

A
06
7
24

TOMAAT

Rassenproef 1e beoordeling ronde- (2/3 hokkig) en grof-ronde (3/5 hokkig) typen.

Stookteelt 1980.

R.I.V.R.O.

A.B. Jansen en J.H. Stolk

respectievelijk:

Proefstation voor de tuinbouw onder glas te Naaldwijk

en

Rijksinstituut voor het Rassenonderzoek van Cultuurgewassen.

(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk).

INHOUD

PAGINA

Proefopzet	3
In de proef opgenomen rassen	4
Waarnemingen	5
Samenvatting in cijfers gegeven door de commissie	6
Samenvatting in cijfers gegeven door de overige beoordelaars	7
Samenvatting in procenten door de commissie	8
Samenvatting in procenten door de overige beoordelaars	9
Produktiegegevens	10
Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen	11

grof ronde typen (3/5 hokkig).

In de proef opgenomen rassen	13
Samenvatting cijfers door de commissie	14
Samenvatting in cijfers door de overige beoordelaars	14
Samenvatting in procenten door de commissie	15
Samenvatting in procenten door de overige beoordelaars	15
Produktiegegevens	16
Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen	16

Proefopzet

In de stookteelt van 1980 werden 12 nieuwe tomatenrassen van het ronde type (2/3 hokkig) en 5 nieuwe tomatenrassen van het grofronde type (3/5 hokkig) op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Als standaardrassen werden Sonatine en Nemato aan de serie toegevoegd. Nemato werd als standaardras toegevoegd om een goede indruk te kunnen krijgen van de nieuwe V en / of N resistente rassen.

De nieuwe rassen moesten minimaal het resistentiepatroon TMC_5F_2 bezitten.

De standaardrassen bij de 3/5 hokkige typen waren Duranto en Sonatine.

Bij de 3/5 hokkige typen golden dezelfde inzendingseisen als bij de 2/3 hokkige typen.

De proef lag op drie plaatsen in tweevoud.

De proeven werden aangelegd op het bedrijf van de heer B. Romeyn te Schipluiden, op het Proefstation te Naaldwijk en op de Proeftuin te Vleuten.

De plantafstand op de drie proefplaatsen was 60 cm. De veldgrootte in Schipluiden was 5,76 m² er stonden 12 planten per veld, in Naaldwijk en Vleuten was de veldgrootte 6,72 m², met 14 planten per veld.

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

Proefplaats	Zaaidatum	Plantdatum	Beoordelingsdatum	Oogstperiode
Schipluiden	26-10-79	18-12-79	3-4-80 en	10-3-80 t/m
			14-5-80	20-6-80
Naaldwijk	2-11-79	14-1-80	23-4-80 en	2-4-80 t/m
			28-5-80	25-6-80
Vleuten	9-11-79	11-1-80	28-4-80 en	17-4-80 t/m
			5-6-80	30-6-80

Tabel 1. In de proef opgenomen rassen.

Rassen	Code	Veldnummers		Naaldwijk		Vleuten		Resistenties	Opmerkingen
		Schipluiden I	II	I	II	I	II		
	A	6	15	6	15	8	26	TMC ₅ F ₂	
	B	12	18	12	18	11	14	TMC ₅ F ₂ N	
	C	3	19	3	19	20	21	TMC ₅ F ₂	
	D	2	21	2	21	5	24	TMC ₅ F ₂	
	E	9	26	9	26	21	23	TMC ₅ F ₂	
	F	7	22	7	22	4	9	TMC ₃ F ₂	
	G	11	25	11	25	15	18	TMC ₅ ^V F ₂	
	H	10	27	10	27	10	19	TMC ₃ F ₂	
	J	5	16	5	16	1	12	TMC ₅ ^P F ₂	
	K	4	23	4	23	2	16	TMC ₅ F ₂	
	L	13	17	13	17	7	17	TMC ₅ F ₂	
	M	14	24	14	24	3	25	TMC ₅ F ₂	
Sonatine	N	1	28	1	28	13	28	TMC ₅ F ₂	standaardras
Nemato	O	8	20			6	27	TMC ₃ ^V F ₁ N	standaardras

Toelichting:

I + II zijn de verschillende herhalingen

Nemato kwam in Naaldwijk in de eerste beoordeling niet voor
vanwege slechte opkomst?

