

13
Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
S
89

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION voor de GROENTEN en
FRUITTEELT onder GLAS te NAALDWIJK

1477

Komkommer stookteelt 1979

Rassenproef eerste beoordeling

R.I.V.R.O.

ir. J.H. Stolk en A.B. Jansen

respectievelijk

Rijksinstituut voor Rassenonderzoek van Cultuurgewassen
(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

niet voor publikatie

intern verslag no. 63

2201783

A
06
5
09

06210:50
Stamboek n.
1605

INHOUD

Tabel

Proefopzet :	
Waarnemingen	1
Resultaten van de tussentijdse en eindbeoordeling in cijfers gegeven door de commissieleden	2
Resultaten van de tussentijdse en eindbeoordeling in cijfers gegeven door de overige beoordelaars	3
Resultaten van de tussentijdse en eindbeoordeling in procenten van de commissie	4
Resultaten van de tussentijdse en eindbeoordeling in procenten van de overige beoordelaars	5
Resultaten van de derde en laatste beoordeling in Naaldwijk	6
Opbrengstgegevens	7
Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen	8

Proefopzet

In het voorjaar van 1979 werden 13 nieuwe komkommerrassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd. In Naaldwijk en Vierpolders werden Farbio en Stereo als standaardrassen toegevoegd en in Breda werden Stereo en Primio als standaardrassen gebruikt. Op alle drie de proefplaatsen werd bovendien Corona aan de serie toegevoegd.

De proeven werden aangelegd op het bedrijf van de heer J. van Paassen te Naaldwijk, op de proeftuin Breda en op de proeftuin te Vierpolders. Op alle drie de proefplaatsen lag de proef in tweevoud.

In Breda was de veldgrootte 8 m², stonden er 10 planten per veld en was de plantafstand 50 cm. In Naaldwijk was de veldgrootte 7,2 m², stonden er 9 planten per veld en was de plantafstand 50 cm. In Vierpolders was de veldgrootte 8 m², stonden er 10 planten per veld en was de plantafstand ook 50 cm.

De zaai-, plant-, beoordelings- en oogstdata waren als volgt:

Proefplaats	Gezaaid	Geplant	Beoordeeld	Oogstperiode
Naaldwijk	1-12-1978	8- 1-1979	9-3-1979	24-2-1979 t/m
			2-5-1979 en	1-6-1979
			28-6-1979	
Breda	15-12-1978	20- 1-1979	13-3-1979 en	t/m 5-7-1979
			29-5-1979	
Vierpolders	24-12-1978	29-12-1978	9-4-1979 en	14-2-1979 t/m
			2-5-1979	2-7-1979

Tabel 1. In de proef opgenomen rassen.

Rassen	Code	Veldnummers						Opmerkingen
		Naaldwijk		Breda		Vierpolders		
		I	II	I	II	I	II	
	A	11	25	8	20	5	31	
	B	12	-		26	3	28	
	C	6	29	13	23	16	25	
	D	10	28	11	29	10	23	
	E	5	22	12	24	15	29	
	F	1	30	9	22	7	22	
	J	7	21	15	28	11	18	
	K	14	23	6	18	2	32	
	L	15	16	10	21	9	26	
	M	3	24	7	16	1	20	
	N	9	27	5	27	14	17	
	O	8	19	3	25	12	30	
	P	4	26	1	30	8	19	
Farbio	G	13	17			4	21	standaardras
Stereo	H	2	18	2	19	13	24	standaardras
Primio				4	17			

Toelichting: I + II zijn de verschillende herhalingen

Waarnemingen

Alle drie de proeven zijn door vertegenwoordigers van alle betrokken partijen twee maal (Naaldwijk drie maal) beoordeeld. (N.A.K.G. gebruikswaardeonderzoek, tuinders, zaadhandel en de voorlichting).

Tijdens de beoordelingen werd gelet op groeikracht, gewasopbouw en op vruchteigenschappen (zoals vruchtvorm, vruchtkleur en vruchtlengte). De cijfers werden door opmerkingen gemotiveerd.

