

PROEFSTATION VOOR BLOEMISTERIJ EN GLASGROENTE - NAALDWIJK

Paprika - groen geogst

Stookteelt 1994/1995

rassenproef 1-jarig onderzoek



L. Hogendonk, P. Steenbergen
Gebruikswaarde-onderzoek glasgroente

Niet voor publikatie

Intern verslag nr. 384

2206198

INHOUD

Tabel

I.	Proefopzet	
	Proef- en proefveldgegevens	1
	In de proef opgenomen rassen en hun TMV-resistenties	2
II.	Waarnemingen	
	Toelichting bij de tabellen	
	Samenvatting van de beoordelingen in cijfers	
	- vroeg	3a
	- laat	3b
	- tijdens oogst	3c
	- gewas	3d
	Productiegegevens rond 2,0 kg/m ²	4
	Productiegegevens einde proef	5
	Overzicht houdbaarheids- en smaakproeven	6
	Samenvatting van de gemaakte opmerkingen	
	- vroeg	7a
	- laat	7b
	- tijdens oogst	7c
	Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de smaakproeven	8
	Overzicht lengtemetingen	9

I. PROEFOPZET

Voor de stookteelt van 1994/1995 werden zeven nieuwe rassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk getoetst.

Spirit, Mazurka en Reflex werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in 2-voud op elf praktijkbedrijven .

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

Proefnemer	afkorting	zaai-datum	beoordelingsdata		eigen ras
			commissie	werkgroep	
Ammerlaan	Amm	01-11-94		12-04 20-06 24-07 14-08	Locas
Geyen-Peeters	Gey	15-11-94	30-05	17-07	Spartacus
Groenhil	Gro	25-10-94		11-04 20-04	35-17 RZ
Heppe-Hartmann	Hep	14-10-94			Spirit
Noorland	Noo	15-10-94	25-04 27-06	12-04 20-06 24-07 14-08	Reflex
v. Paassen	Paa	17-11-94	27-06	12-04 20-06 24-07 14-08	Reflex
Schoenmakers	Sch	10-11-94			Spirit
Thierry	Thi	19-11-94		17-05 07-26	Spirit
Vromans	Vro	25-11-94	25-04	17-05	Spirit
Weys	Wey	27-10-94	30-05	20-03 18-04 30-05 27-06	Spirit
Zuyderwijk	Zuy	16-11-94		17-05 26-07	Medeo

Tabel 2. In de proef opgenomen rassen en hun TMV-resistenties

Code	TMV-resistenties	Ras	Herkomst
GA	TM 0	2318/92 (Astra)	Bruinsma
GB	TM 0	3051/93	Bruinsma
GC	TM 0,1,2	E 9368	Enza
GD	teruggetrokken		
GE	TM 0	DRS 811	De Ruiter
GF	TM 0	DRS 834	De Ruiter
GG	TM 0,1,2	35-17RZ (Swing)	Rijk Zwaan
GH	TM 0,1,2	Spirit	Enza
GJ	TM 0	Mazurka	Rijk Zwaan
GK	TM 0,1,2	Reflex	De Ruiter

II. WAARNEMINGEN

De waarnemingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbedrijven, de telers, de N.A.K.G., de gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, de voorlichtingsdienst, het C.B.T. en de medewerkers van het gebruikswaarde-onderzoek.

Bij de beoordelingen werden er cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen:

- gewaslengte

- gewasindruk

en voor de vruchteigenschappen:

- vorm

- kleur

- stevigheid

- zwelscheuren

- kopscheuren

- gebruikswaarde

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de elf proefplaatsen werd de produktie in kg/m² bepaald, terwijl ook het gemiddeld vruchtgewicht werd berekend.

Ook werd het aantal binnenlandse vruchten geteld en het percentage van het totale aantal (klasse I en klasse II) berekend. Knoopvruchten en vruchten met neusrot zijn apart gewogen.

De rassen zijn ook een aantal malen op houdbaarheid getoetst. Bij de houdbaarheidsproeven werden per monster 15 vruchten ingezet. Het aantal dagen tot stadium 6 (onaanvaardbaar zacht) werd per vrucht vastgesteld. Na 10 dagen is ook het percentage doorkleuring en percentage doorgekleurde vruchten bepaald.

De resultaten staan in de volgende tabellen.

Toelichting bij de tabellen

Cijfers:

gewaslengte	4 = zeer kort	9 = zeer lang
gewasindruk	4 = slecht	9 = zeer goed
vorm	4 = slecht	9 = zeer goed
kleur	4 = bleek	9 = te donker
stevigheid	4 = zacht	9 = zeer stevig
zwelscheuren	4 = veel	9 = geen
kopscheuren	4 = veel	9 = geen
gebruikswaarde	4 = slecht	9 = zeer goed

gem. = gemiddelde

Bij de beoordelingstabellen zijn de beoordelingen op datum gerangschikt. De toevoeging "c" aan de proefplaatsafkorting geeft aan dat de beoordeling door de commissie is uitgevoerd, de toevoeging "w" geeft aan dat een werkgroep beoordeeld heeft.

Tabel 3a. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers - vroeg

VORM

bedrijf	AMMw	PAAw	WEYw	GROw	NOOc	THIw	VROw	ZUYw	Gemid.
ras									
GA	6.5	6.0	6.4	6.8	6.4	6.4	6.0	6.4	6.4
GB	6.5	4.8	6.6	6.3	6.5	6.2	7.0	6.4	6.3
GC	6.3	5.8	6.9	7.0	6.6	5.8	7.5	6.4	6.5
GD	4.8	5.8	6.3	6.3	5.7	5.6	5.9	6.4	5.8
GE	6.8	6.3	7.9	7.5	6.7	6.5	7.1	6.6	6.9
GF	6.0	7.0	7.8	7.0	6.2	6.5	6.8	6.6	6.7
GG	5.3	5.0	6.8	6.3	6.7	6.0	7.0	6.5	6.2
GH	6.0	5.8	7.6	6.8	6.1	5.3	5.8	5.7	6.1
GJ	5.8	6.0	6.7	6.0	6.7	5.8	6.5	4.4	6.0
GK	6.3	5.8	6.7	6.8	6.5	6.7	6.9	6.3	6.5
Gem.	6.0	5.8	7.0	6.6	6.4	6.1	6.6	6.1	6.3

KLEUR

bedrijf	AMMw	PAAw	WEYw	GROw	NOOc	THIw	VROw	ZUYw	Gemid.
ras									
GA	5.0	7.3	6.8	6.0	6.8	6.0	6.8	6.0	6.3
GB	5.5	7.3	6.3	5.3	6.4	6.4	6.2	6.5	6.2
GC	5.5	6.8	6.6	5.0	6.7	5.8	6.6	5.7	6.1
GD	5.0	7.0	6.2	5.5	6.2	5.6	6.0	5.1	5.8
GE	6.8	6.8	7.9	7.3	7.0	6.9	7.4	6.8	7.1
GF	7.3	7.3	8.1	7.3	7.0	6.8	7.6	7.5	7.3
GG	6.8	6.8	7.2	6.8	7.2	6.7	7.8	6.2	6.9
GH	7.3	7.0	7.3	7.3	6.8	6.6	6.6	6.1	6.9
GJ	7.5	7.0	7.7	6.5	7.1	7.2	7.4	6.2	7.1
GK	6.3	6.8	7.0	5.8	6.7	6.4	6.6	6.3	6.5
Gem.	6.3	7.0	7.1	6.3	6.8	6.4	6.9	6.2	6.6