Waarnemingen

De drie proeven werden elk tweemaal beoordeeld door vertegenwoordigers van alle betrokken partijen (Tuinders- N.A.K.G., de voorlichtingsdienst, de gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, de gebruikswaarde onderzoekers en de deelnemende Zaadbedrijven).

De eerste maal werd er beoordeeld op groeikracht, gewasopbouw en vruchteigenschappen (vorm, kleur, stevigheid). De tweede maal werd er alleen beoordeeld op vruchteigenschappen.

De waarderingscijfers werden door opmerkingen gemotiveerd.

Door de proefverzorgers werden voor de oogst opmerkingen gemaakt over gewaseigenschappen.

Op alle drie de proefplaatsen werd de produktie per m² bepaald en het gemiddeld vruchtgewicht berekend.

Het zaad van het ras TE was te laat binnen en komt daarom in Schipluiden niet voor.

In Schipluiden vielen vooral later in de teelt nogal wat planten weg door botrytis. Bij de berekening van de kg opbrengsten is hiermee rekening gehouden. De uitgewerkte resultaten worden weergegeven in de volgende tabellen.

Tabel 2. Samenvatting van de resultaten van de tussentijdse en de eindbeoordeling in cijfers gegeven door de commissieleden.

Rassen	Groeikracht			Gewasopbouw			Vorm			Kleur			Stevigheid																			
	Code	S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI																
A	7.1	6.5	7.6	7.1	6.7	6.7	6.9	6.8	4.4	5.8	4.8	5.0	5.2	6.3	5.1	5.5	5.5	5.7	5.2	6.8	5.4	5.8	5.3	6.4	4.9	5.5	5.3	5.4	4.6	5.1		
B	7.3	6.8	7.0	7.0	6.6	5.8	6.3	6.2	7.2	7.0	6.8	7.0	7.0	6.9	5.9	6.6	6.7	6.6	6.6	6.2	5.7	5.1	5.7	6.2	6.0	5.5	5.9	6.2	5.4	5.4	5.7	
C	7.3	6.8	7.4	7.2	7.3	6.6	7.6	7.2	5.9	6.7	6.6	6.4	6.0	7.4	6.5	6.6	6.7	6.6	6.8	5.8	7.2	6.3	6.4	5.8	6.5	6.3	6.2	6.2	6.8	6.3	6.4	