Op alle drie de proefplaatsen werd de produktie in kg/m² en het aantal stuks/m² bepaald, terwijl ook het gemiddeld vruchtgewicht werd berekend.

In Naaldwijk en Breda werd bovendien het gewicht van de stek/m² bepaald.

Door de proefverzorgers werden op de drie proefplaatsen tijdens de oogstperiode ook opmerkingen gemaakt over vruchten en gewaseigenschappen.

De resultaten van de beoordelingen en de opmerkingen zijn weergegeven in de volgende tabellen.

as	Groeikracht															Gewasopbouw															Vorm															Kleur															Lengte														
	T			E			T			E			T			E			T			E			T			E			T			E			T			E																																			
	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp																													
A	6.9	7.3	7.2	7.1	7.4	7.0	7.4	7.3	6.4	6.6	6.5	6.5	5.9	6.2	6.1	6.1	6.0	6.7	6.1	3.3	6.2	6.3	6.1	6.2	7.0	6.8	6.2	6.7	6.6	5.7	5.9	6.1	6.8	7.1	7.4	7.1	6.1	7.4	7.4	7.0																																			
B	6.7	6.3	7.2	6.7	7.1	7.2	7.2	7.2	6.3	6.7	6.8	6.6	6.9	6.3	6.8	6.7	7.4	6.5	7.2	7.0	5.8	6.6	6.4	6.3	7.3	7.7	7.5	7.5	7.8	7.1	7.0	7.3	7.1	7.8	7.0	7.3	8.2	7.4	7.5	7.7																																			
C	6.6	7.9	7.2	7.2	7.0	7.1	7.7	7.3	6.8	6.1	6.8	6.6	6.9	7.2	6.7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	7.2	7.0	6.4	6.9	6.8	6.4	6.5	6.6	7.0	7.1	6.6	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	7.3	7.5	7.1	7.3																																			
D	6.5	7.1	6.7	6.8	7.1	7.3	7.1	7.2	6.6	6.5	6.7	6.6	7.1	6.4	7.0	6.8	7.2	7.0	6.9	7.0	6.4	7.0	6.2	6.5	7.2	6.8	7.2	7.1	6.8	7.3	6.8	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	6.6	7.5	7.3	7.1																																			
E	6.9	7.9	8.0	7.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	6.1	6.5	6.6	6.5	6.9	6.6	6.7	6.9	7.0	6.7	5.9	7.2	7.4	6.9	7.2	6.5	6.7	6.8	6.7	7.4	7.2	6.6	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.4	7.3																																			
F	7.9	7.8	7.5	7.7	7.0	7.8	7.1	7.3	6.5	6.4	6.7	6.5	7.1	6.3	6.7	6.7	6.2	6.6	6.6	6.5	6.6	6.8	6.4	6.6	6.4	6.8	6.6	6.6	6.8	7.0	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	7.3	7.3	7.2	7.3																																			
J	5.9	7.5	6.5	6.6	5.9	6.3	6.6	6.3	6.5	6.1	6.3	6.3	5.9	6.7	6.6	6.4	5.7	6.0	6.7	5.1	6.2	6.2	5.9	6.1	6.8	7.0	6.3	6.7	7.3	6.9	6.8	7.0	7.8	8.7	7.4	8.0	7.9	7.6	7.8	7.8																																			
K	6.5	7.3	7.2	7.0	6.5	7.0	7.0	6.8	6.6	6.5	7.0	6.7	7.0	7.4	6.9	7.1	7.2	6.8	6.0	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.5	6.3	5.9	6.2	6.8	6.1	6.6	6.5	6.9	7.0	6.8	6.9	7.1	7.3	7.6	7.3																																			
