

1976

66

Rassenproeven 1<sup>e</sup> beoordeling 1976

Herfetteelt

R.I.V.R.O.

PROEFSTATION  
NAALDWIJK  
1976

J.H. Stolk en R.H.M. Maaswinkel

Rijksinstituut Voor Rassenonderzoek

(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

A  
26  
3  
89

062 50  
Stambuch no.  
0540

<u>Inhoud:</u>	<u>blz.:</u>
Proefopzet + opgenomen rassen (tabel 1)	1
Waarnemingen	3
Resultaten van de tussentijdse beoordelingen (tabel 2 en 3)	4
Resultaten van de eindbeoordeling te Vleuten (tabel 4)	6
Resultaten van alle beoordelingen samengevat (tabel 5)	7
Productiegegevens (tabel 6)	8
Rasbeschrijvingen	9

Proefopzet en Rassen:

In de herfstteelt van 1976 zijn 14 nieuwe komkommerhybriderassen op hun mogelijkheden voor de praktijk beproefd. Als standaardrassen werden Farbiola en Uniflora D aan de rassenserie toegevoegd.

De proeven werden aangelegd op de proeftuinen te Vierpolders en te Vleuten. Op beide plaatsen lag de proef in tweevoud. De zaai- en plantdata waren vrijwel gelijk. In Vleuten hebben beide parallellen in dezelfde afdeling gestaan. In Vierpolders stonden de parallellen in afdelingen met minimum nachttemperaturen van respectievelijk - 16°C en 20°C. In de rasbeschrijving zal iets van de invloed van de nachttemperaturen op de produktie, als die invloed bij een bepaald ras aanwezig was, worden gezegd.

De problemen met bodemziekten (knol) hebben na de warme zomers van de laatste jaren (1975 en 1976) ook hun invloed op de situaties op de proeftuinen gehad. Op beide proefplaatsen kwam namelijk vrij veel knol voor; vrij egaal over de gehele proefvelden verspreid. Alle rassen hebben waarschijnlijk evenveel van deze bodemziekte te lijden gehad. Het probleem knol heeft voornamelijk in de tweede helft van de teelt gespeeld. Ook hebben zich op beide plaatsen problemen voorgedaan met brandkoppen. Het is echter niet duidelijk of de verschillen in het voorkomen van brandkoppen rasgebonden zijn. De zaai-, plant-, beoordelings- en oogstdata waren als volgt:

	zaai	planting	beoordelingen	oogstperiode
Vleuten	29-6-76	22-7-76	30- 8-76 en 7-10-76	23- 8-76 t/m 7-10-76
Vierpolders	20-6-76	26-7-76	2- 9-76	18- 8-76 t/m 18-10-76

Op beide proefplaatsen was de veldgrootte 9,6 m2, het aantal planten per veldje 12 en de plantafstand 50 cm.

Door de problemen met het abnormaal scherpe weer in de zomer van 1976 en diensgevolge, de problemen met knol en brandknoppen, was vooral de gewasontwikkeling waarschijnlijk niet representatief voor een normale zomer. Er waren echter wel verschillen in de gewasontwikkeling, zoals uit de gegevens in de bijgevoegde tabellen zal blijken.

In Vleuten kon ras 5 wegens slechte opkomst niet in de proeven worden opgenomen.

Tabel 1: in de proeven opgenomen rassen.

Rassen	Code	Veldnummers				Opmerkingen
		Vierpolders		Vleuten		
		I links	II rechts	I	II	
	1	13	8	5	27	} ras 5 is in Vleuten niet opgekomen
	2	4	2	6	28	
	3	12	3	11	31	
	4	5	7	15	17	
	5	14	13	-	-	
	6	16	14	7	29	
	7	3	10	9	19	
	8	8	6	4	24	
	9	7	16	1	30	
	10	10	9	10	23	
	11	9	1	16	25	
	12	1	4	3	20	
	13	11	12	14	32	
	14	2	11	13	22	
Farbiola	15	15	5	2	21	- standaardras
Uniflora D	16	6	15	8	18	- standaardras

= groep rassen van hetzelfde bedrijf

Waarnemingen:

Beide proeven (te Vleuten en te Vierpolders) zijn door vertegenwoordigers van alle betrokken partijen beoordeeld. (N.A.K.G., gebruikswaardeonderzoek, tuinders, zaadhandel voorlichting en onderzoek). De proef te Vleuten is twee keer beoordeeld en de proef te Vierpolders één keer. Bij deze beoordelingen werd gelet op gewaseigenschappen en vooral op vruchteigenschappen (vorm, kleur en lengte). Ook is getracht enig inzicht te verkrijgen in de houdbaarheid van het geogste produkt.