D	6.7	7.1	7.3	7.0	6.8	6.3	6.5	6.5	6.4	7.3	7.6	7.1	6.5	7.2	6.6	6.8	6.0	6.0	6.9	5.7	5.7	5.9	5.8	4.7	5.9	5.3	5.3	7.2	5.5	5.3	6.0	
E	6.0	6.1	6.9	6.3	6.3	6.1	6.6	6.3	5.9	6.6	6.5	6.3	6.7	6.1	5.7	6.2	6.6	6.0	6.9	6.7	5.9	5.6	6.1	5.7	5.4	4.8	5.3	6.5	5.0	5.8	5.8	
F	7.2	6.7	7.9	7.3	6.3	4.9	6.1	5.8	4.8	6.1	5.6	5.5	6.2	7.1	6.7	6.7	6.5	6.5	5.9	6.8	7.2	5.8	6.6	5.8	6.6	5.5	6.0	5.8	6.5	5.9	6.1	
G	7.3	8.2	7.0	7.5	6.6	5.6	6.3	6.2	7.3	7.1	7.5	7.3	6.8	6.5	6.4	6.6	6.8	6.3	7.3	6.8	6.7	5.6	5.9	6.1	7.2	7.4	6.9	7.2	8.2	6.4	6.5	7.0
H	6.9	7.2	7.9	7.3	5.5	5.0	5.6	5.4	5.2	5.7	5.1	5.3	5.2	6.0	4.3	5.2	6.5	6.4	6.0	6.3	6.4	5.7	5.3	5.8	5.8	6.7	5.6	6.0	7.2	5.6	5.0	5.9
J	6.3	6.4	6.8	6.5	7.0	6.5	6.5	6.7	6.4	7.2	7.3	7.0	7.0	7.2	6.7	7.0	6.4	6.6	6.9	6.6	5.8	6.9	6.0	6.2	6.4	7.3	5.9	6.5	6.7	6.8	5.8	6.4
K	6.5	7.2	6.8	6.8	5.7	5.1	5.6	5.5	4.8	6.0	5.1	5.3	6.2	6.3	5.4	6.0	6.3	6.6	6.3	6.4	5.7	5.4	5.5	5.5	5.0	5.7	5.3	5.3	5.8	5.4	5.4	5.5
L	7.2	6.7	7.1	7.0	7.1	6.4	6.9	6.8	6.3	7.2	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.3	6.6	6.4	6.4	6.0	6.1	6.3	6.1	6.5	7.2	5.6	6.4	7.2	6.3	5.8	6.4
M	6.8	6.8	7.6	7.1	6.3	6.6	6.0	6.3	6.3	7.2	7.5	7.0	6.5	6.7	6.3	6.5	6.5	6.0	7.1	6.5	4.7	4.6	5.5	4.9	5.1	5.9	5.0	5.3	5.5	4.7	5.2	5.1
gemiddeld	6.9	6.9	7.3	7.0	6.5	6.0	6.4	6.3	5.9	6.7	6.4	6.3	6.3	6.7	6.0	6.3	6.4	6.4	6.6	6.5	6.0	6.1	5.7	5.9	5.8	6.4	5.6	5.9	6.5	5.8	5.5	5.9
Sonatine	7.0	7.4	7.9	7.4	6.3	5.9	6.5	6.4	5.6	6.8	7.0	6.5	6.7	7.5	6.5	6.9	6.5	6.6	6.9	6.7	6.2	6.9	6.0	6.4	6.1	7.2	6.4	6.6	6.3	6.6	6.6	6.5
Nemato	6.7	7.1	7.3	7.0	6.1	6.2	6.6	6.3	4.8	6.3	5.3	5.5	5.5	6.8	5.8	6.0	6.3	6.5	5.6	6.1	5.8	5.9	5.9	5.9	5.2	6.4	5.3	5.6	7.2	5.2	5.8	6.1
gemiddeld	6.9	7.3	7.6	7.2	6.2	6.1	6.6	6.3	5.2	6.6	6.2	6.0	6.1	7.2	6.2	6.5	6.4	6.6	6.3	6.4	6.0	6.4	6.0	6.1	5.7	6.8	5.9	6.1	6.8	5.9	6.2	6.3