STEVIGHEID

bedrijf	AMMw	PAAw	WEYw	GROw	NOOc	THIw	VROw	ZUYw	Gemid.
ras									
GA	7.0	7.3	7.7	7.3	7.7	7.8	7.7	7.3	7.4
GB	7.3	7.3	7.1	6.8	7.4	7.5	8.1	7.1	7.3
GC	6.8	7.0	7.6	6.5	7.4	6.8	8.2	6.7	7.1
GD	7.0	7.0	6.7	5.0	6.9	7.5	7.7	6.9	6.8
GE	7.5	7.3	7.9	7.3	7.2	7.9	8.2	6.8	7.5
GF	7.3	7.3	8.1	6.8	7.2	7.8	8.2	7.3	7.5
GG	6.8	7.0	7.7	6.5	7.3	7.7	8.2	6.8	7.2
GH	6.8	7.0	8.0	6.3	7.2	7.7	8.0	6.9	7.2
GJ	7.3	7.0	7.8	6.8	7.2	7.5	8.1	7.1	7.3
GK	7.0	7.0	7.6	5.8	7.1	7.7	7.9	6.5	7.1
Gem.	7.0	7.1	7.6	6.5	7.2	7.6	8.0	6.9	7.3

ZILVER

bedrijf	AMMw	PAAw	WEYw	GROw	NOOc	THlw	VROw	ZUYw	Gemid.
ras									
GA	6.8	8.8	6.1	6.5	7.1	6.2	6.6	6.6	6.8
GB	6.8	8.5	5.2	7.0	7.3	7.3	7.6	7.4	7.1
GC	7.3	8.8	7.5	6.8	7.9	7.2	8.4	7.6	7.7
GD	6.0	8.5	5.6	6.8	6.6	6.0	7.2	7.1	6.7
GE	8.8	9.0	8.4	7.5	8.5	8.4	8.2	8.3	8.4
GF	8.5	8.5	7.7	7.0	8.2	8.0	8.3	7.8	8.0
GG	5.0	8.8	5.6	5.5	6.3	6.7	7.5	5.7	6.4
GH	6.8	8.5	5.7	5.3	6.0	5.8	5.3	6.2	6.2
GJ	4.8	9.0	5.9	4.8	6.0	6.2	6.1	5.8	6.0
GK	8.8	9.0	8.6	7.5	8.0	8.1	8.3	6.8	8.1
Gem.	6.9	8.7	6.6	6.5	7.2	7.0	7.3	6.9	7.1

KRIMP

bedrijf	AMMw	PAAw	WEYw	GROw	NOOc	THlw	VROw	ZUYw	Gemid.
ras									
GA	*	*	9.0	9.0	7.4	*	*	*	8.5
GB	*	*	9.0	8.5	7.5	*	*	*	8.3
GC	*	*	9.0	9.0	7.9	*	*	*	8.6
GD	*	*	9.0	9.0	8.1	*	*	*	8.7
GE	*	*	9.0	9.0	7.8	*	*	*	8.6
GF	*	*	8.9	9.0	7.7	*	*	*	8.5
GG	*	*	9.0	9.0	8.3	*	*	*	8.8
GH	*	*	9.0	9.0	7.9	*	*	*	8.6
GJ	*	*	9.0	9.0	7.9	*	*	*	8.6
GK	*	*	9.0	9.0	7.8	*	*	*	8.6
Gem.	*	*	9.0	8.9	7.8	*	*	*	8.6

GEBRUIKSWAARDE

bedrijf	GROw	WEYw	WEYw	GROw	NOOc	VROc	Gemid.
ras							
GA	*	*	*	*	6.3	6.4	6.3
GB	*	*	*	*	6.1	6.1	6.1
GC	*	*	*	*	6.5	6.3	6.4
GD	*	*	*	*	5.6	5.8	5.7
GE	*	*	*	*	6.9	6.9	6.9
GF	*	*	*	*	6.3	7.2	6.7
GG	*	*	*	*	6.3	7.1	6.7
GH	*	*	*	*	5.8	6.4	6.1
GJ	*	*	*	*	6.1	7.1	6.6
GK	*	*	*	*	6.3	6.7	6.5
Gem.	*	*	*	*	6.2	6.6	6.4

GEWASINDRUK

bedrijf	GROw	WEYw	WEYw	GROw	NOOc	VROc	Gemid.
ras							
GA	7.3	6.7	8.0	6.8	*	*	7.2
GB	6.3	6.3	6.9	7.0	*	*	6.6
GC	5.8	7.2	6.7	5.5	*	*	6.3
GD	5.5	5.8	6.2	5.8	*	*	5.8
GE	6.0	7.2	6.8	6.5	*	*	6.6
GF	7.0	7.3	6.9	7.5	*	*	7.2
GG	7.0	6.8	6.9	7.3	*	*	7.0
GH	6.8	6.8	7.4	6.5	*	*	6.9
GJ	6.3	7.2	7.2	6.8	*	*	6.8
GK	6.8	6.8	7.0	5.3	*	*	6.5
Gem.	6.5	6.8	7.0	6.5	*	*	6.7

GEWASLENGTE

bedrijf	GROw	WEYw	WEYw	GROw	NOOc	VROc	Gemid.
ras							
GA	7.3	7.2	7.3	7.0	*	*	7.2
GB	6.3	7.0	7.1	7.0	*	*	6.8
GC	5.0	6.8	6.8	5.0	*	*	5.9
GD	5.5	6.5	6.7	5.5	*	*	6.1
GE	6.3	7.0	7.2	6.8	*	*	6.8
GF	7.3	7.3	6.9	8.0	*	*	7.4
GG	6.8	7.0	6.8	6.8	*	*	6.8
GH	6.5	7.0	7.3	6.5	*	*	6.8
GJ	6.0	7.2	7.2	6.5	*	*	6.7
GK	5.3	7.2	7.1	5.5	*	*	6.3
Gem.	6.2	7.0	7.0	6.4	*	*	6.7

Tabel 3b. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers - laat

VORM

bedrijf	AMMw	NOOw	PAAw	THlw	GEUw	VROw	WEYw	GEUc	WEYc	NOOc	PAAc	Gem
ras												
GA	6.2	6.2	6.1	6.7	5.8	6.2	6.7	6.1	6.7	6.1	6.2	6.2
GB	6.0	6.1	6.3	7.3	4.8	5.8	7.0	5.2	6.4	6.0	6.3	6.1
GC	6.4	6.1	6.3	6.9	7.5	6.4	7.0	6.5	6.3	6.9	7.0	6.7
GD	5.8	5.6	5.7	6.7	5.5	5.2	6.8	5.9	6.4	5.9	6.5	6.0
GE	5.8	6.5	6.3	7.3	7.0	6.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	6.8
GF	5.3	6.1	6.7	5.9	7.0	6.0	7.2	7.1	6.8	6.6	7.3	6.5
GG	5.3	5.7	5.5	6.3	5.5	5.8	6.6	6.3	6.1	6.7	6.3	6.0
GH	5.6	5.0	5.7	6.4	6.5	5.0	6.9	6.2	6.0	6.1	6.2	5.9
GJ	5.8	6.0	6.6	6.6	6.8	6.1	6.8	6.2	6.1	7.2	6.8	6.5
GK	5.4	5.7	6.3	6.5	6.3	5.6	6.4	5.5	6.0	6.5	6.5	6.1
Gem.	5.8	5.9	6.1	6.6	6.3	5.8	6.8	6.2	6.4	6.5	6.6	6.3

KLEUR

bedrijf	AMMw	NOOw	PAAw	THlw	GEUw	VROw	WEYw	GEUc	WEYc	NOOc	PAAc	Gem
ras												
GA	5.5	5.7	5.9	5.8	5.3	5.7	6.6	5.5	5.5	5.8	6.0	5.8
GB	5.6	6.1	6.2	6.1	4.5	5.3	6.5	5.5	5.9	6.3	6.0	5.8
GC	5.9	5.7	6.0	6.6	6.5	5.8	6.6	6.4	6.3	6.7	5.5	6.2
GD	5.6	5.9	6.4	6.1	6.3	6.0	6.8	5.8	6.5	6.0	6.2	6.1
GE	6.6	6.5	6.8	6.7	7.0	6.6	7.1	7.0	6.8	7.0	6.9	6.8
GF	7.0	6.9	7.1	6.8	7.3	6.5	7.5	7.2	7.6	7.2	7.3	7.1
GG	6.6	6.6	6.7	6.2	6.3	5.9	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9	6.6
GH	6.8	6.9	7.1	6.8	7.0	5.9	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9
GJ	7.0	6.5	6.6	6.6	7.0	6.3	7.0	6.8	7.0	7.2	7.1	6.8
GK	6.3	6.7	6.3	6.2	6.0	5.9	7.0	6.0	6.6	6.2	6.7	6.3
Gem.	6.3	6.3	6.5	6.4	6.3	6.0	6.9	6.4	6.6	6.6	6.6	6.4