Naast bovengenoemde beoordelingen hebben medewerkers van de proeftuinen regelmatig gewas- en produktwaarnemingen gedaan. Ook is van beide proeven de produktie bepaald. De resultaten van de beoordelingen zijn weergegeven in de tabellen twee tot en met zes. De bij de beoordelingen gemaakte opmerkingen zijn in de beschrijvingen verwerkt.

Tabel 2: gemiddelde resultaten van de tussentijdse beoordelingen te Vleuten (30-8-76) en te Vierpolders (2-9-76).

Code	Rassen	Gewaswaarte			Gewasopbouw			Vorm			Kleur			Lengte		
		VI	Vi	Gem	VI	Vi	Gem	VI	Vi	Gem	VI	Vi	Gem	VI	Vi	Gem
1		6,2	-	-	6,2	-	-	6,1	5,9	6,0	6,7	7,4	7,1	6,5	7,8	7,2
2		5,7	-	-	5,3	-	-	5,8	5,6	5,7	6,7	6,8	6,8	7,0	5,1	6,1
3		6,5	-	-	6,0	-	-	6,3	6,1	6,2	6,4	7,2	6,8	6,6	7,6	7,1
4		5,9	-	-	6,1	-	-	5,7	5,7	5,7	7,4	7,4	7,4	6,3	6,4	6,4
5		-	-	-	-	-	-	-	5,7	5,7	-	6,5	6,5	-	6,5	6,5
6		6,9	-	-	6,4	-	-	6,3	6,0	6,2	4,7	6,3	5,5	6,5	5,6	6,1
7		6,3	-	-	6,3	-	-	6,9	6,2	6,6	7,4	6,4	6,9	6,5	5,8	6,2
8		6,5	-	-	6,5	-	-	6,2	5,7	6,0	7,0	6,3	6,7	6,0	5,8	5,9
9		6,6	-	-	6,6	-	-	7,2	5,9	6,6	7,5	6,7	7,1	7,2	6,2	6,7
10		7,4	-	-	7,0	-	-	7,0	6,8	6,9	7,0	7,2	7,1	7,0	6,1	6,6
11		6,4	-	-	6,2	-	-	6,6	6,1	6,4	6,1	6,3	6,2	7,5	5,1	6,3
12		7,5	-	-	7,0	-	-	5,9	6,1	6,0	6,8	6,1	6,5	6,7	6,1	6,4
13		6,6	-	-	6,3	-	-	5,6	6,0	5,8	5,1	6,1	5,6	5,9	6,4	6,2
14		5,8	-	-	5,9	-	-	6,1	5,7	5,9	6,6	6,2	6,4	5,9	5,7	5,8
15	Farbiola	5,8	-	-	6,3	-	-	7,1	6,1	6,6	7,6	7,2	7,4	7,2	5,9	6,5
16	Uniflora D	6,0	-	-	6,7	-	-	6,6	5,9	6,3	6,3	6,8	6,6	6,7	5,6	6,2
Gemiddeld		6,5	-	-	6,4	-	-	6,3	6,0	6,2	6,5	6,7	6,6	6,6	6,2	6,4

VI = Vleuten

Vi = Vierpolders

Gem = gemiddelde van beide beoordelingen

gewaswaarte 4 = zeer licht gewas

8 = te zwaar gewas

gewasopbouw 4 = slecht

8 = goed

vruchtkleur 4 = vrij geel

8 = donkergroen

vruchtvorm 4 = slecht

8 = zeer goed

vruchtlengte 4 = zeer kort

8 = te lang

Tabel 3: % van het totaal aantal cijfers dat goed of voldoende was bij de tussentijdse beoordelingen te Vleuten (30-8-76) en te Vierpolders (2-9-76)

