

Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

R
06
C
33

355

K O M K O M M E R S

1976

Rassenproeven 1e beoordeling 1975/76

Vroege stookteelt

CRG

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION voor de GROENTEN- en
FRUITTEELT onder GLAS te NAALDWIJK

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

Instituut voor de Veredeling van Tuinbouwgewassen
(Gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk).

Niet voor publicatie

Intern verslag No.4

2245703

Proefopzet:

In het seizoen 1975/76 werden 13 nieuwe komkommerrassen in het vooronderzoek opgenomen en beproefd op hun mogelijkheden voor de praktijk. De rassen waren afkomstig van 6 verschillende veredelingsbedrijven. Het ras Farbio was als standaardras aan de serie toegevoegd. Alle rassen waren volledig vrouwelijk bloeiend. De proeven waren aangelegd op de proeftuinen te Vierpolders en te Beemster.

Op beide plaatsen lag de proef in tweevoud.

De veldjesgrootte was 7m². De plantafstand was 50 cm in Vierpolders en 45 cm in Beemster.

Het voorjaar en de vroege zomer van 1976, waarin veel dagen voorkwamen met warm en scherp weer, waren er de oorzaak van dat de gewassen wat vroeger "versleten" waren dan normaal. De proeven werden dan ook begin juli 1976 afgesloten. In de proef te Vierpolders had men vooral tegen het eind van de teelt wat problemen met knol.

De zaai-, plant-, beoordelings-, en oogstdata waren de volgende:

	<u>Zaai</u>	<u>Planting</u>	<u>Beoordelingen</u>	<u>Oogstperiode</u>
<u>Vierpolders:</u>	26.11.75	27.12.75	29.03.76 en 24.05.76	10.02.76 tm 31.05.76
<u>Beemster:</u>	04.12.75	05.02.76	23.03.76 en 25.05.76	03.03.76 tm 04.06.76

De in de proeven opgenomen rassen zijn vermeld in tabel 1.

Tabel 1: in de proeven opgenomen rassen

Rassen	Code	Veldnummers				Opmerkingen
		Vierpolders		Beemster		
		I	II	I	II	
	G	9	20	16	34	}
	H	2	21	17	40	
	I	3	26	13	35	
	J	6	25	21	33	
	K	1	22	19	37	
	L	4	18	14	36	
	M	10	19	23	31	
	N	11	17	22	28	
	O	12	23	20	32	
	P	7	27	24	27	
	Q	8	28	15	39	
	R	13	24	25	29	
	S	14	15	18	38	
Farbio	T	5	16	26	30	

} = groeprassen van 1 firma

Tabel 2: Gemiddelde resultaten van de tussentijdse beoordelingen te Vierpolders (29.03.76) en Beemster (23.03.76).

Code	Rassen	Gewas- zwaarte			Vrucht- kleur			Vrucht- vorm			Vrucht- lengte		
		V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem
G		4,9	6,1	5,5	6,9	7,2	7,1	5,5	6,7	6,1	7,1	7,3	7,2
H		6,5	5,9	6,2	5,8	5,9	5,9	5,6	6,2	5,9	7,0	7,1	7,1
I		5,6	6,5	6,1	7,0	6,2	6,6	6,1	5,8	6,0	7,2	7,1	7,2
J		6,9	7,2	7,1	5,9	6,8	6,4	5,7	6,2	6,0	7,8	6,7	7,3
K		7,2	5,9	6,6	6,5	6,5	6,5	5,8	6,4	6,1	6,9	6,9	6,9
L		7,1	6,5	6,8	6,5	6,1	6,3	6,1	5,8	6,0	7,5	6,9	7,2
M		7,3	6,8	7,1	6,5	6,4	6,5	6,6	5,9	6,3	8,3	7,4	7,9
N		7,1	6,3	6,7	6,6	6,8	6,7	6,5	6,7	6,6	7,6	6,9	7,3
O		7,4	7,1	7,3	7,3	6,5	6,9	6,5	6,4	6,5	6,8	6,7	6,8
P		6,5	6,9	6,5	7,6	7,1	7,4	7,4	6,8	7,1	7,3	6,9	7,1
Q		6,1	5,4	5,8	7,7	7,3	7,5	6,9	6,6	6,8	7,3	7,1	7,2
R		7,1	6,8	7,0	6,4	6,8	6,6	6,4	6,4	6,4	7,1	6,4	6,8
S		7,3	6,8	7,1	5,8	6,2	6,0	5,2	5,6	5,4	7,1	6,6	6,9
T	Farbio	7,0	6,9	7,0	6,9	7,0	7,0	7,0	6,7	6,9	7,3	6,6	7,0
Gemiddeld van de nw.rassen Gtms		6,7	6,5	6,6	6,7	6,6	6,7	6,2	6,3	6,3	7,3	7,8	7,2