STEVIGHEID

bedrijf	AMMw	NOOw	PAAw	THlw	GEUw	VROw	WEYw	GEUc	WEYc	NOOc	PAAc	Gemi
ras												
GA	7.2	7.0	7.3	7.3	5.8	6.7	7.2	7.1	7.0	7.3	7.5	7.0
GB	7.2	7.0	7.3	7.3	5.3	6.4	7.4	7.0	6.9	7.2	7.0	6.9
GC	7.1	6.9	7.3	7.3	7.3	6.6	7.4	7.1	7.5	6.9	7.1	7.1
GD	7.1	6.8	7.3	7.3	5.8	6.1	7.5	6.9	7.1	6.8	7.1	6.9
GE	7.1	6.9	7.3	7.4	6.8	7.1	7.3	7.7	7.5	7.4	7.6	7.3
GF	7.3	7.0	7.3	7.1	7.3	6.6	7.5	7.7	7.3	7.2	7.4	7.2
GG	7.2	6.9	7.3	6.7	7.0	6.7	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2	7.0
GH	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	6.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1
GJ	7.2	6.9	7.3	7.2	7.5	6.7	7.3	7.0	6.9	7.2	7.2	7.1
GK	7.2	6.9	7.3	7.0	6.5	6.5	7.4	7.0	7.2	6.9	7.1	7.0
Gem.	7.2	6.9	7.3	7.2	6.6	6.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1

ZILVER

bedrijf	AMMw	NOOw	PAAw	THIw	GEUw	VROw	WEYw	GEUc	WEYc	NOOc	PAAc	Gemid
ras												
GA	7.4	6.9	7.6	8.6	9.0	8.0	8.0	7.6	7.0	7.9	8.2	7.8
GB	8.3	8.5	7.9	8.8	8.5	8.5	8.1	7.6	7.8	8.0	8.3	8.2
GC	7.8	7.8	8.4	8.8	9.0	8.5	8.4	8.0	8.1	8.0	8.3	8.3
GD	6.8	7.0	7.3	8.8	9.0	8.5	7.2	6.5	6.4	7.5	7.2	7.5
GE	8.0	8.1	8.3	8.6	9.0	8.3	8.6	8.1	8.3	8.1	8.7	8.4
GF	8.0	8.2	8.2	8.8	9.0	8.5	8.5	7.5	8.4	7.8	8.3	8.3
GG	6.1	7.1	7.2	8.6	9.0	8.0	8.2	5.3	7.3	6.8	6.8	7.3
GH	7.9	6.8	7.8	8.6	8.8	8.5	7.8	7.1	7.2	7.8	7.7	7.8
GJ	6.8	6.8	7.6	7.5	8.5	8.5	8.0	5.3	6.6	6.5	7.6	7.3
GK	8.2	8.1	8.5	8.8	9.0	8.5	8.5	7.6	8.2	7.7	8.3	8.3
Gem.	7.5	7.5	7.9	8.6	8.9	8.4	8.1	7.0	7.6	7.6	7.9	7.9

KRIMP

bedrijf	AMMw	NOOw	PAAw	THIw	GEUw	VROw	WEYw	GEUc	WEYc	NOOc	PAAc	Gemid.
ras												
GA	*	*	*	*	*	*	*	8.3	8.6	7.7	8.4	8.2
GB	*	*	*	*	*	*	*	8.3	8.6	7.5	8.3	8.2
GC	*	*	*	*	*	*	*	8.3	8.6	7.9	8.3	8.3
GD	*	*	*	*	*	*	*	8.3	8.5	8.0	8.4	8.3
GE	*	*	*	*	*	*	*	8.3	8.5	8.1	8.1	8.2
GF	*	*	*	*	*	*	*	8.3	8.6	8.0	8.5	8.3
GG	*	*	*	*	*	*	*	8.3	8.6	8.0	8.2	8.3
GH	*	*	*	*	*	*	*	8.3	8.3	7.7	8.3	8.1
GJ	*	*	*	*	*	*	*	8.3	8.4	7.9	8.3	8.2
GK	*	*	*	*	*	*	*	8.3	8.5	7.7	8.3	8.2
Gem.	*	*	*	*	*	*	*	8.3	8.5	7.8	8.3	8.2

GEBRUIKSWAARDE

bedrijf	GEUc	WEYc	NOOc	PAAc	WEYw	ZUYw	Gemid.
ras							
GA	6.0	6.0	5.7	5.8	*	*	5.9
GB	5.3	6.2	6.0	6.0	*	*	5.8
GC	6.5	6.2	6.6	6.2	*	*	6.4
GD	5.7	5.9	5.7	6.1	*	*	5.8
GE	7.3	7.0	7.2	7.1	*	*	7.1
GF	7.2	7.0	6.8	7.3	*	*	7.1
GG	6.2	6.1	6.6	6.0	*	*	6.2
GH	6.2	6.3	6.1	6.4	*	*	6.2
GJ	5.8	6.0	6.8	6.5	*	*	6.3
GK	5.5	6.2	6.0	6.2	*	*	6.0
Gem.	6.2	6.3	6.3	6.4	*	*	6.3

GEWASINDRUK

bedrijf	GEUc	WEYc	NOOc	PAAc	WEYw	ZUYw	Gemid.
ras							
GA	6.9	6.7	6.8	*	6.9	7.0	6.8
GB	6.8	6.5	6.9	*	7.1	6.9	6.8
GC	6.9	6.3	6.8	*	7.1	6.4	6.7
GD	6.0	6.0	6.2	*	6.1	5.1	5.9
GE	6.8	7.1	7.2	*	7.1	6.7	7.0
GF	6.7	7.1	7.4	*	7.1	6.9	7.0
GG	6.6	6.5	7.0	*	6.9	6.7	6.7
GH	6.8	7.1	7.1	*	7.2	7.1	7.0
GJ	6.8	6.8	7.2	*	7.2	7.5	7.1
GK	6.8	6.6	6.8	*	7.0	6.3	6.7
Gem.	6.7	6.7	6.9	*	7.0	6.7	6.8

GEWASLENGTE

bedrijf	GEUc	WEYc	NOOc	PAAc	WEYw	ZUYw	Gemid.
ras							
GA	6.8	7.3	7.6	*	7.1	7.7	7.3
GB	6.1	7.1	7.9	*	7.3	7.4	7.2
GC	5.3	5.8	6.3	*	6.8	6.5	6.1
GD	5.7	6.0	5.9	*	6.8	6.2	6.1
GE	6.6	6.8	8.4	*	7.2	7.3	7.2
GF	6.4	7.6	7.3	*	7.2	8.0	7.3
GG	6.7	6.8	6.5	*	7.0	7.0	6.8
GH	5.8	6.9	6.7	*	7.3	6.5	6.6
GJ	6.5	7.6	8.0	*	7.1	7.8	7.4
GK	5.4	6.3	5.7	*	6.8	6.6	6.2
Gem.	6.1	6.8	7.0	*	7.1	7.1	6.8

Tabel 3c. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers - tijdens oogst

