	6.0	6.2	5.3	5.3	5.1	5.2	6.5	6.3	5.5	6.1
Gen.	6.6	5.8	5.7	6.0	6.0	5.2	5.4	5.5	6.6	6.1	6.0	6.2

Tabel 11. Produktie gegevens.

	kg/m2 vroeg				g.v.g. vroeg				kg/m2 midden				g.v.g. midden			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	2.50	2.16	2.80	2.49	70	68	88	75	7.72	7.77	9.26	8.25	74	74	81	76
B	2.40	2.25	2.54	2.40	71	72	89	77	7.45	8.44	8.66	8.18	73	75	81	76
C	2.65	2.32	2.93	2.63	86	87	98	90	7.25	8.00	9.34	8.20	82	83	85	83
D	2.30	1.99	2.30	2.20	84	78	97	86	7.59	7.74	8.30	7.88	80	77	88	82
E	2.55	2.55	2.08	2.39	100	90	116	102	9.27	9.22	9.14	9.21	90	86	97	91
F	2.30	2.11	1.85	2.09	81	75	88	81	7.62	7.62	8.49	7.91	79	76	81	79
G	2.55	2.26	2.36	2.39	80	78	98	85	7.69	8.11	9.39	8.40	81	80	90	84
H	2.50	2.26	2.28	2.35	100	89	108	99	7.81	7.95	8.70	8.15	93	89	99	94
J	2.78	2.42	2.12	2.44	81	77	95	84	8.43	8.27	9.03	8.58	78	78	83	80
K	2.66	2.54	2.15	2.45	80	78	91	83	8.24	8.38	8.57	8.40	80	78	78	79
L	2.47	1.90	2.63	2.33	75	70	91	79	8.02	6.90	9.36	8.09	75	74	82	77
M	2.69	2.08	2.71	2.49	84	77	97	86	8.04	7.34	10.13	8.50	83	77	87	82
N	2.21	2.55	2.26	2.34	96	86	105	96	8.52	9.12	9.06	8.90	88	86	92	89
Gen.	2.50	2.26	2.39	2.38	84	79	97	87	7.97	8.07	9.03	8.36	81	79	86	82
O	2.52	2.01	2.31	2.28	78	74	88	80	7.46	7.24	8.65	7.78	74	73	81	76
P	2.81	2.63	2.94	2.79	82	79	90	84	8.31	9.10	9.70	9.04	78	81	83	81
Q	2.74	2.35	2.90	2.66	75	74	87	79	7.74	7.93	9.71	8.46	74	76	80	77
Gen.	2.69	2.33	2.72	2.58	78	76	88	81	7.84	8.09	9.35	8.43	75	77	81	78

	kg/m2 totaal				g.v.g. totaal			
	T.	D.	V.	Gen.	T.	D.	V.	Gen.
A	18.70	15.79	20.73	18.41	68	75	74	72
B	17.59	17.07	20.87	18.51	72	76	75	74
C	20.61	19.35	22.54	20.83	80	84	80	81
D	20.56	18.99	22.97	20.84	79	82	85	82
E	23.08	20.18	24.91	22.72	81	85	83	83
F	19.97	17.53	22.17	19.89	77	78	77	77
G	21.07	18.53	23.66	21.09	79	82	84	82
H	20.96	17.60	22.96	20.51	87	89	90	89
J	20.79	17.85	22.70	20.45	76	78	76	77
K	18.63	17.04	19.80	18.49	76	79	73	76
L	22.08	17.19	25.03	21.43	76	79	82	79
M	21.88	17.72	25.39	21.66	79	80	83	81
N	20.28	18.61	22.12	20.34	84	83	81	83
Gen.	20.48	17.96	22.76	20.40	78	81	80	80
O	18.84	16.81	20.76	18.80	73	76	75	75
P	22.32	19.18	23.97	21.82	76	82	80	79
Q	20.92	18.08	24.24	21.08	74	78	79	77
Gen.	20.69	18.02	22.99	20.57	74	79	78	77