Toelichting: T = tussentijdse beoordeling

E = eindbeoordeling

S = Schipluiden

N = Naaldwijk

VI = Vleuten

gem = gemiddelde van de drie proefplaatsen.

Cijfers: Groeikracht 4 = te weinig

Gewasopbouw 4 = slecht

Vorm 4 = slecht

Kleur 4 = slecht

Stevigheid 4 = zeer zacht

8 = te veel

8 = zeer goed

8 = zeer goed

8 = zeer goed

8 = zeer stevig

Tabel 2. Samenvatting van de resultaten van de tussentijdse en de eindbeoordeling in cijfers gegeven door de commissieleden.

Rassen	Groeikracht			Gewasopbouw			Vorm			Kleur			Stevigheid																				
	Code	S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI																	
A	7.1	6.5	7.6	7.1	6.7	6.7	6.9	6.8	4.4	5.8	4.8	5.0	5.2	6.3	5.1	5.5	5.5	6.1	5.5	5.7	5.2	6.8	5.4	5.8	5.3	6.4	4.9	5.5	5.3	5.4	4.6	5.1	
B	7.3	6.8	7.0	7.0	6.6	5.8	6.3	6.2	7.2	7.0	6.8	7.0	7.0	6.9	5.9	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.2	5.7	5.1	5.7	6.2	6.0	5.5	5.9	6.2	5.4	5.4	5.7
C	7.3	6.8	7.4	7.2	7.3	6.6	7.6	7.2	5.9	6.7	6.6	6.4	6.0	7.4	6.5	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	5.8	7.2	6.3	6.4	5.8	6.5	6.3	6.2	6.2	6.8	6.3	6.4	
D	6.7	7.1	7.3	7.0	6.8	6.3	6.5	6.5	6.4	7.3	7.6	7.1	6.5	7.2	6.6	6.8	6.0	6.0	6.9	6.3	5.7	5.7	5.9	5.8	4.7	5.9	5.3	5.3	7.2	5.5	5.3	6.0	
E	6.0	6.1	6.9	6.3	6.3	6.1	6.6	6.3	5.9	6.6	6.5	6.3	6.7	6.1	5.7	6.2	6.6	6.0	6.9	6.5	6.7	5.9	5.6	6.1	5.7	5.4	4.8	5.3	6.5	5.0	5.8	5.8	
F	7.2	6.7	7.9	7.3	6.3	4.9	6.1	5.8	4.8	6.1	5.6	5.5	6.2	7.1	6.7	6.7	6.5	6.5	5.9	6.3	6.8	7.2	5.8	6.6	5.8	6.6	5.5	6.0	5.8	6.5	5.9	6.1	
G	7.3	8.2	7.0	7.5	6.6	5.6	6.3	6.2	7.3	7.1	7.5	7.3	6.8	6.5	6.4	6.6	6.8	6.3	7.3	6.8	6.7	5.6	5.9	6.1	7.2	7.4	6.9	7.2	8.2	6.4	6.5	7.0	
H	6.9	7.2	7.9	7.3	5.5	5.0	5.6	5.4	5.2	5.7	5.1	5.3	5.2	6.0	4.3	5.2	6.5	6.4	6.0	6.3	6.4	5.7	5.3	5.8	5.8	6.7	5.6	6.0	7.2	5.6	5.0	5.9	
J	6.3	6.4	6.8	6.5	7.0	6.5	6.5	6.7	6.4	7.2	7.3	7.0	7.0	7.2	6.7	7.0	6.4	6.6	6.9	6.6	5.8	6.9	6.0	6.2	6.4	7.3	5.9	6.5	6.7	6.8	5.8	6.4	
K	6.5	7.2	6.8	6.8	5.7	5.1	5.6	5.5	4.8	6.0	5.1	5.3	6.2	6.3	5.4	6.0	6.3	6.6	6.3	6.4	5.7	5.4	5.5	5.5	5.0	5.7	5.3	5.3	5.8	5.4	5.4	5.5	
L	7.2	6.7	7.1	7.0	7.1	6.4	6.9	6.8	6.3	7.2	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.3	6.6	6.4	6.4	6.0	6.1	6.3	6.1	6.5	7.2	5.6	6.4	7.2	6.3	5.8	6.4	
M	6.8	6.8	7.6	7.1	6.3	6.6	6.0	6.3	6.3	7.2	7.5	7.0	6.5	6.7	6.3	6.5	6.5	6.0	7.1	6.5	4.7	4.6	5.5	4.9	5.1	5.9	5.0	5.3	5.5	4.7	5.2	5.1	
gemiddeld	6.9	6.9	7.3	7.0	6.5	6.0	6.4	6.3	5.9	6.7	6.4	6.3	6.3	6.7	6.0	6.3	6.4	6.4	6.6	6.5	6.0	6.1	5.7	5.9	5.8	6.4	5.6	5.9	6.5	5.8	5.5	5.9	
Sonatine	7.0	7.4	7.9	7.4	6.3	5.9	6.5	6.4	5.6	6.8	7.0	6.5	6.7	7.5	6.5	6.9	6.5	6.6	6.9	6.7	6.2	6.9	6.0	6.4	6.1	7.2	6.4	6.6	6.3	6.6	6.6	6.5	
Nemato	6.7	7.1	7.3	7.0	6.1	6.2	6.6	6.3	4.8	6.3	5.3	5.5	5.5	6.8	5.8	6.0	6.3	6.5	5.6	6.1	5.8	5.9	5.9	5.9	5.2	6.4	5.3	5.6	7.2	5.2	5.8	6.1	
gemiddeld	6.9	7.3	7.6	7.2	6.2	6.1	6.6	6.3	5.2	6.6	6.2	6.0	6.1	7.2	6.2	6.5	6.4	6.6	6.3	6.4	6.0	6.4	6.0	6.1	5.7	6.8	5.9	6.1	6.8	5.9	6.2	6.3	

Toelichting: T = tussentijdse beoordeling

E = eindbeoordeling

S = Schipluiden

N = Naaldwijk

VI = Vleuten

gem = gemiddelde van de drie proefplaatsen.