Vorm

bedrijf	GEUY	HEPP	NOOR	PAAS	SCHO	WEYS	Gemid.
ras							
GA	6.3	6.9	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9
GB	7.2	7.2	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0
GC	7.4	7.0	7.0	7.2	6.8	7.0	7.1
GD	6.0	6.8	5.4	5.8	6.1	6.8	6.1
GE	7.7	7.0	7.5	7.3	6.9	7.2	7.3
GF	8.0	6.9	7.3	7.3	6.9	7.2	7.3
GG	6.8	6.9	6.6	6.6	6.9	7.2	6.8
GH	7.7	7.0	6.9	6.3	6.9	7.1	7.0
GJ	7.4	6.8	7.1	7.1	6.9	7.3	7.1
GK	5.6	6.6	7.0	6.9	6.3	7.1	6.6
Gem.	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7	7.1	6.9

Kleur

bedrijf	GEUY	HEPP	NOOR	PAAS	SCHO	WEYS	Gemid.
ras							
GA	6.2	*	6.6	6.8	7.0	6.7	6.7
GB	6.6	*	6.4	6.5	7.0	6.7	6.6
GC	7.1	*	6.8	6.4	7.0	6.9	6.8
GD	6.8	*	4.7	6.4	7.0	6.8	6.3
GE	6.9	*	7.1	7.0	7.0	7.3	7.0
GF	7.3	*	7.1	7.2	7.0	7.3	7.2
GG	7.3	*	6.8	7.1	7.0	7.0	7.0
GH	7.4	*	6.8	7.1	7.0	7.2	7.1
GJ	7.3	*	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1
GK	6.8	*	6.7	7.0	7.0	6.9	6.9
Gem.	7.0	*	6.6	6.8	7.0	7.0	6.9

Stevigheid

bedrijf	GEUY	HEPP	NOOR	PAAS	SCHO	WEYS	Gemid.
ras							
GA	7.0	*	7.0	7.2	7.1	*	7.1
GB	7.2	*	7.0	7.0	7.0	*	7.0
GC	7.2	*	7.1	7.0	7.0	*	7.1
GD	7.2	*	7.1	6.5	6.5	*	6.8
GE	7.1	*	7.3	7.1	6.8	*	7.1
GF	7.2	*	7.3	7.1	7.1	*	7.2
GG	7.2	*	7.0	7.1	7.1	*	7.1
GH	7.2	*	7.0	7.0	7.0	*	7.1
GJ	7.1	*	7.0	7.1	7.0	*	7.0
GK	7.2	*	7.0	7.0	7.0	*	7.0
Gem.	7.2	*	7.1	7.0	7.0	*	7.0

Tabel 3d. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers - gewas
(VRG = proefnemers "vroeg", LAG = proefnemers "laat")

BEWERKBAARHEID

bedrijf	VRG	THlw	ZUYw	LAG	THlw	Gemid.
ras						
GA	7.1	6.4	7.2	6.2	7.3	6.8
GB	7.1	6.0	7.2	5.7	7.2	6.6
GC	7.0	6.1	6.4	6.5	7.3	6.7
GD	7.8	4.6	5.7	6.2	7.0	6.3
GE	6.2	6.9	6.4	5.8	7.1	6.5
GF	6.0	6.6	6.6	6.2	7.1	6.5
GG	7.2	6.9	6.4	5.7	6.8	6.6
GH	6.5	5.7	5.5	6.8	7.3	6.4
GJ	6.8	6.6	6.9	6.8	7.0	6.8
GK	7.2	5.6	6.1	6.7	7.3	6.6
Gem.	6.9	6.1	6.4	6.3	7.1	6.6

OOGSTGEMAK

bedrijf	VRG	THlw	ZUYw	LAG	THlw	Gemid.
ras						
GA	5.3	7.1	*	7.3	7.6	6.8
GB	6.0	6.3	*	6.8	7.1	6.5
GC	7.5	6.2	*	6.5	7.1	6.8
GD	6.8	5.7	*	7.3	7.3	6.7
GE	7.3	6.5	*	6.5	6.8	6.8
GF	7.5	6.3	*	7.0	6.8	6.9
GG	7.5	6.9	*	7.5	6.8	7.2
GH	6.8	5.9	*	7.0	6.8	6.6
GJ	7.0	6.8	*	6.8	7.0	6.9
GK	5.5	6.2	*	6.8	7.0	6.4
Gem.	6.7	6.4	*	6.9	7.0	6.8

Tabel 4. Productiegegevens rond 2.0 kg/m²

STUKS1/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	16.5	15.9	14.6	8.3	17.6	10.8	16.4	16.1	11.7	10.6	20.8	14.5
GB	17.5	17.5	13.1	11.2	17.0	11.9	16.4	16.8	13.3	10.9	20.1	15.1
GC	18.2	17.1	13.1	9.1	17.5	9.5	17.9	16.2	9.2	10.4	18.5	14.2
GD	16.3	11.3	12.0	7.5	15.6	9.8	12.1	14.7	5.9	9.4	16.0	11.9
GE	13.5	15.2	11.9	10.0	12.4	7.9	14.7	16.4	13.3	8.9	18.2	12.9
GF	14.6	16.2	14.2	10.5	13.9	9.2	17.9	17.2	14.1	9.9	17.9	14.1
GG	15.2	16.4	11.7	8.5	18.7	11.2	18.5	16.7	11.4	10.8	19.4	14.4
GH	16.7	18.1	12.0	12.7	12.9	9.3	16.9	17.8	10.5	10.5	18.7	14.2
GJ	14.8	15.0	10.6	10.6	13.1	7.6	12.9	15.6	10.7	9.1	17.8	12.5
GK	16.0	13.9	14.5	11.8	15.6	9.8	14.6	15.1	7.8	10.9	18.3	13.5
Gem.	15.9	15.7	12.8	10.0	15.4	9.7	15.8	16.3	10.8	10.2	18.6	13.7

GEW1/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	2.15	2.49	1.91	1.45	2.70	1.63	2.51	2.23	1.81	1.44	2.93	2.11
GB	2.31	2.67	1.69	2.01	2.68	1.91	2.38	2.48	2.00	1.61	2.98	2.25
GC	2.30	2.38	1.60	1.41	2.47	1.44	2.34	2.06	1.22	1.43	2.42	1.91
GD	2.16	1.76	1.70	1.32	2.28	1.59	1.94	2.03	1.00	1.41	2.41	1.78
GE	1.87	2.27	1.63	1.50	1.92	1.29	2.16	2.35	1.99	1.31	2.57	1.89
GF	1.85	2.30	1.83	1.64	2.03	1.50	2.60	2.44	2.16	1.38	2.79	2.04
GG	2.07	2.45	1.51	1.34	2.70	1.70	2.56	2.20	1.68	1.44	2.73	2.03
GH	2.12	2.42	1.35	1.86	1.96	1.35	2.22	2.32	1.45	1.36	2.57	1.91
GJ	1.98	2.25	1.42	1.74	1.98	1.28	1.88	2.30	1.63	1.29	2.50	1.84
GK	2.07	1.95	1.63	1.71	2.06	1.58	1.91	2.07	1.21	1.48	2.58	1.84
Gem.	2.09	2.29	1.63	1.60	2.28	1.53	2.25	2.25	1.62	1.41	2.65	1.96

GVG1

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	131	156	131	174	154	151	153	138	154	136	140	147
GB	132	152	129	178	158	160	145	148	151	148	148	150
GC	126	139	122	155	142	151	131	127	133	136	131	136
GD	132	156	142	177	146	161	161	138	171	151	151	153
GE	139	149	138	150	155	163	146	143	150	148	142	147
GF	126	142	129	157	146	164	146	142	153	139	155	145
GG	136	150	130	157	145	153	138	132	148	133	140	142
GH	126	133	107	146	151	146	133	130	138	128	137	134
GJ	134	150	134	165	152	169	145	147	153	142	140	148
GK	129	141	113	145	132	160	130	137	156	136	141	138
Gem.	131	147	127	160	148	158	143	138	151	140	143	144