Tabel 12. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

Code	Treurniet, 7-7-1988 12 beoordelaars	Van Dijk, 13-7-1988 8 beoordelaars	Van der Valk, 25-7-1988 10 beoordelaars
A	veel goudspikkels(2x), paars, iel, harde kleur, erg lange tros	schraal(2x), bont, open, gerekt, zwel- scheurtjes, strepen	paars, goudspikkels(2x) zweelscheurtjes, fijn, veel zweelscheurtjes, geaderd, grauw
B	fijn, grauw, dunne kop, rommelige trossen, dubbele trossen	iets bont, bont	veel goudspikkels, goud- spikkels(3x), veel(2x) + zweelscheurtjes, grauw, bont, gerekt, smal
C	te zwak, mooi grof, kniktros(2x), steek- tros, iets flets	ongelijk, bleek, wat zweelscheur(2x), bont, gewasvariatie, steektros	goudspikkels, veel + zweelscheurtjes(2x), bleek, grauw, smal, dicht
D	flets, dubbele trossen	bont(4x), geel, kort- gelede kop, iets geschouderd, gedrongen	zweelscheurtjes, ovaal bleek, bleek
E	rommelige trossen(2x), dubbele trossen(3x), kniktrossen, neusrot	bont(2x), wat gekant, gemoot, lelijk, zwel- scheurtjes, er zat een wilde in	veel + goudspikkels(2x), peren, veel + zwel- scheurtjes, erg open, hoog, gemoot, kantig
F	geaderd, kantig, dubbe- le trossen, flink goud- spikkels	bont(3x), iets bont, plat(2x), glazig, bleek, flets, iets aderig, gekant	dicht, goudspikkels, iets + zweelscheurtjes, plat, bleek
G	gerekt, iel	bont(4x), erg bont, geel, zweelscheurtjes	goudspikkels(3x), erg veel + veel + zweelscheurtjes (2x), grove scheuren, bont
H	grof(2x), dubbele trossen, neusrot	bont(3x), wat bont, iets zweelscheurtjes, schraal (3x), hoekig, rommeltje	grote scheuren(4x), droog- scheurtjes(2x), erg veel zweelscheurtjes(2x)
J	grote kronen, korte tros, gerekt	wat geaderd(2x), iets hoog(2x), bont(2x)	veel(2x) + zweelscheurtjes (2x), goudspikkels, oranje
K	plukt moeilijk(7x), lang gewas(2x), lange tros, dubbele tros, flink goudspikkels, rommelige kleur	wat flets(2x), wat bont, grauw net, gerekt, zweelscheurtjes	hooggrond(2x), veel (3x) + zweelscheurtjes, goudspik- kels, gerekt(2x)
L	vol, dubbele trossen	bont(2x), fijn, groei- variatie, lang blad, gedrongen	veel + iets + zweelscheur- tjes, hooggrond(2x), bont, bleek
M	veel zonder kroontje, te open gewas, knik- tros, bont, gelig, flets	flets, bont, iets ge- kant, schraal	veel(2x) + zweelscheur- tjes, iets gemoot, hoog- rond, bleek, gerekt, open, goudspikkels
N	veel zonder kroontje (2x), lange en dunne trossen, dubbele tros- sen(2x)	iets zweelscheurtjes (3x), geribt(2x), grauw(2x), gerekt(2x) geaderd, scheef, net, kantig	veel(2x) + zweelscheur- tjes, goudspikkels(2x), dicht
O	te licht gewas, mooi, dubbele trossen	wat bont(2x), erg bont, groeivariatie, bleek, wat plat, flets, rom- meltje	veel + iets + zwel- scheurtjes (2x), dicht, bleek, 1 witkop
P	flink goudspikkels, kniktros, steektros, dubbele trossen, romme- lige trossen	wat bont, gekant, mooi	veel + zweelscheurtjes, goudspikkels, kantig, bleek
Q	fijn(4x), gedrongen, dubbele trossen	iets gekant(2x), wat bont(2x), gedrongen, fijn, gewasvariatie	veel(2x) + zweelscheurtjes (2x), gedrongen, peer, bont, goudspikkels(3x)

Tabel 13: Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de beoordeling "Midden"