L	6.4	6.5	6.3	6.4	6.6	6.8	6.3	6.6	6.8	6.9	6.3	6.7	6.9	7.5	6.6	7.0	6.9	6.5	6.2	6.5	6.5	7.0	6.5	6.7	7.1	7.3	7.4	7.3	6.8	7.2	7.5	7.2	7.0	7.3	6.7	7.0	7.4	7.7	7.4																																				
M	6.6	6.8	6.5	6.6	6.8	6.9	6.5	6.7	6.4	6.8	6.8	6.7	7.2	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.2	6.6	7.2	6.2	7.0	6.8	7.1	7.2	7.3	7.2	7.6	6.9	7.3	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	7.3	7.2	7.6	7.4																																			
N	7.4	7.8	7.5	7.6	7.0	7.3	7.4	7.2	6.5	6.0	6.7	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.8	6.7	5.8	6.4	7.5	7.3	7.1	7.3	6.7	6.7	5.8	6.4	7.7	7.2	6.8	7.2	6.6	6.4	6.6	6.5	7.1	7.2	6.8	7.0																																			
O	7.6	7.2	6.3	7.0	6.3	6.3	6.1	6.2	6.2	6.8	5.7	6.2	6.4	6.8	6.4	6.5	7.1	6.9	6.3	6.8	6.4	7.2	6.8	6.8	7.1	6.7	7.0	6.9	6.8	7.6	6.9	7.1	6.9	6.9	6.7	6.8	6.3	6.8	7.2	6.8																																			
P	6.5	7.5	7.0	7.0	7.0	7.8	7.3	7.4	6.4	6.2	6.9	6.5	6.8	6.7	6.5	6.7	6.4	6.2	6.9	6.5	6.7	6.7	6.4	6.6	6.6	6.6	6.7	7.1	6.8	6.3	6.7	7.2	7.4	7.5	7.4	7.1	7.5	7.5	7.4																																				
emiddeld	6.8	7.3	7.0	7.0	6.8	7.1	7.0	7.0	6.6	6.4	6.6	6.5	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.6	6.7	6.8	6.5	6.7	6.9	6.9	6.7	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	7.0	7.2	7.0	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3																																			
rimio	7.9	7.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6.1	6.1	6.1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9																																		
arbio	6.2	6.3	6.3	6.6	6.9	6.8	6.6	6.5	6.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.7	6.8	5.8	5.8	7.1	7.0	7.1	6.8	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1																																			
tereo	5.8	6.7	7.2	6.6	6.1	6.6	6.5	6.4	6.6	6.9	6.8	6.8	6.8	7.3	6.9	7.0	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.8	7.0	6.8	7.3	7.2	7.3	7.0	7.3	7.2	7.2	6.9	7.2	6.8	7.0	6.6	6.8	7.0	6.8																																				
rona	6.8	7.4	6.5	6.9	7.1	7.2	7.6	7.3	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	6.8	6.7	6.9	7.1	6.8	6.7	5.9	6.2	6.9	6.8	6.7	7.1	6.8	6.7	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4	7.6	7.2	7.8	6.9																																				
emiddeld	6.3	7.3	6.7	6.8	6.6	7.1	7.0	6.9	6.7	6.6	6.7	6.7	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.7	6.7	5.8	6.6	6.8	7.0	6.8	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.5	7.3	7.3	7.0	7.4	6.9	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2																																			