STUKS12/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	16.9	19.1	14.8	9.8	17.8	12.0	16.9	17.6	13.9	10.6	20.9	15.5
GB	17.7	19.7	13.3	11.8	17.3	12.3	17.4	17.8	14.7	10.9	20.4	15.8
GC	18.4	20.7	13.1	10.6	17.8	9.5	19.0	19.3	11.6	10.5	18.7	15.4
GD	16.6	13.6	12.0	8.3	16.0	11.7	14.1	17.0	6.8	9.5	16.9	13.0
GE	13.9	18.3	11.9	10.5	12.6	8.0	15.3	17.2	14.5	8.9	18.2	13.6
GF	15.0	18.4	14.3	11.5	13.9	9.5	18.2	19.2	14.7	10.0	18.4	14.8
GG	16.6	20.1	11.8	9.3	19.0	11.8	19.5	19.0	12.8	10.9	20.4	15.6
GH	16.7	20.8	12.0	13.5	13.1	10.7	17.3	20.4	11.6	10.6	18.9	15.1
GJ	15.6	16.8	10.9	11.2	13.4	8.3	15.1	16.5	11.8	9.1	17.8	13.3
GK	16.5	21.1	16.0	13.5	15.9	11.6	19.0	18.5	9.6	11.2	19.2	15.6
Gem.	16.4	18.8	13.0	11.0	15.7	10.5	17.2	18.2	12.2	10.2	19.0	14.8

GEW12/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	2.19	2.63	1.93	1.69	2.76	1.82	2.56	2.46	2.10	1.44	2.94	2.23
GB	2.34	2.87	1.72	2.11	2.74	1.97	2.51	2.66	2.20	1.61	3.02	2.34
GC	2.34	2.63	1.60	1.63	2.53	1.45	2.43	2.39	1.49	1.43	2.44	2.03
GD	2.18	2.12	1.70	1.42	2.33	1.82	2.17	2.21	1.10	1.43	2.51	1.91
GE	1.93	2.54	1.63	1.58	1.93	1.31	2.22	2.47	2.13	1.31	2.57	1.97
GF	1.91	2.47	1.85	1.82	2.03	1.55	2.63	2.71	2.22	1.39	2.84	2.13
GG	2.22	2.73	1.53	1.47	2.75	1.81	2.66	2.46	1.88	1.45	2.82	2.16
GH	2.12	2.63	1.35	1.97	1.97	1.55	2.28	2.53	1.60	1.37	2.59	1.99
GJ	2.10	2.41	1.46	1.86	2.06	1.38	2.13	2.39	1.77	1.29	2.50	1.94
GK	2.11	2.57	1.74	1.90	2.08	1.80	2.37	2.42	1.46	1.50	2.66	2.05
Gem.	2.14	2.56	1.65	1.74	2.31	1.64	2.40	2.47	1.79	1.42	2.69	2.07

GVG12

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	129	139	131	173	155	151	152	140	151	136	140	145
GB	132	146	129	178	158	160	144	149	149	148	148	149
GC	126	129	122	153	142	153	128	124	128	136	131	134
GD	131	154	142	172	146	154	154	130	161	151	148	150
GE	139	139	138	151	155	163	145	144	148	148	142	146
GF	126	134	129	158	146	164	145	141	152	139	154	144
GG	134	136	130	159	144	153	136	129	146	133	138	140
GH	126	126	107	146	151	145	132	124	137	129	137	133
GJ	134	144	133	166	153	167	142	145	151	143	140	147
GK	128	122	109	141	131	155	125	130	152	134	139	133
Gem.	130	137	127	160	148	156	140	136	147	140	142	142

GEWTOT/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	2.19	2.63	1.93	1.69	2.76	1.90	2.56	2.46	2.16	1.49	2.95	2.25
GB	2.34	2.87	1.72	2.11	2.76	1.97	2.53	2.66	2.21	1.62	3.02	2.34
GC	2.34	2.64	1.60	1.63	2.53	1.45	2.43	2.40	1.63	1.48	2.54	2.06
GD	2.18	2.19	1.70	1.42	2.35	1.88	2.17	2.22	1.20	1.50	2.60	1.95
GE	1.93	2.54	1.64	1.58	1.93	1.31	2.22	2.47	2.17	1.33	2.58	1.97
GF	1.91	2.49	1.85	1.82	2.03	1.55	2.63	2.71	2.25	1.45	2.84	2.14
GG	2.22	2.78	1.54	1.47	2.75	1.81	2.66	2.50	1.88	1.49	2.88	2.18
GH	2.12	2.65	1.35	1.97	1.97	1.55	2.28	2.53	1.64	1.40	2.64	2.01
GJ	2.10	2.41	1.46	1.86	2.06	1.38	2.13	2.39	1.79	1.31	2.53	1.95
GK	2.13	2.66	1.77	1.90	2.09	1.80	2.37	2.43	1.68	1.58	2.78	2.11
Gem.	2.14	2.59	1.65	1.74	2.32	1.66	2.40	2.48	1.86	1.46	2.73	2.09

GEW_NEUS/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01
GB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
GC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GD	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	0.01	0.05	0.02	0.00	0.02
GE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
GF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
GH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
GJ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GK	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Gem.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00

GEW_KNOPEN/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.01
GB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
GC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.05	0.09	0.03
GD	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.09	0.02
GE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00
GF	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.01
GG	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.04	0.06	0.02
GH	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.01
GJ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.00
GK	0.04	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.08	0.12	0.05
Gem.	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.04	0.05	0.02

BINNENLAND IN %

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	2.5	16.2	0.8	15.0	1.4	10.6	2.4	8.8	15.3	0.0	0.6	6.7
GB	1.6	10.7	1.9	5.0	2.2	2.7	6.4	6.0	9.0	0.0	1.1	4.2
GC	1.6	16.6	0.0	14.0	1.9	0.0	5.4	15.8	21.4	0.8	1.2	7.2
GD	1.7	17.2	0.0	9.7	2.3	16.1	14.3	13.5	13.7	0.9	5.6	8.6
GE	3.1	17.1	0.0	4.8	0.8	1.1	3.6	4.9	7.9	0.0	0.0	3.9
GF	2.8	12.0	0.8	9.2	0.0	3.7	2.0	10.3	3.8	0.9	2.5	4.4
GG	8.7	18.5	1.0	8.8	1.9	5.7	5.2	12.1	10.8	0.8	4.5	7.1
GH	0.0	12.6	0.0	5.5	1.0	13.5	2.5	12.7	10.5	0.8	0.6	5.4
GJ	5.7	10.5	3.0	6.0	2.5	8.2	14.0	4.9	9.1	0.0	0.0	5.8
GK	2.6	34.1	9.3	12.4	1.4	15.3	22.6	18.6	18.9	2.4	4.8	12.9
Gem.	3.0	16.6	1.7	9.0	1.6	7.7	7.8	10.7	12.0	0.7	2.1	6.6

VORM IN %

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	2.5	16.2	0.0	2.0	1.4	10.6	2.4	1.2	15.3	0.0	0.6	4.8
GB	1.6	10.7	1.9	0.8	1.5	2.7	6.4	1.2	9.0	0.0	1.1	3.4
GC	0.8	16.6	0.0	0.0	1.9	0.0	5.4	8.3	21.4	0.8	1.2	5.1
GD	1.7	17.2	0.0	8.4	1.5	15.0	14.3	13.5	13.7	0.9	5.6	8.3
GE	0.0	17.1	0.0	0.9	0.8	1.1	3.6	1.2	7.9	0.0	0.0	3.0
GF	1.0	12.0	0.0	1.5	0.0	3.7	2.0	3.8	3.8	0.9	2.5	2.8
GG	7.7	18.5	1.0	2.1	1.9	5.7	5.2	7.8	8.9	0.8	4.5	5.8
GH	0.0	12.6	0.0	1.3	1.0	13.5	2.5	11.1	10.5	0.8	0.6	4.9
GJ	1.0	10.5	3.0	0.8	2.5	8.2	14.0	3.1	9.1	0.0	0.0	4.7
GK	1.7	34.1	5.4	4.5	1.4	13.4	22.6	11.9	17.5	2.4	4.8	10.9
Gem.	1.8	16.6	1.1	2.2	1.4	7.4	7.8	6.3	11.7	0.7	2.1	5.4