Code	Treurniet	24-08-88, 7 beoordelaars	Van Dijk	24-08-88, 7 beoordelaars	Van der Valk	24-08-88, 10 beoordelaars
A	Zwelscheurtjes (3x), grauw (2x), bont, doffe kleur, schilbeschadiging, moeilijke tros.					Donkere tint (3x), veel schilbeschadiging (2x), onregelmatig gekleurd, zwelscheurtjes.
B	Zwelscheurtjes (2x), doffe kleur, fijn, slechte doorkleuring.					Vrij veel (2x) + goudspikkels (3x), bont, bleek, kort geleed, plat rond, soms schilbeschadiging.
C	Veel + iets (2x) + zwelscheurtjes (5x), gevlamd, iets geel, bont, schilbeschadiging.					Matig goudspikkels (2x), zwelscheurtjes, gelig, iets gevlamd, variatie in groei.
D	Zwelscheurtjes (2x), groenkoppen (2x), bont (2x), gevlamd, geel.					Weinig goudspikkels (2x), zwelscheurtjes, gelig, gemoot (2x), variatie in groei (2x), plat.
E	Iets + zwelscheurtjes, witkop (3x), kantig (2x), ovaal (2x), hooggrond (2x), te bont, geel.					Veel zwelscheurtjes, veel schilbeschadiging, gevlamd, gelig, bont.
F	Zwelscheurtjes, bont.					Wat (2x) + goudspikkels, wat schilbeschadiging (2x), net (2x), plat (2x), bleek (2x).
G	Zwelscheurtjes (3x), wat goudspikkels (2x), geel, erg lang, puntje.					Veel (3x) + goudspikkels (2x), licht gevlamd, gelig, gemoot, niet uniforme vorm, variatie in groei.
H	Iets + zwelscheurtjes (2x), kopscheuren, bont, hooggrond.					Vlekken (2x), heel weinig goudspikkels, gelig, gemoot, lang geleed.
I	Wat + zwelscheurtjes (4x), iets gevlamd, bont.					Veel (2x) + goudspikkels (2x), zwelscheurtjes, iets gevlamd, wat schilbeschadiging (2x).
K	Zwelscheurtjes (3x), goudspikkels, kantig ovaal, plukt slecht, bont, matte kleur, te fijn, hooggrond.					Veel (2x) + wat + goudspikkels, kroonloos (2x), bont, gevlamd (2x), hooggrond, wat schilbeschadiging.
L	Bont (4x), kantig, zwelscheurtjes.					Veel (3x) + goudspikkels (4x), hooggrond, grauw, zwelscheurtjes.
M	Bont (6x), groenkraggen (2x), gevekt (2x), geel (2x), hooggrond (2x), zwelscheurtjes (3x), kantig ovaal.					Veel + zwelscheurtjes (2x), veel + goudspikkels (2x), bont (2x), wat schilbeschadiging (2x).
N	Veel + zwelscheurtjes (2x), wat + bont, groenkraggen, wat goudspikkels.					Matig (2x) + goudspikkels, grote kronen (2x), platrond, gemoot, net, dof van kleur.

Code	Treurniet 24-08-88, 7 beoordelaars	Van Dijk 24-08-88, 7 beoordelaars	Van der Valk 24-08-88, 10 beoordelaars
0	Veel (2x) + zwelscheurtjes (5x), goudspikkels, bont (2x), witkop, te fijn, kantig, doffe kleur.	Veel + zwelscheurtjes, wat goudspikkels.	Veel + matig (2x) + goudspikkels, grauw, geel, witkop (2x).
P	Wat goudspikkels (2x), hooggrond (2x), gelig, bont.	Wat zwelscheurtjes, wat goudspikkels.	Zwelscheurtjes (2x), matig (2x) + goudspikkels (2x), strepen (2x), bont, gemoot.
Q	Iets + zwelscheurtjes (2x), bont (2x), te fijn, wat goudspikkels, schilbescha-diging.	Veel goudspikkels.	Goudspikkels (3x), gelig, zwelscheurtjes.

Tabel 14: Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de beoordeling "Laat"