Cijfers: Groeikracht 4 = te weinig

Gewasopbouw 4 = slecht

Vorm 4 = slecht

Kleur 4 = slecht

Stevigheid 4 = zeer zacht

8 = te veel

8 = zeer goed

8 = zeer goed

8 = zeer goed

8 = zeer stevig

Tabel 3. Samenvatting van de resultaten van de tussentijdse en de eindbeoordeling in cijfers gegeven door de overige beoordelaars.

Rassen	Groeikracht			Gewasopbouw			Vorm			Kleur			Stevigheid																			
	Code	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem											
A	7.0	6.8	6.8	6.9	6.2	6.4	6.3	6.3	4.7	5.8	5.0	5.2	5.5	6.4	5.3	5.7	5.2	6.0	5.8	5.7	5.7	6.1	6.3	6.0	5.4	5.8	5.8	5.7	5.8	6.3	5.6	5.9
B	7.3	6.8	6.8	7.0	6.7	5.9	6.2	6.3	7.2	6.8	7.2	7.1	6.5	6.5	6.8	6.6	6.4	6.5	6.3	6.4	5.8	6.0	5.5	5.8	6.7	6.1	5.7	6.2	6.2	5.8	5.8	5.9
C	7.0	6.9	6.7	6.9	7.3	6.8	6.3	6.8	5.7	6.1	6.5	6.1	6.0	7.3	6.1	6.5	6.2	6.4	6.0	6.2	5.5	6.9	6.0	6.1	6.1	6.5	6.5	6.4	6.2	7.1	6.5	6.6
D	7.7	7.3	7.0	7.3	7.2	6.4	6.5	6.7	6.2	6.9	7.0	6.7	6.7	7.4	6.6	6.9	6.1	5.4	6.5	6.0	5.7	6.1	6.4	6.1	5.5	5.6	5.8	5.6	6.2	6.1	5.9	6.1
E	6.7	6.8	6.3	6.6	6.1	6.4	5.8	6.1	6.2	6.3	6.2	6.2	6.5	6.4	5.8	6.2	6.6	6.0	6.2	6.3	6.3	6.4	6.3	6.3	5.5	5.8	5.3	5.5	6.5	5.6	6.1	6.1
F	7.3	6.4	7.3	7.0	6.1	5.5	6.0	5.9	4.8	6.0	5.3	5.4	6.2	7.0	6.2	6.5	6.5	6.5	6.0	6.3	6.7	7.3	6.5	6.8	6.1	7.0	6.2	6.4	6.7	7.0	6.4	6.7
G	7.5	7.9	7.0	7.5	6.7	6.0	6.7	6.5	7.1	6.6	7.2	7.0	7.0	7.3	6.5	6.9	6.5	5.9	6.7	6.4	6.3	6.0	6.3	6.2	7.0	7.0	6.7	6.9	6.8	7.0	7.1	7.0
H	7.8	7.8	7.5	7.7	5.6	5.6	5.7	5.6	5.1	5.1	5.2	5.1	5.5	6.5	5.0	5.7	6.4	5.9	5.7	6.0	6.0	6.1	5.8	6.0	5.8	6.6	5.5	6.0	6.8	6.3	6.1	6.4
J	7.0	7.1	6.5	6.9	6.7	6.3	6.5	6.5	6.3	6.9	6.5	6.6	6.8	6.9	6.6	6.8	6.2	6.3	6.3	6.3	6.5	6.8	6.1	6.5	6.4	7.0	6.5	6.6	6.7	6.9	6.4	6.7
K	8.0	7.5	7.2	7.6	5.9	6.0	5.8	5.9	5.1	5.9	5.0	5.3	5.8	6.1	5.6	5.8	6.3	6.9	6.3	6.5	5.8	5.9	6.0	5.9	5.6	6.3	5.7	5.9	6.0	5.6	6.0	5.9
L	7.4	7.1	6.8	7.1	7.2	6.6	6.7	6.8	6.2	6.6	6.2	6.3	6.8	7.0	6.8	6.9	6.1	6.5	6.3	6.3	6.2	6.5	6.5	6.4	6.7	6.6	6.2	6.5	6.7	6.6	5.9	6.4
M	7.7	7.0	7.7	7.5	6.6	6.6	6.2	6.5	6.4	6.6	6.5	6.5	6.2	6.8	6.4	6.5	5.9	5.5	6.7	6.0	5.2	5.3	5.6	5.4	5.3	5.8	5.7	5.6	5.8	5.6	5.5	6.0
Gemiddeld	7.4	7.1	7.0	7.2	6.5	6.2	6.1	6.3	5.9	6.3	6.2	6.1	6.3	6.8	6.1	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.0	6.3	6.1	6.1	6.0	6.3	6.0	6.1	6.4	6.3	6.6	6.4
Sonatine	7.3	7.1	7.0	7.1	6.9	6.8	7.0	6.9	5.8	6.8	6.5	6.4	6.2	7.4	6.3	6.6	6.8	6.8	6.5	6.7	6.3	6.9	6.3	6.5	6.3	7.0	6.0	6.4	6.8	7.1	6.8	6.9
Nemato	6.8	7.1	7.2	7.0	5.7	6.2	6.3	6.1	5.1	6.3	5.2	5.5	5.7	6.6	5.9	6.0	6.2	6.5	5.7	6.1	5.8	6.5	6.1	6.0	5.8	6.4	6.3	6.1	6.5	6.4	6.1	6.3
Gemiddeld	7.1	7.1	7.1	7.1	6.3	6.5	6.7	6.5	5.5	6.6	5.9	6.0	6.0	7.0	6.1	6.1	6.5	6.7	6.1	6.4	6.1	6.7	6.2	6.3	6.1	6.7	6.2	6.3	6.7	6.8	6.5	6.6