V = resultaten Vierpolders B = resultaten Beemster
 Gem = Gemiddelde van beide beoordelingen
 Gewaszwaarte 4 = zeer licht gewas 8 = te zwaar gewas
 >6,5 en <7,5 = goed
 Vruchtkleur 4 = vrij geel 8 = donkergroen
 >6,5 en <7,5 = goed
 Vruchtvorm 4 = slecht 8 = zeer goed
 Vruchtlengte 4 = zeer kort 8 = te lang
 >6,5 en <7,5 = goed

Tabel 3: % van het totaal aantal cijfers, dat goed of voldoende was bij de tussentijdse beoordelingen te Vierpolders (29.03.76) en Beemster (23.03.76).

Code	Rassen	Zwaarte v/h gewas			Vrucht-kleur			Vrucht-vorm			Vrucht-lengte		
		V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem
G		50	38,9	22,0	20	55,6	37,8	40	100	70	70	61,1	65,6
H		30	16,7	23,4	20	22,2	21,1	45	77,8	61,4	60	55,6	57,8
I		15	50	32,5	65	33,3	49,2	65	66,7	65,9	75	44,4	59,7
J		50	55,6	52,8	25	61,1	43,1	55	94,4	74,7	45	72,2	58,6
K		55	33,3	44,2	40	55,6	47,8	75	83,3	79,2	50	55,6	52,8
L		60	55,6	57,8	35	23	29,3	65	58,8	61,9	50	82,4	66,2
M		50	50	50,0	35	50	42,5	80	61,1	70,6	10	61,1	35,6
N		80	33,3	56,7	60	72,2	66,1	85	100	92,5	60	83,3	71,7
O		50	44,4	47,2	75	50	62,5	85	88,9	87,0	75	77,8	76,4
P		65	38,9	52	55	61,1	58,1	100	100	100	80	100	90
Q		40	11,1	25,6	45	44,4	44,7	95	88,9	92,0	75	72,2	73,6
R		45	66,7	55,9	55	33,3	44,2	80	83,3	81,7	70	50	60
S		80	55,6	67,8	15	44,4	29,7	20	44,4	32,2	50	61,1	55,6
T	Farbio	90	61,1	75,6	75	77,8	76,4	95	94,4	94,7	65	66,7	65,9
Gemiddelde van de nw.rassen G tm S		48,1	42,3	45,2	41,9	46,7	44,4	68,5	80,6	74,5	59,2	67,4	63,4

V = resultaten Vierpolders

B = resultaten Beemster

Gem = gemiddelde van beide beoordelingen

Zwaarte v/h gewas : % v.d. cijfers tussen 6,5 en 7,5

Vruchtkleur: % van de cijfers tussen 6,5 en 7,5

Vruchtvorm: % van de cijfers \geq 6

Vruchtlengte: % van de cijfers tussen 6,5 en 7,5

Tabel 4: Gemiddelde resultaten van de eindbeoordelingen te Vierpolders (24.05.76) en te Beemster (25.05.76).