Code	Rassen	Gewaswaarte			Gewasopbouw			Vruchtkleur			Vruchtvorm			Vruchtlengte		
		Vl	Vi	Gem	Vl	Vi	Gem	Vl	Vi	Gem	Vl	Vi	Gem	Vl	Vi	Gem
1		56	-	-	67	-	-	72	94	84	78	62	70	56	19	38
2		11	-	-	44	-	-	72	100	86	67	62	65	56	12	34
3		44	-	-	78	-	-	82	76	79	78	75	77	44	31	38
4		28	-	-	72	-	-	94	100	97	83	62	73	33	50	42
5		-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	47	63	-	25	25
6		61	-	-	89	-	-	17	76	47	83	75	79	56	25	41
7		39	-	-	83	-	-	100	76	88	100	81	91	44	50	47
8		44	-	-	100	-	-	94	65	80	78	44	61	39	25	32
9		44	-	-	94	-	-	100	100	100	100	80	90	72	37	55
10		28	-	-	100	-	-	100	100	100	100	92	96	72	31	52
11		33	-	-	83	-	-	72	71	72	100	75	88	72	25	49
12		22	-	-	100	-	-	100	71	86	83	81	82	67	44	55
13		50	-	-	89	-	-	28	65	47	61	62	62	22	44	33
14		28	-	-	72	-	-	94	82	88	83	56	70	11	25	18
15	Ferbiola	33	-	-	83	-	-	100	100	100	100	62	81	72	31	52
16	Uniflora D	39	-	-	94	-	-	94	100	97	100	56	78	61	25	43
Gemiddeld		37	-	-	83	-	-	81	86	84	87	67	77	52	31	42

Vl = Vleuten      Vi = Vierpolders      Gem = gemiddelde van beide beoordelingen

- gewaswaarte = % van alle cijfers tussen 6,5 en 7,5
- gewasopbouw = % van alle cijfers  $\geq 6$
- vruchtkleur = % van alle cijfers  $\geq 6$
- vruchtvorm = % van alle cijfers  $\geq 6$
- vruchtlengte = % van alle cijfers tussen 6,5 en 7,5

Tabel 4: gemiddelde resultaten van de eindbeoordeling te Vleuten (7-10-76)

Code	Rassen	Gewasopbouw		Vruchtvorm		Vruchtkleur		Vruchtlengte	
		in punten	in %	in punten	in %	in punten	in %	in punten	in %
1		6,7	83	6,2	78	6,6	89	7,3	44
2		6,6	83	5,6	56	6,3	72	6,6	56
3		7,1	100	6,5	89	6,4	83	6,8	78
4		7,0	100	6,2	67	7,0	94	6,2	28
5		-	-	-	-	-	-	-	-
6		7,4	94	6,6	89	5,7	56	6,8	78
7		6,2	83	6,5	83	6,9	89	6,5	44
8		7,2	94	6,7	94	6,9	84	7,5	61
9		6,5	94	6,8	94	7,1	100	7,8	44
10		7,3	100	7,3	100	7,4	100	7,8	33
11		7,4	94	6,8	94	6,3	78	7,9	33
12		7,9	89	6,4	100	5,6	61	7,2	33
13		7,0	89	6,2	72	5,6	44	6,7	72
14		5,4	56	5,6	61	6,1	89	5,8	28
15	Ferbiola	6,2	78	6,7	83	7,6	100	6,7	61
16	Uniflora D	6,7	94	6,6	94	6,3	83	6,9	72
Gemiddeld		6,9	89	6,4	84	6,4	81	7,0	51

gewasopbouw      4 = slecht                      8 = goed  
                          % = het % van elke cijfers  $\geq$  6  
 vruchtvorm        4 = slecht                      8 = zeer goed  
                          % = het % van alle cijfers  $\geq$  6  
 vruchtkleur        4 = vrij geel                    8 = donkergroen  
                          % = het % van alle cijfers  $>$  6  
 vruchtlengte      4 = zeer kort                    8 = te lang  
                          % = het % van alle cijfers tussen 6,5 en 7,5



Tabel 5: samenvatting van alle beoordelingsresultaten van beide proeven op vruchteigenschappen