Code	Treurniet 28-09-88, 10 beoordelaars	Van Dijk 28-09-88, 10 beoordelaars	Van der Valk 28-09-88, 10 beoordelaars
A	Veel + matig (2x) + goudspikkels, dof (2x), fijn (2x), matig zwelscheurtjes, bont, klein.	Veel + zwelscheurtjes (2x), bont, dof, fijn, plat, veel + matig (3x) goudspikkels (2x), soms hooggrond.	Weinig zwelscheurtjes, bont (3x), fijn, plat, veel + matig goudspikkels (2x), soms kantig.
B	Veel (2x) + matig goudspikkels (2x), dof, weinig (2x) + zwelscheurtjes.	Matig (2x) + zwelscheurtjes (4x), grauw (2x), matig (2x) + goudspikkels (7x), dof (2x), wat hooggrond.	Veel (4x) + matig (2x) + goudspikkels (2x), bont, fijn, dof (2x), weinig zwelscheurtjes
C	Veel (15x) + matig zwelscheurtjes, kop-scheuren, veel (3x) + goudspikkels (4x), grauw (3x), dof (3x).	Veel (3x) + matig (3x) + zwelscheurtjes (8x), bont (2x), matig (3x) + goudspikkels (5x), grauw (3x), soms kantig.	Veel (3x) + matig (5x) + zwelscheurtjes (6x), bont, veel + matig (2x) + goudspikkels (2x), fletse kleur.
D	Veel (3x) + wat (4x) + zwelscheurtjes (9x), dof, veel (2x) + goudspikkels (4x), grauw (2x), bont, kantig.	Veel + zwelscheurtjes (6x), bont (2x), grauw, veel + goudspikkels (6x), geen goede doorkleuring.	Veel + wat (2x) + zwelscheurtjes (5x), pigment, matig (4x) + goudspikkels, wat flets (2x).
E	Veel + matig (3x) + zwelscheurtjes (7x), kantig (2x), goudspikkels (5x), hoog-rond, grauwe vruchten.	Veel + matig (2x) + zwelscheurtjes, plat (2x), kantig (2x), veel (2x) + matig (2x) + goudspikkels (3x), bont (4x).	Veel (4x) + wat (3x) + zwelscheurtjes (2x), bont (2x), veel + matig (3x) + goudspikkels (2x), soms plat.
F	Veel + matig (3x) + zwelscheurtjes (6x), dof, fijn, veel + matig goudspikkels (2x), geaderd vruchten.	Veel (3x) + matig (3x) + goudspikkels (8x), dof, redelijk zwelscheurtjes (2x), schilbeschadiging.	Weinig zwelscheurtjes (2x), geaderd (3x), flets (3x), te fijn (3x), dof, bont, plukt slecht.
G	Veel + matig (9x) + zwelscheurtjes (5x), matig (5x) + goudspikkels (2x).	Veel (5x) + zwelscheurtjes (6x), bont (4x), fijn (2x), veel (2x) + matig (4x) + goudspikkels (3x), hooggrond.	Veel (3x) + matig (2x) + goudspikkels (3x), gelig (2x), matig zwelscheurtjes (3x), soms plat.
H	Veel (4x) + matig (2x) + zwelscheurtjes (11x), plant, matig goudspikkels (4x).	Veel (2x) + matig (3x) + zwelscheurtjes (7x), neusrot (2x), veel + matig goudspikkels (3x), niet uniforme vorm.	Wat (6x) + zwelscheurtjes (4x), soms plat, veel + matig goudspikkels (3x).
I	Veel + matig (3x) + zwelscheurtjes (6x), kantig (2x), matig (4x) + goudspikkels, hoog.	Veel + zwelscheurtjes (7x), bont (3x), kantig (2x), veel + matig (4x) + goudspikkels (2x).	Matig goudspikkels (4x), weinig zwelscheurtjes (2x), fijn (3x), gelig (2x), bont, plukt slecht.
K	Matig + zwelscheurtjes (3x), scherpe steeltjes, matig, goudspikkels (3x).	Matig (4x) + zwelscheurtjes, bont (3x), fijn, grauw, veel (3x) + goudspikkels (5x), dof, hooggrond.	Veel (4x) + matig (2x) + goudspikkels (3x), bont (2x), weinig zwelscheurtjes (2x), fijn.
L	Matig (3x) + zwelscheurtjes, bont, plat, veel (3x) + matig + goudspikkels (5x), kantig.	Veel + matig (3x) + goudspikkels (4x), bont (2x), matig zwelscheurtjes (2x), veel schilbeschadiging.	Veel (5x) + iets (5x) + goudspikkels (5x), veel + wat zwelscheurtjes (2x).
M	Veel + matig + zwelscheurtjes (4x), scheef, veel (2x) + matig (2x) + goudspikkels (4x), kantig.	Veel + zwelscheurtjes (9x), dof, grauw, vlekkerig, matig (4x) + goudspikkels (2x), wat hooggrond.	Veel (6x) + wat (2x) + goudspikkels (7x), matig (2x) + zwelscheurtjes.