Code	Rassen	Zwaarte v/h gewas			Vrucht-kleur			Vrucht-vorm			Vrucht-lengte		
		V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem
G		7,0	6,7	6,9	6,8	7,0	6,9	6,4	6,2	6,3	7,1	7,6	7,4
H		7,0	6,6	6,8	7,0	6,8	6,9	6,1	6,3	6,4	6,9	7,0	7,0
I		6,5	7,0	6,8	6,1	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,5	6,9	6,7
J		8,0	7,0	7,6	6,3	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5	7,8	7,3	7,6
K		7,3	7,2	7,2	6,1	6,2	6,2	6,3	5,9	6,1	7,0	5,8	6,4
L		7,2	7,0	7,1	5,7	6,1	5,9	6,4	6,1	6,3	7,3	6,8	7,1
M		8,0	7,7	7,9	6,8	6,8	6,8	6,8	6,3	6,6	7,5	8,1	7,8
N		7,2	7,5	7,4	6,7	6,4	6,6	6,3	6,6	6,5	6,8	6,8	6,8
O		7,8	7,7	7,8	7,2	7,3	7,3	6,8	7,0	6,9	6,2	7,0	6,6
P		6,1	6,0	6,1	7,1	7,4	7,3	6,7	6,9	6,8	6,7	6,9	6,8
Q		5,9	6,1	6,0	7,3	7,4	7,4	6,9	7,0	7,0	7,3	7,1	7,2
R		7,7	8,1	7,9	6,9	7,1	7,0	6,5	6,8	6,7	7,0	7,1	7,1
S		7,4	7,7	7,6	6,6	7,6	7,1	6,4	6,8	6,6	7,4	8,0	7,7
T	Farbio	7,1	7,0	7,1	7,0	7,2	7,1	6,7	6,8	6,8	6,9	6,7	6,8
Gemiddelde van de nw. rassen Gtms		7,2	7,1	7,2	6,7	6,8	6,8	6,5	6,5	6,5	7,0	7,1	7,1

V = resultaten Vierpolders
 Gem = Gemiddelde van beide beoordelingen
 Zwaarte van het gewas 4 = zeer licht gewas
 >6,5 en <7,5 = goed
 Vruchtkleur: 4 = vrij geel
 >6,5 en <7,5 = goed
 Vruchtvorm: 4 = slecht
 Vruchtlengte: 4 = zeer kort
 >6,5 en <7,5 = goed

B = resultaten Beemster
 8 = te zwaar gewas
 8 = donkergroen
 8 = zeer goed
 8 = te lang

Tabel 5: % van het totaal aantal cijfers dat goed of voldoende was bij de eindbeoordelingen te Vierpolders (24.05.76) en te Beemster (25.05.76).

Code	Rassen	Zwaarte v/h gewas			Vrucht-kleur			Vrucht-vorm			Vrucht-lengte		
		V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem
G		83,3	58,3	70,8	50	50	50	83,3	92,9	88,1	77,8	53,8	65,8
H		61,1	58,3	59,7	50	50	50	88,9	85,7	87,3	83,3	64,3	73,8
I		61,1	58,3	59,7	27,8	35,7	31,8	77,8	92,9	85,4	50	78,6	64,3
J		22,2	91,7	57,0	55,6	50	52,8	83,3	100	91,7	44,4	92,9	68,7
K		55,6	100	77,8	27,8	50	38,9	77,8	71,4	74,6	77,8	14,3	46,1
L		66,7	58,3	62,5	5,6	42,9	24,3	88,9	78,6	83,8	55,6	57,1	56,4
M		22,2	50	36,1	66,7	85,7	76,2	100	92,9	96,5	64,7	7,1	35,9
N		72,2	66,7	69,5	55,6	35,7	45,7	83,3	100	91,7	72,2	85,7	79,0
O		38,9	50	44,5	50	78,6	64,3	100	100	100	38,9	92,9	65,9
P		27,8	33,3	30,6	83,3	50	66,7	88,9	100	94,5	61,1	78,6	69,9
Q		27,8	33,3	30,6	77,8	71,4	74,6	94,4	100	97,2	72,2	92,9	82,6
R		27,8	33,3	30,6	72,2	64,2	68,2	94,4	100	97,2	94,4	92,9	93,7
S		44,4	58,3	51,4	50	64,2	57,1	88,9	100	94,5	61,1	21,4	41,3
T	Farbio	72,2	66,7	69,5	77,8	64,2	71	94,4	100	97,2	83,3	78,6	81,0
Gemiddelde van de nw. rassen Gtms		47,0	57,7	52,7	51,7	56,0	62,5	88,5	93,4	91,0	65,7	64,0	64,9

V = resultaten Vierpolders

B = resultaten te Beemster

Gem = gemiddelde van beide proeven

Zwaarte v/h gewas: % v/d cijfers tussen 6,5 en 7,5

Vruchtkleur: % v/d cijfers tussen 6,5 en 7,5

Vruchtvorm: % v/d cijfers ≥ 6

Vruchtlengte: % v/d cijfers tussen 6,5 en 7,5

Tabel 6: Samenvatting van alle resultaten (gemiddeld) van beide proeven.