belichting: T = tussentijdse beoordeling

E = eindbeoordeling

N = Naaldwijk

Br = Breda

Vp = Vierpolders

gem = gemiddelde van de drie proefplaatsen

Cijfers: Groeikracht 4 = zeer zwak 8 = te sterk

Gewasopbouw 4 = slecht 8 = zeer goed

Vorm 4 = slecht 8 = zeer goed

Kleur 4 = vrij geel 8 = donkergroen

Lengte 4 = te kort 8 = te lang

overige beoordelaars.

Ras	Geweasopbouw												Vorm												Kleur												Lengte													
	T				E				T				E				T				E				T				E				T				E													
	Code	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem													
A	7.2	6.9	8.1	7.4	6.5	7.5	7.8	7.3	6.1	6.6	6.7	6.5	5.7	6.8	6.2	6.2	5.5	6.0	5.9	5.8	6.9	6.6	6.2	6.6	6.2	5.8	5.4	5.8	6.6	6.2	5.8	5.4	5.8	6.6	6.9	8.0	7.2	6.2	7.1	7.0	6.8									
B	6.6	6.2	7.3	6.7	6.0	7.8	7.4	7.1	6.2	6.0	6.9	6.4	7.3	6.2	7.0	6.8	6.5	6.3	5.6	6.1	7.3	6.6	7.1	7.0	7.2	6.1	6.2	6.5	7.3	8.1	6.9	7.4	7.0	6.8	7.2	7.0	7.0	6.8	7.2	7.0	7.0	6.8								
C	6.5	8.1	7.6	7.4	7.1	6.9	7.8	7.3	6.8	6.3	6.3	6.5	6.8	6.5	6.8	6.7	6.6	6.9	6.7	6.7	7.0	7.1	6.8	7.0	7.1	6.8	7.1	6.9	7.3	7.1	6.8	6.8	6.7	6.8	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.6	6.7	7.2	7.2							
D	6.5	7.2	7.4	7.0	7.4	7.0	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.4	6.8	6.7	7.0	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8						
E	6.7	7.9	8.0	7.5	6.8	7.5	7.8	7.4	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8					
F	8.2	7.8	7.4	7.8	7.3	7.7	7.3	7.4	6.5	6.4	6.7	6.5	6.8	6.4	7.0	6.7	6.1	6.5	6.5	6.4	5.9	6.6	6.2	6.2	6.4	6.6	7.1	6.7	6.2	6.4	6.6	6.2	6.4	6.6	7.1	6.7	6.2	6.8	6.8	6.6	7.2	6.8	7.2	7.1						
G	5.7	7.5	6.2	6.5	6.0	7.0	6.6	6.5	6.3	6.2	6.1	6.2	5.9	6.4	6.5	6.3	5.5	5.9	5.9	5.8	5.5	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5					
H	6.2	7.3	6.8	6.8	7.1	6.9	7.0	7.0	6.2	6.8	6.0	6.3	7.0	6.8	7.2	7.0	6.5	6.8	6.0	6.4	6.6	6.4	6.6	6.0	6.3	7.3	5.6	6.2	6.4	6.6	6.0	6.3	7.3	5.6	6.2	6.4	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8			
I	6.0	6.9	6.3	6.4	6.5	7.4	6.7	6.9	6.8	6.6	6.5	6.6	5.9	6.3	6.8	6.3	6.7	6.2	6.3	6.4	6.2	6.3	7.1	6.6	6.5	6.7	6.7	6.4	6.5	6.5	6.2	6.4	6.1	6.2	7.3	7.1	7.2	7.1	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	7.0	6.9	6.8	6.9	7.1	7.6	7.2
J	7.4	8.0	7.7	7.7	6.8	8.1	8.0	7.6	6.1	6.4	6.3	6.3	7.5	6.3	6.5	6.8	6.5	6.7	6.2	6.5	7.5	6.1	7.0	6.9	6.9	6.8	5.9	6.5	7.4	6.4	6.3	6.7	6.6	6.4	6.6	6.5	7.4	6.4	6.3	6.7	6.6	6.4	6.6	6.5	7.3	6.6	6.5	6.8		
K	7.5	7.3	5.8	6.9	6.5	6.8	6.3	6.5	6.7	6.8	6.1	6.5	7.3	6.1	6.0	6.5	6.8	6.6	6.8	6.7	6.3	6.6	6.8	6.8	6.7	6.3	6.6	6.5	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.5	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	7.0	6.8	6.6	7.1	6.8				
L	5.7	7.6	7.0	6.8	6.8	7.6	7.3	7.2	6.0	6.4	6.0	6.1	6.5	5.8	7.0	6.4	5.9	6.2	6.9	6.2	6.9	6.2	6.9	6.3	6.6	6.2	6.9	6.3	6.6	6.2	6.6	6.2	6.9	6.3	6.6	6.2	6.9	6.3	6.6	6.2	6.9	6.3	6.6	6.2	6.9	6.3	6.6	6.2		
M	6.6	7.3	6.8	6.8	7.2	7.1	6.9	7.1	6.4	6.5	6.4	6.4	6.7	6.4	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	
N	6.6	7.3	7.1	6.7	6.7	7.4	7.2	7.1	6.4	6.5	6.4	6.4	6.7	6.4	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	
O	6.3	7.3	6.7	6.8	7.2	7.1	6.9	7.1	6.4	6.5	6.4	6.4	6.7	6.4	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	
P	6.6	7.3	6.7	6.8	7.2	7.1	6.9	7.1	6.4	6.5	6.4	6.4	6.7	6.4	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	
gemiddeld	6.6	7.3	7.1	6.7	7.4	7.2	7.1	6.4	6.5	6.4	6.4	6.7	6.4	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5
Primio	8.0	8.0	8.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
Farbio	6.3	6.7	6.5	7.3	6.5	6.9	6.0	6.8	6.4	7.0	6.8	6.9	6.3	6.9	6.9	6.3	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
Stereo	5.7	6.7	6.5	6.3	6.6	6.6	6.8	6.7	6.8	6.3	6.8	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
Corona	6.8	7.2	6.8	6.9	7.8	7.3	7.3	7.5	6.6	7.0	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
gemiddeld	6.3	7.3	6.7	6.8	7.2	7.1	6.9	7.1	6.5	6.6	6.8	6.6	6.8	6.6	6.8	6.7	6.6	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8