Code	Treurniet	Van Dijk	Van der Valk
	28-09-88, 10 beoordelaars	28-09-88, 10 beoordelaars	28-09-88, 10 beoordelaars
N	Matig (4x) + zwelscheurtjes (5x), veel + matig goudspikkels (3x), veel schilbeschadiging.	Wat (4x) + zwelscheurtjes (4x), dof, veel (3x) + goudspikkels (8x), lange vrucht stelen.	Wat (2x) + zwelscheurtjes, wat plat, dof, veel + matig (4x) + goudspikkels (2x).
O	Matig (3x) + zwelscheurtjes (2x), neusrot, matig goudspikkels (4x), wat dof van kleur.	Veel (3x) + matig + zwelscheurtjes (3x), grauw, dof, veel (3x) + matig (3x) + goudspikkels (5x), soms plat.	Veel (2x) + matig (3x) + goudspikkels (3x), matig zwelscheurtjes (2x).
P	Zwelscheurtjes (2x), matig goudspikkels (4x), dof, kantig, plat, klein.	Veel + matig zwelscheurtjes, bont (2x), dof, grauw, matig (3x) + goudspikkels (3x), wat gelig, soms kantig.	Veel (2x) + matig (3x) + goudspikkels (2x), weinig zwelscheurtjes (2x), geschouderd.
Q	Veel (7x) + matig zwelscheurtjes (9x), bont (2x), fijn, veel + matig (2x) + goudspikkels (3x), grauw.	Veel (2x) + matig (4x) + zwelscheurtjes (3x), dof (2x), bont (2x), matig (3x) + goudspikkels (7x), grauw (2x).	Veel + matig (2x) + zwelscheurtjes (6x), dof (2x), veel (2x) + matig (2x) + goudspikkels (4x), grauw.

Tabel 15: Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de oogst

Code	Treurniet	Van der Valk
A		1 vleesschuit
B		plukt minder
C		1 bonk verkurkt
D		plukt minder, 1 schuit vrucht
E	kantig (5x), vlekkerig	kopscheuren, slechte vorm (2x), puntig (2x), kantig (2x)
F		
G		
H	vlekkerig	kopscheuren (3x)
I		
K	plukt moeilijk (2x)	plukt slecht (11x)
L		
M		
N		plukt niet makkelijk
O		bonken (2x)
P	hoekig	
Q	iets vlekkerig	



Aan geadresseerde
Betrokken bij het
gebruikswaarde-onderzoek
van tomatenrassen voor de
tussenplanting

Directeur: ir. E. Kooistra

Kruisbroekweg 5
Postbus 8
2670 AA Naaldwijk
Telefoon 01740-36700

Fax 01740-36835

Uw brief van
Uw kenmerk
Ons kenmerk MdJ/MVM/89
Onderwerp

Naaldwijk, 24 februari 1989

Op 21 februari 1989 heeft de beoordelingscommissie het gebruikswaarde-onderzoek bij tomaat in de tussenplanting in 1988 besproken en de plannen voor 1989 vastgesteld. Het volgende is naar aanleiding daarvan te melden.

Uitslag eerste beoordeling tussenplanting ronde tomaat 1988

Voor voortgezet onderzoek in 1989 werden de rassen 72-51, Spectra (669), Blizzard, W1260, Liberto (W1138) en B6110 goedgekeurd. Deze rassen zullen op een aantal plaatsen in de tussenplanting worden beproefd. Daartoe heeft de commissie besloten de rassen Criterium en Rapide als vergelijkingsrassen aan de serie toe te voegen.

Resultaten van de laatste jaren in de tweede beoordeling tussenplanting

In 1988 is er geen tweede beoordeling tussenplanting geweest. Er kunnen dan ook geen nieuwe rassen aan de praktijk worden aanbevolen. Wel heeft de beoordelingscommissie het sortiment aanbevolen rassen, rassenlijstenrassen, besproken en de aanbevelingen van de rassenlijst van 1985 geactualiseerd. De resultaten daarvan vindt u onderstaand.