Code	Rassen	Zwaarte v/h gewas		Vruchtkleur		Vruchtvorm		Vruchtlengte											
		cijfer	%	cijfer	%	cijfer	%	cijfer	%										
										T	E	T	E	T	E	T	E		
G		5,5	6,9	22	70,8	7,1	6,9	37,8	50	6,1	6,3	6,1	6,3	70	88,1	7,2	7,4	65,6	65,8
H		6,2	6,8	23,4	59,7	5,9	6,9	21,1	50	5,9	6,4	5,9	6,4	61,4	87,3	7,1	7,0	57,8	73,8
I		6,1	6,8	32,5	59,7	6,6	6,1	49,2	31,8	6,0	6,1	6,0	6,1	65,9	85,4	7,2	6,7	59,7	64,3
J		7,1	7,6	52,8	57,0	6,4	6,3	43,1	52,8	6,0	6,5	6,0	6,5	74,7	91,7	7,3	7,6	58,6	68,7
K		6,6	7,2	44,2	77,8	6,5	6,2	47,8	38,9	6,1	6,1	6,1	6,1	79,2	74,6	6,9	6,4	52,8	46,1
L		6,8	7,1	57,8	62,5	6,3	5,9	29,3	24,3	6,0	6,3	6,0	6,3	61,9	83,8	7,2	7,1	66,2	56,4
M		7,1	7,9	50	36,1	6,5	6,8	42,5	76,2	6,3	6,6	6,3	6,6	70,6	96,5	7,9	7,8	35,6	35,9
N		6,7	7,4	56,7	69,5	6,7	6,6	66,1	45,7	6,6	6,5	6,6	6,5	92,5	91,7	7,3	6,8	71,7	79
O		7,3	7,8	47,2	44,5	6,9	7,3	62,5	64,3	6,5	6,9	6,5	6,9	87,0	100	6,8	6,6	76,4	65,9
P		6,5	6,1	52	30,6	7,4	7,3	58,1	66,7	7,1	6,8	7,1	6,8	100	94,5	7,1	6,8	90	69,9
Q		5,8	6,0	25,6	30,6	7,5	7,4	44,7	74,6	6,8	7,0	6,8	7,0	92,0	97,2	7,2	7,2	73,6	82,6
R		7,0	7,9	55,9	30,6	6,6	7,0	44,2	68,2	6,4	6,7	6,4	6,7	81,7	97,2	6,8	7,1	60	93,7
S		7,1	7,6	67,8	51,4	6,0	7,1	29,7	57,1	5,4	6,6	5,4	6,6	32,2	94,5	6,9	7,7	55,6	41,3
T	Farbio	7,0	7,1	75,6	69,5	7,0	7,1	76,4	71	6,9	6,8	6,9	6,8	94,7	97,2	7,0	6,8	65,9	81
	Gemiddelde v/d nw.rassen Gtms	6,6	7,2	45,2	52,7	6,7	6,8	44,3	53,9	6,3	6,5	6,3	6,5	74,5	91	7,2	7,1	63,4	64,9

T = gemiddelde van de tussentijdse beoordelingen op 23.03.76 en 29.03.76

E = gemiddelde van de eindbeoordelingen op 24.05.76 en 25.05.76

Voor toelichting zie volgende bladzijde.

Zwaarte van het gewas: 4 = zeer licht 8 = te zwaar
% = het percentage van het totaal aantal
cijfers tussen 6,5 en 7,5.

Vruchtkleur: 4 = vrij geel 8 = donkergroen
% = het percentage van het totaal aantal
cijfers tussen 6,5 en 7,5

Vruchtvorm 4 = slecht 8 = zeer goed
% = het percentage van het totaal aantal cijfers
 > 6

Vruchtlengte 4 = zeer kort 8 = zeer lang
% = het percentage van het totaal aantal cijfers
tussen 6,5 en 7,5.

Tabel 7: Productiegegevens van de proeven te Beemster en te Vierpolders in stuks/m² en in kg/m² en de gemiddelde vruchtgewichten.