Toelichting zie tabel 2.

Tabel 4. Samenvatting van de resultaten van de tussentijdse en de eindbeoordeling weergegeven in % hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen gebaseerd op cijfers door de commissie gegeven.

Rassen	Code	Groeikracht			Gewasopbouw			Vorm			E			Kleur			Stevigheid			E														
		S	N	VI	S	VI	gem	S	N	VI	S	VI	gem	S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI	gem											
A		83,3	0	62,5	48,6	70	50	75	65	8,3	10	37,5	18,6	33,3	10	0	14,4	8,3	20	12,5	13,6	33,3	30	50	37,8	41,7	0	25	22,2	16,7	10	0	5,9	
B		83,3	30	12,5	41,9	60	30	50	46,7	100	80	100	93,3	100	20	25	48,3	50	50	62,5	54,2	66,7	10	33,3	36,7	91,7	0	50	47,2	33,3	0	8,3	13,9	
C		83,3	0	50	44,4	90	60	87,5	79,2	83,3	50	100	77,8	83,3	40	50	54,4	58,3	60	50	56,1	50	100	91,7	80,6	66,7	10	87,5	54,7	33,3	80	50	54,4	
D		58,3	40	50	49,4	70	50	62,5	60,8	83,3	80	100	87,3	83,3	30	58,3	57,2	33,3	30	62,5	41,9	66,7	30	66,7	54,5	25	0	37,5	20,8	83,3	0	16,7	33,3	
E		33,3	0	25	19,4	50	50	50	50	75	60	100	78,3	100	10	8,3	39,4	50	20	75	48,3	100	10	58,3	56,1	66,7	0	25	30,6	66,7	10	8,3	25	
F		91,7	10	62,5	54,7	30	0	37,5	22,5	16,7	30	62,5	36,4	83,3	10	50	47,8	41,7	40	12,5	31,4	100	90	75	88,3	58,3	10	50	39,4	16,7	50	25	30,6	
G		83,3	100	25	69,4	60	30	37,5	42,5	100	90	100	96,7	100	0	50	50	58,3	50	62,5	56,9	100	10	75	61,7	100	50	87,5	79,2	100	60	50	70	
H		83,3	60	62,5	68,6	10	0	12,5	75	33,3	10	50	31,1	33,3	0	0	11,1	50	40	25	38,3	83,3	10	41,7	45	50	10	62,5	40,8	66,7	0	16,7	27,8	
J		41,7	0	0	13,9	90	50	50	63,3	91,7	90	100	93,9	100	40	58,3	66,1	41,7	50	62,5	51,4	83,3	80	83,3	82,2	100	50	50	66,7	66,7	60	16,7	47,8	
K		58,3	40	12,5	36,9	20	10	25	18,3	8,3	20	37,5	21,9	66,7	0	0	22,2	33,3	60	50	47,8	50	0	58,3	36,1	25	0	37,5	20,8	16,7	0	8,3	8,3	
L		83,3	10	25	39,4	80	40	75	65	83,3	90	100	91,1	100	0	66,7	55,6	33,3	40	50	41,1	66,7	30	83,3	60	91,7	30	62,5	61,4	66,7	50	33,3	50	