Toelichting: T = tussentijdse beoordeling

E = eindbeoordeling

N = Naaldwijk

Br = Breda

Vp = Vierpolders

gem = gemiddelde van de drie proefplaatsen

Cijfers: Groeikracht 4 = zeer zwak 8 = te sterk
 Gewasopbouw 4 = slecht 8 = zeer goed
 Verm 4 = slecht 8 = zeer goed
 Kleur 4 = vrij goed 8 = donkergroen
 Lengte 4 = te kort 8 = te lang

aan of gelijk aan de cijfers van de standaardrassen gegeven door de commissieleden.

Ras	Groeikracht												Gewasopbouw												Kleur												Lengte											
	T			E			T			E			T			E			T			E			T			E			T			E														
	Code	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem	N	Br	Vp	gem											
A	94	58	100	84	90	25	80	65	50	67	50	56	10	8	10	9	13	67	17	32	42	42	30	38	19	8	0	9	17	0	0	6	69	17	92	59	33	42	50	42								
B	87	0	100	62	80	33	100	71	47	83	80	70	80	0	10	30	100	33	100	78	0	67	20	29	38	67	58	54	83	17	10	37	88	100	92	93	100	50	50	83								
C	94	83	100	92	100	25	100	75	81	50	60	64	80	42	20	47	69	67	75	70	83	83	50	72	13	0	8	7	33	33	0	22	81	17	83	60	100	58	10	56								
D	100	33	67	100	42	100	81	69	58	70	66	90	8	10	36	88	92	75	85	50	75	30	52	25	0	42	22	25	42	10	22	100	17	100	72	67	42	30	46									
E	100	67	100	89	100	33	90	74	94	42	40	59	70	17	20	36	81	92	67	80	92	100	70	87	0	8	25	11	42	42	0	28	88	0	83	57	100	42	40	61								
F	100	75	100	92	100	58	100	86	50	58	70	59	90	0	0	30	25	58	50	44	58	75	40	58	6	8	7	17	33	0	17	75	8	75	53	100	33	20	51									
J	75	58	67	67	0	0	60	20	46	42	50	49	10	8	0	6	13	17	67	32	33	42	10	28	19	17	8	15	33	17	20	29	88	100	92	93	100	50	60	70								
K	100	33	100	78	50	8	80	46	63	58	90	70	80	42	10	41	88	75	17	60	58	67	70	65	6	0	0	2	17	0	0	6	88	8	67	54	100	42	60	67								
L	94	0	33	42	60	8	30	33	75	83	40	66	90	58	0	49	81	58	25	55	58	83	50	64	25	33	42	33	17	17	50	28	88	42	67	66	92	50	50	64								
M	94	8	50	51	80	17	50	49	56	83	70	70	70	17	0	29	63	67	42	57	83	33	70	62	25	17	42	28	58	17	30	35	88	17	100	68	92	25	50	56								
N	100	67	83	83	100	50	80	77	44	42	70	52	50	8	30	29	63	58	17	46	100	100	90	97	13	8	0	7	67	33	20	40	56	0	58	38	100	33	10	48								
O	100	42	33	58	90	8	30	43	38	83	10	44	40	0	0	13	94	75	33	67	50	83	70	68	25	0	25	17	25	75	20	40	81	8	67	52	50	0	20	23								
P	100	50	100	83	100	83	100	94	50	42	70	54	80	0	10	30	31	17	83	44	67	67	40	58	6	0	8	5	42	8	0	17	88	42	100	77	83	58	50	64								
Q	100	42	50	64	100	25	100	75	80	67	80	76	80	17	20	39	100	83	67	83	33	67	70	57	33	8	25	22	33	50	50	44	100	67	92	86	100	58	80	80								
Primio		7.9	7.9		7.4	7.4		7.4	6.1	6.1	6.1	6.1	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8									
Farbio		6.2	6.3	6.3	6.6	6.9	6.8	6.6	6.5	6.6	7.2	6.5	6.6	7.2	7.2	7.2	6.7	6.8	6.8	7.1	7.0	7.1	7.0	6.8	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1								
Stereo		5.8	6.7	7.2	6.6	6.1	6.6	6.5	6.4	6.6	6.9	6.8	6.8	6.8	7.3	6.9	7.0	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	7.0	6.8	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.3	7.2	7.2	6.9	7.2	6.8	7.0	6.6	6.8	7.0	6.8								
gem. standaard- rassen		6.0	7.3	6.8	6.7	6.4	7.0	6.7	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	6.7	6.8	6.7	6.9	6.8	7.0	6.9	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.5	7.2	7.3	6.9	7.4	6.8	7.1	6.8	7.3	7.1	7.1							