Code	Rassen	Productie in stuks/m ²						Productie in kg/m ²						Gem.vruchtgewicht					
		Vroeg			totaal			Vroeg			totaal			Vroeg			totaal		
		V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem	V	B	Gem
G		5,4	13,1	9,3	41,6	40,8	41,2	2,1	5,4	3,8	21,9	20,3	21,1	389	408	399	526	498	512
H		7,9	11,7	9,8	47,8	38,8	43,3	3,2	4,8	4,0	23,5	18,7	21,1	402	404	403	493	481	487
I		8,8	14,7	11,8	44,8	42,9	43,9	3,8	6,1	5,0	22,8	21,7	22,3	431	413	422	508	505	507
J		9,1	14,3	11,7	47,0	38,2	42,6	3,7	5,4	4,6	24,3	18,8	21,6	402	379	391	516	492	554
K		6,9	12,2	9,6	46,7	41,5	44,1	2,7	4,4	3,6	23,0	19,0	21,0	396	361	379	493	459	476
L		7,5	13,6	10,6	46,9	43,1	45,0	3,0	5,3	4,2	23,4	20,7	22,1	406	390	398	499	479	489
M		10,6	12,2	11,4	44,6	41,1	42,9	4,1	4,8	4,5	23,5	20,9	22,2	387	393	390	526	509	518
N		10,6	13,0	11,8	50,9	43,4	47,2	4,0	4,5	4,3	24,8	20,4	22,6	377	348	363	486	470	478
O		11,5	16,6	14,1	54,7	47,8	51,3	4,1	6,4	5,5	26,7	22,8	24,8	361	385	373	488	476	482
P		9,9	15,5	12,7	52,1	45,1	48,6	4,0	6,0	5,0	25,6	21,3	23,5	402	386	394	491	473	482
Q		8,8	13,0	10,9	45,4	38,5	42,0	3,9	5,2	4,6	23,1	19,4	21,3	437	397	417	511	503	507
R		8,0	12,4	10,2	41,7	40,5	41,6	2,9	4,2	3,6	20,5	18,4	19,5	365	333	349	490	456	473
S		9,9	14,4	12,2	48,8	43,8	46,3	3,6	5,2	4,4	24,3	20,8	22,6	366	363	365	499	477	488
T	Farbio	10,4	14,2	12,3	47,8	41,2	44,5	4,0	5,4	4,7	23,2	19,7	21,5	384	375	380	487	478	483
Gemiddeld		8,9	13,6	11,3	47,2	41,9	44,6	3,5	5,2	4,4	23,6	20,2	21,9	393	381	387	501	483	494

V = resultaten Vierpolders

B = resultaten Beemster

Vroeg = Vierpolders t/m 11.03.76 en Beemster t/m 09.04.76

Totaal = Vierpolders t/m 31.05.76 en Beemster t/m 04.06.76

Tabel 8: Resultaten van het houdbaarheidsonderzoek

Code	Rassen	Oogst 29-4-76 te Vierpolders				Oogst 10-5-76 te Vierpolders				Oogst 25-5-76 te Beemster				Opmerkingen
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
		Vorm bij de oogst	Kleur bij de oogst	Kleur na 10 dagen bewaren	% v.d. vr. kleur 6	Vorm bij de oogst	Kleur bij de oogst	Kleur na 10 dagen bewaren	Kleur na 10 dagen bewaren	Vorm bij de oogst	Kleur bij de oogst	Kleur na 10 dagen bewaren	Na 14 dg. % van de vruchten kleur 6	
G		-	-	-	-	6,4	6,7	5,0	21,4	6,2	7	5,4	25	
H		-	-	-	-	6,1	6,2	4,4	0	6,3	6,8	5,4	25	
I		-	-	-	-	6,5	6,5	5,4	28,6	6,1	6,1	5,4	33,3*	1 rot *
J		-	-	-	-	6,4	6,4	4,9	14,3	6,5	6,3	5,9	50	
K		-	-	-	-	6,3	6,2	4,8	0	5,9	6,2	5,2	16,7	
L		5	5	4,5	-	6,4	6,4	5,3	28,6	6,1	6,1	5,7	41,7*	1 rot *
M		5,5	6	4,9	-	6,8	6,1	5,0	28,6	6,3	6,8	5,8	33,3*	2 rot *
N		6,5	6	4,5	-	6,3	6,4	5,3	35,7	6,6	6,4	5,9	75	
O		7	7	5,8	-	6,8	6,9	5,9	64,3	7,0	7,3	6,1	75	
P		7	7	5,8	-	6,7	7,1	5,8	57,1	6,9	7,4	6,3	75	
Q		6,5	7,5	5,5	-	6,9	7,7	5,5	35,7	7,0	7,4	6,3	83,3	
R		6,5	7,5	5	-	6,5	6,9	5,0	14,2	6,8	7,1	5,0	8,3	
S		-	-	-	-	6,4	6,6	4,4	0	6,8	7,6	5,8	66,6	
T	Farbio	7	7	6,5	-	6,7	6,6	5,1	21,4	6,8	7,2	6,1	66,7*	1 rot *
	Gemiddelde van de nieuwe rassen G-S	67,9	6,57	5,1	-	6,5	6,6	5,1	25,3	6,5	6,8	5,7	46,8	