KRIMP IN %

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	0.0	0.0	0.8	11.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	1.8
GB	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.8
GC	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	2.0
GD	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
GE	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.7
GF	0.0	0.0	0.8	7.6	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	1.4
GG	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	1.0
GH	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.5
GJ	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.6
GK	0.0	0.0	3.9	8.0	0.0	0.0	0.0	6.8	1.4	0.0	0.0	1.8
Gem.	0.0	0.0	0.6	6.5	0.0	0.0	0.0	4.4	0.1	0.0	0.0	1.1

KOP IN %

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GH	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GJ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gem.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DIVERSEN IN %

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
GB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
GC	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
GD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
GE	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
GF	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
GG	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3
GH	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
GJ	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
GK	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Gem.	1.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2

Tabel 5. Productiegegevens einde proef

STUKS1/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	127.6	111.3	152.0	*	172.1	107.3	153.2	100.6	110.7	128.6	132.5	129.6
GB	123.2	112.2	138.3	*	173.1	98.9	142.4	100.9	112.8	118.8	117.5	123.8
GC	130.0	111.4	152.7	*	183.6	110.8	146.0	114.1	116.4	134.4	124.3	132.4
GD	107.0	88.3	125.1	*	136.8	87.3	99.8	89.6	88.9	109.5	107.6	104.0
GE	109.8	112.5	158.2	*	180.2	111.4	161.7	104.6	121.9	132.7	136.2	132.9
GF	113.4	109.8	157.0	*	171.5	109.7	141.9	108.9	128.8	135.4	134.6	131.1
GG	117.4	110.9	144.9	*	165.5	104.8	155.9	104.9	112.9	131.6	124.3	127.3
GH	117.2	112.2	154.4	*	174.9	105.6	142.3	99.9	107.6	139.7	125.0	127.9
GJ	107.9	98.1	141.7	*	161.8	95.3	131.5	101.9	104.9	120.7	110.7	117.4
GK	118.9	101.8	155.0	*	163.8	109.8	131.7	107.1	113.8	137.2	129.0	126.8
Gem.	117.2	106.9	147.9	*	168.3	104.1	140.6	103.2	111.9	128.9	124.2	125.3

GEW1/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	18.97	17.61	22.10	*	27.21	18.04	22.40	17.57	17.81	19.10	19.79	20.06
GB	18.33	16.70	19.95	*	27.24	16.90	19.35	17.64	17.98	17.77	17.75	18.96
GC	18.57	16.80	20.37	*	27.50	18.37	19.88	18.67	18.94	19.17	18.05	19.63
GD	15.62	14.02	18.50	*	21.32	15.26	14.12	15.36	15.51	16.39	16.41	16.25
GE	16.74	17.46	22.40	*	28.42	18.98	22.65	17.86	19.43	19.47	19.42	20.28
GF	16.95	16.86	22.73	*	26.53	19.16	20.31	18.35	20.65	19.83	20.33	20.17
GG	17.24	16.81	20.38	*	25.21	16.76	21.37	17.48	17.77	18.64	18.29	19.00
GH	16.65	16.37	20.80	*	25.17	16.81	19.03	15.75	16.60	19.95	17.82	18.50
GJ	16.03	15.44	21.11	*	25.87	16.59	19.07	16.79	17.31	18.32	16.09	18.26
GK	16.19	15.01	20.16	*	24.22	17.75	17.42	17.25	18.29	19.27	17.95	18.35
Gem.	17.13	16.31	20.85	*	25.87	17.46	19.56	17.27	18.03	18.79	18.19	18.95

GVG1

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	149	158	145	*	158	168	146	175	161	149	149	156
GB	149	149	144	*	157	171	136	175	159	150	151	154
GC	143	151	133	*	150	166	136	164	163	143	145	149
GD	146	159	148	*	156	175	142	171	174	150	153	157
GE	153	155	142	*	158	170	140	171	159	147	143	154
GF	150	153	145	*	155	175	143	169	160	146	151	155
GG	147	151	141	*	152	160	137	167	157	142	147	150
GH	142	146	135	*	144	159	134	158	154	143	143	146
GJ	149	157	149	*	160	174	145	165	165	152	145	156
GK	137	147	130	*	148	162	132	161	161	141	139	146
Gem.	146	153	141	*	154	168	139	167	161	146	147	152

STUKS12/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	133.3	120.9	164.4	*	182.7	117.2	170.9	108.8	122.4	137.0	138.2	139.6
GB	129.0	122.4	149.9	*	188.0	109.5	169.4	106.6	130.4	130.9	124.1	136.0
GC	136.0	120.7	165.1	*	196.8	121.1	164.3	124.5	130.3	142.8	128.6	143.0
GD	113.7	105.6	141.7	*	165.8	106.5	141.7	107.0	104.8	125.6	119.5	123.2
GE	116.2	121.4	169.6	*	194.8	123.3	183.5	114.8	135.6	144.1	142.0	144.5
GF	123.2	116.1	164.8	*	185.9	120.8	167.0	120.4	141.9	142.9	139.6	142.3
GG	130.9	126.5	161.2	*	189.3	124.6	184.9	119.3	129.2	146.2	135.7	144.8
GH	125.2	120.1	164.0	*	192.9	122.3	167.2	115.5	125.2	149.3	130.9	141.3
GJ	117.4	107.0	149.3	*	176.4	106.9	160.4	113.4	121.7	131.2	117.6	130.1
GK	126.0	127.0	169.9	*	178.9	125.0	179.4	119.4	131.2	150.1	138.7	144.6
Gem.	125.1	118.8	160.0	*	185.1	117.7	168.9	115.0	127.3	140.0	131.5	138.9

GEW12/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	19.68	18.56	23.43	*	28.68	19.49	24.45	18.73	19.48	19.99	20.36	21.28
GB	19.01	17.87	21.16	*	29.04	18.35	22.30	18.47	20.50	19.15	18.66	20.45
GC	19.27	17.75	21.68	*	29.07	19.77	22.00	19.91	20.87	20.15	18.47	20.89
GD	16.53	16.24	20.36	*	25.43	17.81	18.96	17.64	18.03	17.95	18.07	18.70
GE	17.73	18.45	23.57	*	30.27	20.69	24.73	19.27	21.48	20.70	20.10	21.70
GF	18.15	17.52	23.58	*	28.46	20.67	23.46	19.86	22.58	20.67	20.91	21.59
GG	19.03	18.59	22.23	*	28.30	19.56	24.69	19.57	20.04	20.24	19.60	21.18
GH	17.68	17.27	21.80	*	27.40	19.10	21.94	17.73	19.28	21.15	18.48	20.18
GJ	17.56	16.51	21.93	*	28.00	18.34	22.77	18.37	19.74	19.34	16.99	19.95
GK	17.11	17.67	21.70	*	26.05	19.70	23.15	18.82	20.83	20.48	19.04	20.45
Gem.	18.17	17.64	22.14	*	28.07	19.35	22.84	18.84	20.28	19.98	19.07	20.64

GVG12

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	148	153	143	*	157	166	143	172	159	146	147	153
GB	147	146	141	*	154	168	132	173	157	146	150	151
GC	142	147	131	*	148	163	134	160	160	141	144	147
GD	145	154	144	*	153	167	134	165	172	143	151	153
GE	153	152	139	*	155	168	135	168	158	144	142	151
GF	147	151	143	*	153	171	141	165	159	145	150	152
GG	145	147	138	*	150	157	134	164	155	138	145	147
GH	141	144	133	*	142	156	131	153	154	142	141	144
GJ	150	154	147	*	159	172	142	162	162	148	145	154
GK	136	139	128	*	146	158	129	158	159	136	137	143
Gem.	145	149	139	*	152	165	135	164	160	143	145	150