Toelichting: T = tussentijdse beoordeling

E = eindbeoordeling

N = Naaldwijk

Br = Breda

Vp = Vierpolders

gem = gemiddelde van de drie proefplaatsen

Cijfers: Groeikracht

Gewasopbouw

Vorm

Kleur

Lengte

4 = zeer zwak

4 = slecht

4 = slecht

4 = vrij geel

4 = te kort

8 = te sterk

8 = zeer goed

8 = zeer goed

8 = donkergroen

8 = te lang

Tabel 6. Resultaten van de derde beoordeling in Naaldwijk in cijfers; zowel door de commissie als door de overige beoordelaars gegeven.

		NAALDWIJK														
		Groeikracht			Gewasopbouw			Vorm			Kleur			Lengte		
Ras	Code	Com	Ov	gem	Com	Ov	gem	Com	Ov	gem	Com	Ov	gem	Com	Ov	gem
	A	6.8	7.8	7.3	5.6	6.0	5.8	5.7	5.8	5.8	6.0	6.3	6.2	6.0	7.4	6.7
	B	7.0	7.8	7.4	6.2	6.0	6.1	6.2	5.5	5.9	7.2	6.5	6.9	7.2	7.5	7.4
	C	6.3	6.9	6.6	6.3	6.8	6.6	6.3	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	7.0	6.8
	D	7.3	7.5	7.4	7.2	7.0	7.1	6.8	7.0	6.9	7.5	7.0	7.3	7.1	7.1	7.1
	E	6.6	7.5	7.1	6.8	7.0	6.9	6.0	6.1	6.1	6.3	6.9	6.6	6.4	7.1	6.8
	F	6.8	7.6	7.2	6.9	7.0	7.0	6.0	6.5	6.3	7.1	6.8	7.0	6.2	6.8	6.5
	J	6.2	6.6	6.4	6.3	6.3	6.3	6.2	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5	7.4	7.6	7.5
	K	6.6	6.9	6.8	6.4	6.5	6.5	6.3	5.9	6.1	6.2	6.3	6.3	6.3	7.3	6.8
	L	6.6	6.9	6.8	6.7	7.0	6.9	6.9	6.5	6.7	6.9	6.9	6.9	6.4	7.1	6.8
	M	6.3	6.5	6.4	5.8	6.8	6.3	6.5	6.6	6.6	6.6	7.1	6.9	6.7	7.0	6.9
	N	6.8	7.9	7.4	6.6	7.0	6.8	6.7	7.4	7.1	7.3	7.6	7.5	7.0	7.1	7.1
	O	7.0	6.9	7.0	6.5	6.8	6.7	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	6.0	7.0	6.5
	P	6.4	7.5	7.0	6.3	6.5	6.4	6.2	7.1	6.7	6.7	7.1	6.9	6.8	7.1	7.0
gemiddeld		6.7	7.3	7.0	6.4	6.7	6.6	6.4	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	6.6	7.2	6.9
Farbio	G	6.4	7.3	6.9	6.6	7.0	6.8	6.6	6.9	6.8	7.1	6.9	7.0	6.5	7.0	6.8
Stereo	H	6.2	6.5	6.4	6.6	7.0	6.8	7.1	7.6	7.4	7.6	7.8	7.7	7.2	6.8	7.0
Corona	Q	6.8	7.8	7.3	6.8	7.0	6.9	7.0	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.8	7.7