* De rotte vruchten werden voortijdig weggegooid.

Als alleen op kleur gelet zou worden, zou het uiteindelijke kleurcijfer 6 geweest kunnen zijn, zodat de betreffende percentages mogelijk hoger zouden zijn uitgevallen.

Beschrijving van de rassen:

Object G:

De groeikracht van dit ras was vooral bij de vroegste planting zeer matig. Ook trad vroeg veel necrose op. Tegen het einde van de teelt was de groeikracht weer normaal. De beoordelaars vonden het gewas zwak en te open. De vruchten waren redelijk van kleur en lengte en redelijk van vorm. Wel vond men de vruchten te puntig en te glad. Soms vond men de huid zwak en de nek te lang en te grijs. De houdbaarheid was matig tot redelijk.

De vroege opbrengst en de totale opbrengst waren bij de vroege planting laag en bij de latere planting redelijk.

Object H:

De groei van dit ras was tamelijk zwak, vooral in de zeer vroege teelt. Men vond de groei soms matig en het gewas soms wat necrosegevoelig.

In de latere teelt was de groei redelijk tot goed. De vruchten waren goed van lengte. In de vroege teelt waren de kleur en de vorm matig en in de latere teelt redelijk tot goed. De beoordelaars vonden de kleur wat dof en variabel. Voorts vond men de vruchten wat glad, de nek wat lang en het ras niet uniform op vruchteneigenschappen.

De houdbaarheid was matig.

De vroege productie was vrij laag en de totale productie was redelijk tot vrij hoog.

Object I:

De groeikracht van dit ras liet vooral in de vroege teelt te wensen over. Later in het seizoen was de groeikracht redelijk. In de latere teelt groeide dit ras wat beter. De zijscheuten kwamen ook wat moeilijk door. De vruchten waren matig tot redelijk van vorm en goed van lengte. De beoordelaars maakten opmerkingen als: erg getailleerd, erg zwaar gestekeld en een te lange nek en soms een wat gladde en tere huid. De houdbaarheid was redelijk.

Zowel de vroege als de totale productie waren goed.

Object J:

De groeikracht van dit ras was vrij sterk. Het groeiherstel na de stamvruchten was goed. Wel vond men het gewas wat sliertig. Vooral tegen het einde van de teelt werd het gewas te vol en te zwaar. De vruchten waren matig tot redelijk van kleur en vorm en soms te lang. Soms waren de vruchten getailleerd en waren de punten wat gestreept. De houdbaarheid was matig tot redelijk.

De vroege productie was vrij hoog. De totale productie was in de vroege teelt goed tot vrij hoog en in de latere teelt wat aan de lage kant.

Object K:

De groeikracht was redelijk tot goed. Wel was het gewas wat sliertig. Tegen het einde van de teelt vond men het gewas soms wat vol. De vruchten waren matig tot redelijk van vorm en kleur. Vooral tegen het einde van de teelt werd de kleur wat zwakker. De lengte was in het begin goed en later wat kort. De vruchten waren gevoelig voor tailleren en hadden een gladde wat zwakke huid. Ook kwamen gele strepen aan de punt voor. De houdbaarheid was matig. De vroege productie was vrij laag en de totale productie was goed.

Object L:

De groeikracht van dit ras was goed. Wel vond men het gewas wat sliertig en wat ongelijk. De vruchten waren matig van kleur, redelijk van vorm en goed van lengte. Vooral later in de teelt was de kleur vrij zwak. De vruchten waren wat gevoelig voor tailleren, glad van huid, niet uniform van lengte. De kleur vond men soms dof. De houdbaarheid was matig tot redelijk. De productie was in de vroege teelt laag en in de latere teelt goed. De totale productie was in beide teelten goed.