Code	Rassen	Vruchtkleur				Vruchtvorm				Vruchtlengte			
		in punten		%		in punten		%		in punten		%	
		T	E	T	E	T	E	T	E	T	E	T	E
1		7,1	6,6	84	89	6,6	6,2	76	78	7,2	7,3	38	44
2		6,8	6,3	86	72	5,7	5,6	65	56	6,1	6,6	34	56
3		6,8	6,4	79	83	6,2	6,5	77	89	7,1	6,8	38	78
4		7,4	7,0	97	94	5,7	6,2	73	74	6,4	6,2	42	28
5		6,5	-	100	-	5,7	-	63	-	6,5	-	25	-
6		5,5	5,7	47	56	6,2	6,6	79	89	6,1	6,8	41	78
7		6,9	6,9	88	89	6,6	6,5	91	83	6,2	6,5	47	44
8		6,7	6,9	80	84	6,0	6,7	61	94	5,9	7,5	32	61
9		7,1	7,1	100	100	6,6	6,8	90	94	6,7	7,8	55	44
10		7,1	7,4	100	100	6,9	7,3	96	100	6,6	7,8	52	33
11		6,2	6,3	72	78	6,4	6,8	88	94	6,3	7,9	49	33
12		6,5	5,6	86	61	6,0	6,4	82	100	6,4	7,2	55	33
13		5,6	5,6	77	44	5,8	6,2	62	72	6,2	6,7	33	72
14		6,4	6,1	88	89	5,9	5,6	70	61	5,8	5,8	18	28
15	Farbiola	7,4	7,6	100	100	6,6	6,7	81	83	6,5	6,7	52	61
16	Uniflora D	6,6	6,3	97	83	6,3	6,6	78	94	6,2	6,9	43	72
Gemiddeld		6,6	6,4	86	81	6,2	6,4	77	84	6,4	7,0	42	51

T = gemiddelde van de tussentijdse beoordelingen op 28-8-76 en 2-9-76

E = gemiddelde van de eindbeoordeling op 7-10-76

vruchtkleur    4 = vrij geel                      8 = donkergroen  
 % = het % van alle cijfers  $\geq$  6

vruchtvorm    4 = slecht                              8 = goed  
 % = het % van alle cijfers  $\geq$  6

vruchtlengte  4 = zeer kort                      8 = te lang  
 % = het % van alle cijfers tussen 6,5 en 7,5

over v: produktiegegevens van de proeven te Vleuten en te Vierpolders in stuks/m<sup>2</sup>, kg/m<sup>2</sup> en de gemiddelde vruchtgewichten in grammen

Code	Reassen	stuks/m <sup>2</sup>						kg/m <sup>2</sup>						gemiddeld vruchtgewicht					
		Vroeg			Totaal			Vroeg			Totaal			Vroeg			Totaal		
		VI	Gem	VI	VI	Gem	VI	VI	Gem	VI	VI	Gem	VI	VI	Gem	VI	VI	Gem	
1		6,4	7,4	6,9	10,7	15,3	13,0	3,3	3,5	3,4	5,5	7,9	6,7	520	474	497	514	521	518
2		7,1	9,8	8,5	11,3	18,6	15,0	3,7	4,5	4,1	5,7	9,2	7,5	517	463	490	510	495	503
3		7,7	6,5	7,1	13,0	12,7	12,9	4,0	3,3	3,7	6,5	6,7	6,6	523	514	519	506	530	518
4		6,8	6,7	6,8	12,7	12,0	12,4	3,7	3,0	3,4	6,5	5,8	6,2	538	446	492	508	483	496
5		-	7,4	7,4	-	15,4	15,4	-	3,6	3,6	-	7,5	7,5	-	486	486	-	481	481
6		9,7	8,4	8,6	14,7	16,1	15,4	4,3	3,9	4,1	7,3	8,0	7,7	496	461	479	497	496	497
7		8,1	9,6	8,9	14,4	18,0	16,2	3,9	4,2	4,1	6,9	8,5	7,7	479	434	457	478	473	476
8		7,7	9,0	8,4	13,8	17,0	15,4	3,7	4,0	3,9	6,8	8,3	7,2	485	440	463	495	493	494
9		9,1	8,9	9,0	15,2	18,0	16,6	4,5	4,0	4,3	7,4	8,9	8,2	492	453	473	489	495	492
10		10,0	9,1	9,6	17,0	18,0	17,5	5,1	3,8	4,5	8,6	8,6	8,6	514	418	466	507	476	492
11		7,9	9,1	8,5	13,2	18,1	15,7	3,9	4,1	4,0	6,6	8,8	7,7	496	453	475	497	483	490
12		7,8	9,5	8,7	13,6	16,6	15,1	4,1	4,5	4,3	7,0	8,2	7,6	528	472	500	514	492	503
13		8,0	7,5	7,8	13,6	15,1	14,4	4,2	3,4	3,8	6,9	7,7	7,3	526	450	488	508	511	510
14		7,9	8,4	8,2	12,6	15,5	14,1	4,2	3,7	4,0	6,5	7,3	6,9	532	443	488	516	472	494
15	Farbiola	6,5	8,0	7,3	10,6	14,8	12,7	3,3	3,7	3,5	5,4	7,5	6,5	509	459	534	510	505	508
16	Uniflora D	8,4	8,3	8,4	14,8	16,9	15,9	4,4	3,9	4,2	7,8	8,4	8,1	529	468	499	524	498	511
	Gemiddeld	7,9	8,3	8,1	13,4	16,1	14,8	4,0	3,8	4,9	6,8	8,0	7,4	512	458	485	505	494	500