Toelichting: Com = Commissie

Ov = Overige beoordelaars

gem = gemiddeld van de commissie en de overige beoordelaars

VROEG

TOTAAL

s	Code	kg/m2			stukks/m2			gemiddeld vruchtgewicht			stek kg/m2			kg/m2			stukks/m2			gemiddeld vruchtgewicht			stek in kg/m2										
		N	Br	Vp	N	Br	Vp	N	Br	Vp	N	Br	Vp	N	Br	Vp	N	Br	Vp	N	Br	Vp	N	Br	Vp								
	A	3.92	3.3	3.74	3.65	8.4	8.7	8.9	413	388	430	410	0	0.11	-	0.06	20.9	18.6	28.4	22.6	45.6	44.4	53	48	456	419	539	471	0.36	4.14	-	2.25	
	B	4.46	5.5	4.67	4.54	10.0	11.6	9.0	10.2	446	472	410	443	0	0.21	-	0.11	22.7	23.5	29.4	25.2	48.9	52.6	55	52	464	447	533	481	0.94	4.77	-	2.86
	C	4.48	4.5	4.51	4.50	10.7	11.3	10.5	10.8	419	396	444	420	0	0.34	-	0.18	22.2	21.6	31.3	25.0	47.6	50.7	59	52	467	426	530	474	0.38	4.78	-	2.58
	D	4.62	4.3	3.61	4.18	11.8	11.3	9.0	10.7	394	376	400	390	0	0.36	-	0.20	25.2	20.2	29.4	24.9	54.6	50.0	56	54	462	404	523	463	0.33	5.47	-	2.90
	E	4.73	3.8	4.08	4.20	11.0	10.3	9.3	10.2	428	366	413	402	0	0.24	-	0.13	24.3	20.7	32.4	25.8	51.4	50.8	62	55	472	407	525	468	0.30	4.75	-	2.53
	F	5.32	4.0	3.45	4.26	13.0	10.8	7.7	10.5	411	368	435	405	0	0.39	-	0.24	22.8	21.3	28.8	24.3	49.2	49.9	53	51	464	427	542	478	0.40	5.14	-	2.77
	J	5.02	3.9	3.57	4.16	10.9	9.6	8.3	9.6	461	409	430	433	0	0.35	-	0.22	22.9	18.5	26.3	22.6	45.7	44.9	48	46	501	412	551	488	0.47	4.85	-	2.66
	K	5.04	4.1	3.97	4.37	13.0	11.4	9.4	11.3	390	362	423	392	0	0.12	-	0.09	23.4	21.6	28.3	24.4	52.4	52.4	53	53	448	412	533	464	0.47	4.68	-	2.58
	L	4.47	3.3	3.41	3.73	10.4	8.4	7.8	8.9	433	388	440	420	0	0.18	-	0.09	21.1	19.2	26.5	22.3	45.8	44.9	51	47	461	428	522	470	0.26	4.76	-	2.51
	M	4.55	4.1	3.36	4.00	10.3	9.9	8.3	9.5	444	409	404	419	0	0.12	-	0.08	22.9	19.2	26.8	23.0	45.0	45.4	50	47	511	423	540	491	0.37	4.89	-	2.63
	N	4.74	4.1	3.78	4.21	11.9	10.4	9.6	10.6	396	397	396	396	0	0.19	-	0.10	24.3	20.9	29.1	24.8	53.4	50.7	57	54	456	412	513	460	0.40	2.84	-	1.62
	O	4.42	2.7	3.90	3.67	10.6	6.8	9.0	8.8	416	394	436	415	0	0.33	-	0.18	22.2	18.9	28.4	23.2	49.2	45.9	53	49	452	412	533	466	0.81	4.57	-	2.69
	P	4.93	4.0	4.08	4.34	11.9	9.6	9.1	10.2	414	417	450	427	0	0.28	-	0.14	22.1	20.4	29.3	23.9	47.1	47.0	52	49	468	434	563	488	0.30	5.55	-	2.93
	middele	4.67	3.97	3.78	4.14	11.2	10.0	8.9	10.0	420	396	423	413	0	0.25	-	0.14	22.8	20.4	28.8	24.0	48.9	48.4	54	50	468	420	534	474	0.45	4.71	-	2.58
	rbio	4.84		3.87	4.36	11.4		9.1	10.3	428		427	428	0		-	0	22.2		30.8	26.5	48.1	59	54	462	522	492		0.53		-	0.27	
	ereo	5.05	3.9	3.08	4.01	11.6	9.0	7.1	9.2	432	438	435	435	0	0.43	-	0.22	22.6	21.6	28.2	24.1	47.8	48.5	52	49	472	445	542	486	0.45	5.01	-	2.73
	imio	4.4		4.4		11.0		11.0		403		403		0.37	-	0.19	21.3				48.9			436				4.63		-			
	middele	4.95	4.15	3.47	4.20	11.5	10.0	8.1		430	421	431		0	0.40	-		22.4	21.5	29.5		48.0	48.7	56		532				0.49	4.82	-	
	rona	5.01	3.9	4.20	4.37	11.9	9.9	9.6	10.5	421	393	440	418	0	0.45	-		24.5	23.1	29.0	25.5	50.8	55.1	54	53	482	419	539	480	0.13	4.72	-	2.36