Proefstation voor tuinbouw onder glas

Behandeld door J.H. Stolk
Doorkiesnummer 01740-36748

Postbank nummer 293110
Rabobank Midden-Westland,
Naaldwijk
banknummer 34.36.78.586

Ras	Rubricering in de rassenlijst van 1985	Voorstel voor rubricering in 1989
Abunda	A	O
Angela	O	-
Calypso	N	-
Estafette	A	B
Euroset	N	O
Marathon	B	O
Sonatine	O	-
Turbo	A	B
Marcella		B
Counter		B
Rapide		B
Criterium		A
Multiset		B
Compacto		B

De rassen Marcella tot en met Compacto kwamen in de rassenlijst van 1985 niet voor.

Voorts heeft de commissie besloten dat, hoewel er geen nieuwe gegevens voorhanden zijn, er toch een publicatie zal komen, waarin het huidige sortiment A en B rassen, dus Estafette en Turbo tot en met Compacto, zal worden besproken. Dat om de praktijk aan te geven dat er een goed sortiment rassen voor de tussenplanting beschikbaar is en dat het derhalve niet nodig is om op basis van te weinig gegevens voor geheel nieuwe rassen te kiezen.

Ook heeft de commissie gediscussieerd over de noodzaak van een eerste beoordeling tussenplanting bij de ronde tomaat in 1989. Unaniem was men van mening dat, gezien de ontwikkelingen in de tomatenteelt (hoge-draadteelt), die eerste beoordeling in 1989 niet behoeft plaats te vinden.

Hopend u bij deze voldoende op de hoogte te hebben gebracht.

Met vriendelijke groeten,

Ir. J.H. Stolk
Hoofd G.O. Glasgroente

Directeur: ir. E. Kooistra

Kruisbroekweg 5
Postbus 8
2670 AA Naaldwijk
Telefoon 01740-36700

Aan geadresseerde

Naaldwijk,

Uw brief van
Uw kenmerk
Ons kenmerk
Onderwerp

H5/LB/88/P
Uitslag rassenproeven, 1^e beoordeling
 -tussenplanting

Mijne heren, dames

Op 21-2-89 heeft de beoordelingscommissie voor het
gewas tomaat de resultaten van bovengenoemde rassen-
proeven besproken.

De uitslag vindt U, voor zover het Uw rassen betreft, bijgevoegd.
Indien U het met de mening van de commissie niet eens kunt zijn, kunt
U daartegen, binnen 14 dagen na dagtekening van dit schrijven, in be-
roep gaan bij:

De directeur van het RIVRO,
p/a RIVRO,
Postbus 32,
6700 AA Wageningen.

Hoogachtend,

J.H. Stolk
Hoofd Gebruikswaardeonderzoek
Glasgroente

Behandeld door
Doorkiesnummer

J.H. Stolk
01740-36748

Verzoeken bij beantwoording datum en ons kenmerk te vermelden.

Postbank nummer 293110
Rabobank Midden-Westland,
Naaldwijk
banknummer 34.36.78.586

Uitslag rassenproeven tomaat tussenplanting, eerste beoordeling 1988.

<u>code</u>	<u>ras</u>	<u>herkomst</u>	<u>uitslag</u>	<u>reden van afwijzing</u>
A	86-25	de Mos	afgewezen	lage produktie, matige kleur, vrij veel goudspikkels, zwakke groeier
B	86-61	de Mos	afgewezen	lage produktie, matige kleur
C	72-51	Rijk Zwaan	naar 2e beoordeling	
D	669 Spectra	Rijk Zwaan	naar 2e beoordeling	
E	A6-440	Rossen en Co	afgewezen	slechte vorm, kleur en stevigheid
F	Presto	Bruinsma	afgewezen	matige produktie, matige stevigheid
G	Blizzard	Enza	naar 2e beoordeling	
H	F-18125	Enza	afgewezen	matige produktie, veel krimpscheuren
J	84-006	Royal Sluis	afgewezen	matige produktie, matige stevigheid
K	86-003	Royal Sluis	afgewezen	lage produktie, plukt slecht, slechte kleur, stevigheid
L	W 1260	De Ruiter	naar 2e beoordeling	
M	W 1138	De Ruiter	naar 2e beoordeling	
N	B 6110	Pannevis	naar 2e beoordeling	
O	Abunda	Rijkzwaan	in 1989 niet weer vergelijkingsras	
P	Criterion	De Ruiter	in 1989 weer vergelijkingsras	
Q	Compacto	de Ruiter	in 1989 niet weer vergelijkingsras	