~ 4,1  
- 2,9  
- 1,63

534

VI = resultaten Vleuten VI = resultaten Vierpolders Gem = gemiddelde

vroeg = Vleuten 23-8-76 t/m 9-9-76 en Vierpolders 18-8-76 t/m 2-9-76

Totaal = Vleuten 23-8-76 t/m 7-10-76 en Vierpolders 18-8-76 t/m 18-10-76

## Rasbeschrijvingen

### Ras 1.

De groeikracht was vrij sterk en het gewas was wat open en leek tamelijk gevoelig voor brandkoppen. De vruchten waren goed tot donker-dofgroen van kleur, matig tot redelijk van vorm (wat puntig en slank) en nogal lang (soms te lang). De produktie was vrij laag tot redelijk en de vruchten waren vrij zwaar. Vooral bij een lagere nachttemperatuur leek de produktie achter te blijven.

### Ras 2.

De groeikracht was redelijk en het gewas was goed van opbouw en nogal gevoelig voor brandkoppen. De vruchten waren goed tot wat dofgroen van kleur, matig van vorm (te glad en wat puntig) en goed van lengte. De produktie was goed evenals het gemiddeld vruchtgewicht. Bij een lagere nachttemperatuur leek de produktie achter te blijven. De bewaarbaarheid was redelijk. De vruchtvorm was het zwakke punt.

### Ras 3.

De groeikracht was normaal en het gewas was goed en open van opbouw. De vruchten waren goed tot soms erg donker van kleur, goed van vorm (soms wat puntig en geschouderd) en goed van lengte tot vrij lang. De produktie was vrij laag en de vruchten waren vrij zwaar. Vooral bij de lagere nachttemperatuur leek de produktie achter te blijven. De houdbaarheid was goed.

### Ras 4.

De groeikracht was te gering en het gewas was vrij open van opbouw. De vruchtvorm was vroeg onvoldoende en later redelijk (iets glad en sterk geschouderd), de kleur was meestal goed en soms wat donker en de vruchtlengte was goed. De produktie was nogal laag, vooral bij de lagere nachttemperatuur. Het gemiddeld vruchtgewicht was normaal. De vruchten waren goed houdbaar.

### Ras 5.

Dit ras is alleen in Vierpolders in de proef opgenomen geweest. De groeikracht was redelijk en de opbouw goed. De vruchten waren vrij goed van kleur, en voldoende tot redelijk van vorm (lange nek) en goed van lengte.

De produktie was vrij goed en bij de lagere nachttemperatuur wat lager. Het gemiddeld vruchtgewicht was vrij laag. De houdbaarheid leek goed.

Ras 6.

De groeikracht was vrij sterk en de gewasopbouw was goed tot iets vol. Het blad was vrij groot. De vruchten waren licht- tot grijs-groen van kleur, goed van vorm (soms wat glad) en vrij kort tot goed van lengte. De produktie was goed tot vrij hoog. Bij de lagere nachttemperatuur was de produktie lager. Het gemiddeld vruchtgewicht was normaal. De vruchten waren slecht houdbaar.

Ras 7.

De groeikracht was normaal en de gewasopbouw was goed. De vruchten waren goed tot donker van kleur en later in de teelt vrij licht van kleur, goed van vorm en vrij kort tot goed van lengte. De produktie was goed tot hoog. Ook bij de lagere nachttemperatuur was de produktie goed. Het gemiddeld vruchtgewicht was vrij laag. De houdbaarheid was redelijk. Dit ras kan geschikt zijn om bij wat lagere temperaturen te telen.

Ras 8.