Object M:

De groeikracht van dit ras was te sterk. Vooral tegen het einde van de teelt werd het gewas te vol en te zwaar. De vruchten waren redelijk van vorm en kleur, maar vrijwel altijd te lang. De vruchten waren gevoelig voor tailleren. De punten waren wat krom en de nekken waren te lang en de huid was soms vrij glad. De houdbaarheid was matig. De vroege productie was in de vroege teelt vrij hoog en in de latere teelt vrij laag. De totale productie was in de vroege teelt vrij laag en in de latere teelt goed tot vrij hoog.

Object N:

De groeikracht van dit ras was eerst goed en in de 2e helft van de teelt vrij sterk. Sommige beoordelaars vonden het gewas wat sliertig en tegen het eind van de teelt te zwaar. De vruchten waren redelijk tot goed van kleur en vorm. De lengte was goed tot, vooral vroeg in de vroegere teelt, wat lang. Men vond de vruchten wat zwaar geschouderd en wat ongelijk van lengte. De houdbaarheid was redelijk. De vroege productie was in de vroege teelt hoog en in de latere teelt redelijk. De totale productie was in beide teelten vrij hoog.

Object O:

De groeikracht van dit ras was te sterk, vooral in de tweede helft van de teelt. De beoordelaars vonden de gewassen te vol, te zwaar en soms wat sliertig. De vruchten waren goed van vorm en kleur. De lengte was goed tot tamelijk kort. De vruchten waren wat geschouderd mooi vol en hadden een korte gevulde nek. De houdbaarheid was goed. De vroege- en de totale productie waren in beide proeven hoog (het hoogste van de gehele proef).

Object P:

De groeikracht van dit ras was gering, vooral in de 2e helft van de teelt. Het gewas vond men wat zwak en open. De vruchten waren goed tot zeer goed van vorm. De kleur was goed tot vrij donker. De vruchtlengte was goed. Enkele beoordelaars vonden de vruchten er wat zwak uitzien. De houdbaarheid was goed tot zeer goed. De vroege productie was in de vroege teelt goed en in de latere teelt vrij hoog. De totale productie was in beide teelten vrij hoog.

Object Q:

De groeikracht van dit ras was te gering. Men vond het gewas te zwak, wat ongelijk, wat vroeger versleten en open. De vruchten waren goed tot zeer goed van vorm. De kleur was goed tot donker. De vruchtlengte was goed. Men vond de vruchten wat geschouderd, mooi gevuld en soms wat onregelmatig. De nek was kort en dik. De houdbaarheid was goed. De vroege -, en de totale productie waren in beide teelten redelijk tot goed.

Object R:

De groeikracht van dit ras was vrij sterk tot zeer sterk, vooral in de 2e helft van de teelt. Men vond het gewas te vol, te zwaar en soms wat zacht. De vruchten waren redelijk van vorm, redelijk tot goed van kleur en goed van lengte. Wel vond men de kleur wat dof. Over het algemeen vond men de vruchten wat te glad en wat te slank. Sommige beoordelaars vonden de vruchten niet uniform en aan de punt wat geel gestreept. De houdbaarheid was matig. Zowel de vroege-, als de totale productie waren tamelijk laag.

Object S:

De groeikracht van dit was tamelijk sterk. Vooral in de 2e helft van de teelt werd het gewas te zwaar. Men vond het gewas wat slap, te zwaar en sliertig. De vruchten waren in het begin van de teelt matig van vorm en kleur en later redelijk. De vruchtlengte was vroeg in het seizoen goed en later wat te lang. De vruchten waren gevoelig voor tailleren, wat gestreept aan de punt, wat geschouderd, en soms te slank. De houdbaarheid was matig tot redelijk. De vroege-, en de totale productie waren goed tot vrij hoog.

Object T: (Farbio, standaardras)

De groeikracht van dit ras was goed tot vrij sterk. Sommigen vonden het gewas wat zwaar, maar mooi. De vruchten waren goed van vorm en kleur. De lengte liet soms wat te wensen over. Men vond de vruchten soms wat te kort, wat te gestekeld, wat te variabel in lengte en wat geschouderd. De houdbaarheid was goed. Zowel de vroege- als de totale productie waren goed tot vrij hoog.