GEWTOT/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	20.00	18.81	23.81	*	29.84	21.57	24.89	18.82	21.30	20.24	20.62	21.99
GB	19.52	18.76	21.82	*	29.88	20.20	23.44	18.47	21.58	19.64	18.83	21.21
GC	19.51	17.77	21.78	*	29.38	20.30	22.28	20.01	21.70	20.26	18.60	21.16
GD	17.33	17.23	21.09	*	26.99	19.80	20.32	17.89	20.91	18.76	18.40	19.87
GE	17.93	18.53	23.83	*	30.44	21.42	25.11	19.41	22.55	20.89	20.18	22.03
GF	18.30	17.72	23.71	*	28.73	21.11	23.87	19.90	23.69	20.87	20.97	21.89
GG	19.97	18.90	22.67	*	28.94	21.57	25.23	19.74	21.59	20.49	19.84	21.89
GH	18.03	17.49	21.91	*	27.56	20.83	22.13	18.17	20.45	21.27	18.62	20.65
GJ	18.37	17.01	22.50	*	29.18	19.69	23.52	18.56	21.35	19.78	17.39	20.73
GK	17.49	17.86	21.90	*	26.34	20.51	23.48	18.89	21.92	20.71	19.24	20.83
Gem.	18.64	18.01	22.50	*	28.73	20.70	23.43	18.98	21.70	20.29	19.27	21.22

GEW_NEUS/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	0.32	0.26	0.38	*	1.16	1.72	0.44	0.07	1.59	0.20	0.22	0.63
GB	0.51	0.89	0.65	*	0.85	1.80	1.07	0.00	0.88	0.47	0.14	0.73
GC	0.24	0.02	0.09	*	0.31	0.32	0.23	0.02	0.34	0.07	0.01	0.17
GD	0.79	0.89	0.73	*	1.56	1.43	0.98	0.13	2.08	0.75	0.09	0.94
GE	0.20	0.08	0.27	*	0.17	0.46	0.21	0.05	0.60	0.17	0.01	0.22
GF	0.16	0.18	0.14	*	0.26	0.25	0.01	0.00	0.82	0.14	0.03	0.20
GG	0.94	0.28	0.42	*	0.62	1.25	0.38	0.07	0.99	0.22	0.12	0.53
GH	0.31	0.17	0.12	*	0.16	0.77	0.17	0.04	0.47	0.09	0.08	0.24
GJ	0.82	0.50	0.57	*	1.17	1.20	0.69	0.09	1.38	0.43	0.36	0.72
GK	0.19	0.09	0.16	*	0.28	0.62	0.22	0.02	0.32	0.15	0.05	0.21
Gem.	0.45	0.33	0.35	*	0.66	0.98	0.44	0.05	0.95	0.27	0.11	0.46

GEW_KNOPEN/M2

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.36	0.00	0.02	0.23	0.06	0.05	0.07
GB	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.06	0.06	0.00	0.21	0.01	0.03	0.04
GC	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.20	0.06	0.09	0.50	0.05	0.12	0.10
GD	0.01	0.09	0.00	*	0.00	0.56	0.38	0.13	0.80	0.06	0.23	0.23
GE	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.27	0.18	0.09	0.47	0.01	0.07	0.11
GF	0.00	0.02	0.00	*	0.00	0.19	0.41	0.04	0.28	0.05	0.04	0.10
GG	0.00	0.05	0.01	*	0.03	0.75	0.16	0.10	0.56	0.04	0.13	0.18
GH	0.03	0.05	0.00	*	0.00	0.96	0.03	0.40	0.68	0.03	0.06	0.22
GJ	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.16	0.05	0.10	0.24	0.01	0.04	0.06
GK	0.18	0.11	0.03	*	0.00	0.18	0.10	0.05	0.76	0.08	0.15	0.17
Gem.	0.02	0.03	0.01	*	0.00	0.37	0.14	0.10	0.47	0.04	0.09	0.13

BINNENLAND IN %

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	4.2	8.0	7.5	*	5.8	8.2	10.3	7.5	9.7	6.1	4.1	7.2
GB	4.5	8.2	7.7	*	7.9	9.7	15.9	5.4	13.3	9.3	5.3	8.7
GC	4.3	7.7	7.5	*	6.7	8.5	11.1	8.4	10.6	5.9	3.3	7.4
GD	5.9	16.4	11.7	*	17.5	18.1	29.6	16.3	15.1	12.9	10.0	15.3
GE	5.5	7.3	6.7	*	7.5	9.6	11.9	8.9	10.1	7.9	4.0	7.9
GF	7.8	5.3	4.7	*	7.8	9.1	14.9	9.6	9.3	5.3	3.6	7.7
GG	10.3	12.3	10.1	*	12.6	15.8	15.6	11.9	12.6	10.0	8.4	12.0
GH	6.3	6.5	5.9	*	9.3	13.6	14.9	13.5	14.0	6.4	4.5	9.5
GJ	8.1	8.3	5.1	*	8.3	10.9	18.0	10.2	13.8	7.9	5.9	9.7
GK	5.7	19.9	8.7	*	8.4	12.2	26.4	10.3	13.2	8.6	7.0	12.0
Gem.	6.3	10.0	7.6	*	9.2	11.6	16.9	10.2	12.2	8.0	5.6	9.7

VORM IN %

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	3.9	8.0	7.4	*	5.5	7.9	9.5	5.8	9.3	4.7	4.1	6.6
GB	3.4	8.2	7.7	*	7.6	9.2	13.7	4.6	12.7	8.1	5.3	8.1
GC	3.4	7.4	7.2	*	6.7	8.4	10.3	7.1	10.1	5.4	3.2	6.9
GD	5.4	15.9	11.6	*	16.9	17.8	26.4	14.7	14.6	11.0	10.0	14.4
GE	3.5	7.2	6.7	*	7.5	9.5	11.1	8.0	9.2	7.3	4.0	7.4
GF	6.4	5.3	4.6	*	7.7	8.7	14.4	8.6	8.4	4.7	3.6	7.2
GG	7.4	12.2	9.7	*	12.4	15.6	14.8	10.5	10.6	9.1	8.4	11.1
GH	4.7	6.5	5.9	*	9.3	13.6	13.7	11.2	13.6	6.0	4.5	8.9
GJ	4.0	7.9	5.0	*	7.8	9.2	16.5	9.0	12.7	6.9	5.9	8.5
GK	5.2	19.9	8.1	*	8.4	11.7	25.1	9.0	12.4	7.7	7.0	11.4
Gem.	4.7	9.8	7.4	*	9.0	11.2	15.6	8.8	11.4	7.1	5.6	9.1

KRIMP IN %

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	0.0	0.1	0.1	*	0.0	0.3	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.2
GB	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1
GC	0.0	0.0	0.1	*	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2	0.0	0.1	0.2
GD	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GE	0.0	0.1	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1
GF	0.0	0.0	0.1	*	0.0	0.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1
GG	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1
GH	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
GJ	0.0	0.0	0.0	*	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1
GK	0.0	0.0	0.3	*	0.0	0.3	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.2
Gem.	0.0	0.0	0.1	*	0.0	0.2	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1

KOP IN %

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GB	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GC	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GD	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GE	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GF	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GH	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GJ	0.0	0.1	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GK	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gem.	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DIVERSEN IN %

bedrijf	Amm	Geu	Gro	Hep	Noo	Paa	Sch	Thi	Vro	Wey	Zuy	Gemid.
ras												
GA	0.3	0.0	0.0	*	0.3	0.0	0.8	0.6	0.1	1.4	0.0	0.3
GB	1.1	0.0	0.0	*	0.3	0.1	2.2	0.0	0.5	1.1	0.0	0.5
GC	0.9	0.3	0.2	*	0.0	0.1	0.8	0.1	0.4	0.4	0.0	0.3
GD	0.5	0.5	0.1	*	0.6	0.1	3.2	1.5	0.5	1.9	0.0	0.9
GE	2.0	0.1	0.0	*	0.0	0.1	0.8	0.4	0.9	0.7	0.0	0.5
GF	1.4	0.0	0.0	*	0.1	0.2	0.5	0.0	0.9	0.6	0.0	0.4
GG	2.9	0.1	0.4	*	0.2	0.1	0.8	0.6	2.0	0.9	0.0	0.8
GH	1.7	0.1	0.0	*	0.0	0.0	1.2	2.0	0.4	0.4	0.0	0.6
GJ	4.1	0.4	0.1	*	0.4	1.3	1.5	0.9	1.1	1.0	0.0	1.1
GK	0.5	0.1	0.3	*	0.1	0.2	1.3	0.3	0.4	0.9	0.0	0.4
Gem.	1.5	0.1	0.1	*	0.2	0.2	1.3	0.6	0.7	0.9	0.0	0.6