De groeikracht was aanvankelijk matig en later vrij sterk en de gewasopbouw was in het begin goed en later werd het gewas vrij vol. De vruchten waren goed van kleur en redelijk van vorm (wat geschouderd) en de lengte was aanvankelijk vrij kort en later voldoende lang. De produktie was goed tot vrij hoog en bij lage nachttemperatuur duidelijk lager. Het gemiddeld vruchtgewicht was normaal. De houdbaarheid was redelijk tot goed. Dit ras was in de loop van de teelt vrij wisselvallig.

Ras 9.

De groeikracht was goed en de gewasopbouw was goed tot vrij open. Er kwamen vrij veel brandkoppen voor bij dit ras. De vruchtkleur was goed tot vrij donker, de vruchten waren redelijk van vorm (geribd en slank) en de vruchtlengte was aanvankelijk goed en later vrij lang. De produktie was hoog en het gemiddeld vruchtgewicht normaal. Bij de lagere nachttemperatuur was de produktie duidelijk lager. De houdbaarheid was matig tot redelijk.

Ras 10.

De groei­kracht was zeer sterk en de gewasopbouw was aanvankelijk goed en later werd het gewas te vol. De vruchtkleur was goed (soms wat dof), de vruchtvorm was vrij goed (later in de teelt te lang en slank) en de lengte was goed (later soms te lang).

De produktie was hoog en het gemiddeld vruchtgewicht was normaal. Bij de lage nachttemperatuur was de produktie lager, maar nog vrij hoog. De houdbaarheid was matig tot redelijk. Dit ras groeide erg sterk en zou voor de teelt bij wat lagere temperaturen geschikt kunnen zijn.

Ras 11.

Dit ras groeide goed tot vrij zwaar en het gewas was goed opgebouwd. Er kwamen vrij veel brandkoppen in dit ras voor. De vruchtkleur was goed tot grijs­groen (zwak aan de punt), later in de teelt werden de vruchten te lang en slank. Aanvankelijk waren vorm en lengte goed. De produktie was goed tot vrij hoog, ook bij de lagere nachttemperatuur. Het gemiddeld vruchtgewicht was normaal tot vrij laag. Dit ras zou geschikt kunnen zijn voor de teelt bij wat lagere temperaturen.

Ras 12.

De groei­kracht was zeer sterk en later in de teelt werd het gewas vol. De vruchtkleur was aanvankelijk goed en later te licht, de vruchtvorm was redelijk (wat puntig) en tegen het einde van de teelt werden de vrucht wat lang. De produktie was goed en het gemiddeld vruchtgewicht was vrij hoog. Bij de lagere nachttemperatuur was de produktie lager. De houdbaarheid was matig.

Ras 13.

De groei­kracht was goed evenals de gewasopbouw. Het gewas zag er zwak en geel uit. De vruchtkleur was matig (grijs en dof), de vruchtvorm was matig tot redelijk (grof en geschouderd) en de lengte was aanvankelijk te kort en later goed. De produktie was redelijk tot goed en het gemiddeld vruchtgewicht was goed tot vrij hoog. De houdbaarheid was redelijk.

Ras 14.

Dit ras groeide te zwak en het gewas was te open en nogal geel. Er kwamen veel brandkoppen in voor. De vruchtkleur was redelijk (wat dof grijs), de vruchtvorm was matig (glad, geschouderd, kort) en de vruchten waren in het algemeen te kort. De produktie was redelijk tot goed en het gemiddeld vruchtgewicht normaal. De vruchten waren redelijk houdbaar.

Ras 15.

De groeikracht van dit ras was matig en het gewas was goed en vrij open van opbouw. Wel kwamen er veel brandkoppen in dit ras voor. De vruchten waren goed tot vrij donker van kleur, redelijk tot goed van vorm, aanvankelijk goed van lengte en later wat kort. De produktie was matig; ook bij de lagere nachttemperatuur. Het gemiddeld vruchtgewicht was normaal tot vrij hoog en de houdbaarheid was redelijk.

Ras 16 Uniflora D.

De groeikracht was goed en de gewasopbouw was goed tot vrij open. Wel kwamen er wat veel brandkoppen in voor. De kleur van de vruchten was goed (soms wat dof-grijs), de vorm was redelijk tot goed (wat geschouderd en wat grof). De vruchtlengte was aanvankelijk goed en later wat kort. De produktie was goed tot vrij hoog. Bij de lagere nachttemperatuur was de produktie minder. De houdbaarheid was redelijk tot goed.

Deze gegevens mogen niet worden gepubliceerd, dan met toestemming van het hoofd Gebruikswaarde Onderzoek voor glasgroentegewassen.