Naaldwijk = 24-2 t/m 30-3-1979
 Breda = t/m 3-4-1979
 Vierpolders = 14-2 t/m 29-3-1979

Naaldwijk = t/m 1-6-1979
 Breda = t/m 5-7-1979
 Vierpolders = t/m 2-7-1979

gem = gemiddelde van de drie proefplaatsen

Tabel 8. Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen gemaakt tijdens de 2 beoordelingen.

Ras	Code	NAALDWIJK	2-5-79 en 28-6-1979	BREDA	29-5-1979	9-4-1979	2-5-1979
A		variabele lengte stompe nek, geschouderd	wat vol gewas geschouderd	onregelmatige vrucht	stempels	iets geschouderd	geschouderd
B		iets glad	glad - te lange nek	erg gladde vrucht		erg gladde vrucht	gladde vrucht
C				rommelig gewas			
D		splijtkoppen	puntig				
E					vol gewas	vol gewas	vol gewas
F		vol gewas onregelmatig gewas			vol gewas vrij glad		
J		lange komkommer teveel nek en te geribd	te veel nek lange hals	te lange nek			ongelijk op vorm
K		lange ranken splijtkop	nek		iets nek		
L			niet uniform veel korte vruchten	iets schouder		heterogeen	lange nek
M		mannelijke bloemen aan de stam			ongelijk van lengte en vorm		
N		geschouderd iets kort		rommelig gewas wat geschouderd		vol gewas heterogeen op lengte	te vol ongelijk op lengte
O		variabel in groei- kracht, wat vol, mannelijke bloemen aan de stam, wat geschouderd	dunne nek	aanleg mannelijke bloemen, scheve hals			
P		splijtkoppen, te geribd		bleke gewaskleur	lengte variabel, matige nek		geschouderd
Farbio	G	splijtkoppen iets nek		nogal geschouderd wat vol gewas	grijs		
Stereo	H			grijze kleur			
Corona	Q	splijtkoppen	wat rommelig te geribd	splijtkoppen	licht gestekeld		