Tabel 6. Overzicht houdbaarheids- en smaakproeven (houdbaarheid 12 herhalingen, smaak op een schaal van 0 - 100; 1 herkomst)

bedrijf ras	dagen tot stadium 6						Gemid.
	Thi april	Vro maart	Amm juni	Paa juni	Noo juli	Sch juli	
GA	18.9	20.1	16.7	19.6	22.5	19.0	19.5
GB	17.1	18.6	17.9	17.3	22.7	18.7	18.7
GC	18.5	19.0	17.0	18.8	22.1	19.0	19.0
GD	20.5	21.5	20.4	23.9	23.5	23.9	22.3
GE	19.0	20.0	17.5	20.3	23.2	21.6	20.3
GF	18.3	20.6	19.3	20.7	23.0	23.2	20.8
GG	16.7	19.7	16.1	18.6	23.6	20.1	19.1
GH	15.0	17.0	13.9	16.6	22.1	17.7	17.1
GJ	15.9	18.2	16.2	18.2	22.9	19.2	18.4
GK	16.6	16.7	17.6	17.0	21.9	20.6	18.4
Gem.	17.6	19.1	17.3	19.1	22.7	20.3	19.4
L.s.d. 5%							1.06

bedrijf ras	Gemiddelde hoeveelheid doorkleuring						Gemid.
	Thi april	Vro maart	Amm juni	Paa juni	Noo juli	Sch juli	
GA	0.3	0.0	2.3	1.5	1.0	6.7	2.0
GB	2.8	0.0	0.3	3.0	1.7	2.7	1.8
GC	0.0	0.6	0.3	4.0	0.0	6.3	1.9
GD	9.1	0.0	1.7	2.3	1.4	2.7	2.9
GE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.0	0.4
GF	0.3	0.0	0.3	1.4	3.7	1.7	1.2
GG	0.0	0.0	4.3	5.7	0.3	2.3	2.1
GH	0.0	0.0	1.0	2.0	6.7	7.0	2.8
GJ	2.2	0.0	1.4	6.5	5.7	10.4	4.3
GK	0.0	4.5	1.4	4.7	7.7	2.7	3.5
Gemid.	1.5	0.5	1.3	3.1	3.0	4.3	2.3
L.s.d. 5%							2.13

bedrijf ras	% doorgekleurde vruchten						Gemid.
	Thi april	Vro maart	Amm juni	Paa juni	Noo juli	Sch juli	
GA	3.3	0.0	3.3	10.7	10.0	16.6	7.3
GB	7.2	0.0	3.3	6.7	10.0	10.0	6.2
GC	0.0	3.3	3.3	16.7	0.0	26.7	8.4
GD	16.6	0.0	6.7	6.7	6.7	10.0	7.8
GE	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	10.0	2.8
GF	3.3	0.0	3.3	10.2	16.6	10.0	7.3
GG	0.0	0.0	7.2	20.0	3.3	10.0	6.8
GH	0.0	0.0	3.5	10.0	26.7	23.3	10.6
GJ	7.1	0.0	6.7	10.5	13.4	23.4	10.2
GK	0.0	20.8	6.7	13.3	30.0	23.4	15.7
Gem.	3.8	2.4	4.4	10.5	12.3	16.3	8.3
L.s.d. 5%							6.28

Ras	waardering smaak juli
GA	49
GB	56
GC	
GD	
GE	
GF	
GG	
GH	53
GJ	46
GK	58
Gem.	52

Tabel 7a. Opmerkingen gemaakt tijdens beoordelingen vroeg

- GA vergroeing door bloem(2x).
- GB kantig, taps.
- GC tollig, kort.
- GD neusrot, dof, gevlekte vrucht.
- GE kort, kantig.
- GF oortjes(2x), staart, kort.
- GG kantig, oortjes(2x).
- GH kort(3x), taps(2x), kantig.
- GJ lange steel.
- GK oortjes(2x).

Tabel 7b. Opmerkingen gemaakt tijdens beoordelingen laat

- GA zwarte vruchten(2x), bont(3x), te licht, brandvlekken, misvormde vruchten.
- GB zwarte vruchten, bont, te taps(3x), blauwe kleur(6x), langwerpig, paarse vruchten, langwerpig, te lang, smal.
- GC bleke vruchten, fijn.
- GD te lang, neusrot, misvormde vruchten, anthocyaan.
- GE fijn(2x), lobben ongelijk.
- GF neusrot, kantig(2x), misvormde vruchten.
- GG oortjes, neusrot, bont(2x), te lichte kleur.
- GH knoop, oortjes, fijn, korte vruchten, paarse vruchten.
- GJ neusrot, brandvlekken, oortjes, doorkleuring.
- GK fijne maat (3x), doorkleuring.

Tabel 7c. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens oogst

- GA anthocyaan (2x), lange vrucht (6x), paarse vrucht, lange puntvruchten, licht gekleurd, iets zilver, lange vruchtsteel
- GB anthocyaan, lange steel, veel tweehokkig, lange vrucht (3x), te licht van kleur, paarse vruchten (3x), neusrot (2x), iets zilver (2x), puntig
- GC iets zilver
- GD anthocyaan (2x), veel vruchten vatbaar voor neusrot, kronen diep ingeplant (2x), doffe kleur, lelijke kroon (2x), neusrot, zilvertrekken (2x), grof, droevig, drama
- GE allemaal geblokt (2x), super, snel bont
- GF donkere kleur, korte vruchtvorm, kort geblokt, erg mooi, prima (2x), grof, snel doorkleuren
- GG zilver (4x), langwerpig geblokt, knopperig, vrij lange vruchten
- GH zilvertrekken (7x), de export is wel mooi, allemaal knoopachtig (3x), platte vrucht
- GJ 2 hokkig, veel zilver (6x), mooi, bont
- GK vruchten onderin, lange vrucht, deuken (2x), mooie vrucht, kleine paprika

Tabel 8 Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de smaakproeven

05-07-1995

- GA zuur (2x) - grassig (4x) - weinig smaak (2x) - stug - fris - sappig - iets bitter - hard - knapperig - taai
- GB bittere nasmaak - raar smaakje - grassig (3x) - knapperig (2x) - wat zoet - sappig - weinig smaak - taaie schil - fris
- GH geen smaak - bitter (2x) - smaakt naar peen - iets zoet (2x) - iets meer smaak - stug - weinig smaak (2x) - grassig (2x) - iets sappig (2x) - hard - droog
- GI geen smaak - sappig - bitter (2x) - waterig - stug - grassig (3x) - muf - stevig - taai (2x) - knapperig - flauw - weinig smaak
- GK iets zoet - plakt aan je tanden - grassig (3x) - stug - weinig smaak - fris - knapperig (2x) - weinig sappig - taaie schil - bitter (2x) - hard

Tabel 9. Overzicht lengtemetingen (3 bedrijven, 14-08-1995)
(Lengte = bovenkant pot t/m kop)

bedrijf	NOO	THIE	VRO	Gemid.
ras				
GA	276	237	247	253
GB	279	236	246	253
GC	267	226	227	240
GD	251	233	230	238
GE	302	231	248	260
GF	282	235	242	253
GG	262	228	232	240
GH	271	234	235	247
GJ	291	235	249	258
GK	246	211	231	229
Gemid.	273	231	238	247

L.s.d.5%

9.4