M		58,3	20	50	42,8	40	60	12,5	37,5	91,7	90	100	93,9	83,3	10	41,7	45	50	30	87,5	55,8	0	0	58,3	19,4	33,3	0	37,5	23,6	33,3	0	8,3	13,9	
Sonatine		7,0	7,4	7,9	7,4	6,3	5,9	6,5	6,4	5,6	6,8	7,0	6,5	6,7	7,5	6,5	6,9	6,5	6,6	6,9	6,6	6,2	6,9	6,0	6,3	6,1	7,2	6,4	6,6	6,3	6,6	6,6	6,5	
Nemato		6,7	7,1	7,3	7,0	6,1	6,2	6,6	6,3	4,8	6,3	5,3	5,5	5,5	6,8	5,8	6,0	6,3	6,5	5,6	6,1	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	5,2	6,4	5,3	5,6	7,2	5,2	5,8	6,1
Gemiddeld		6,9	7,3	7,6	7,2	6,2	6,1	6,6	6,4	5,2	6,6	6,2	6,0	6,1	7,2	6,2	6,5	6,4	6,6	6,3	6,4	6,0	6,4	6,0	6,1	6,1	5,7	6,8	5,9	6,1	6,8	5,9	6,2	6,3

Toelichting zie tabel 2.

Tabel 5. Samenvatting van de resultaten van de tussentijdse en de eindbeoordeling weergegeven in % hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen gebaseerd op cijfers door de overige beoordelaars gegeven.

Rassen	Code	Groeikracht			Gewesopbouw			Vorm			E			Kleur			Stevigheid			E														
		S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI	S	N	VI												
	A	60	0	0	30	40	37,5	50	42,5	20	0	33,3	17,8	33,3	12,5	0	15,3	0	12,5	33,3	15,3	50	12,5	100	54,2	50	0	83,3	44,4	16,7	37,5	0	18,1	
	B	100	12,5	33,3	48,6	50	12,5	33,3	31,9	100	62,5	100	87,5	100	25	75	66,7	40	66,7	12,5	41,1	66,7	12,5	50	43,1	100	0	66,7	55,6	50	12,5	25	29,2	
	C	80	0	0	26,7	90	75	33,3	66,1	60	25	100	61,7	83,3	3	25	44,4	50	37,5	16,7	34,7	50	75	87,5	70,8	80	0	100	60	33,3	87,5	62,5	61,1	
	D	100	25	16,7	47,2	90	37,5	66,7	64,7	100	87,5	100	95,8	100	50	57,1	69,0	40	12,5	50	34,2	66,7	25	75	55,6	50	0	83,3	44,4	33,0	37,5	12,5	27,7	
	E	70	12,5	0	27,5	30	37,5	16,7	28,1	100	37,5	83,3	73,6	100	0	12,5	37,5	70	37,5	33,3	46,9	83,3	37,5	100	73,6	40	0	33,3	24,4	50	0	25	25	
	F	90	0	50	46,7	30	0	16,7	15,6	10	25	33,3	22,8	83,3	12,5	60	51,9	50	50	16,7	38,9	100	87,5	87,5	91,7	80	12,5	83,3	58,6	66,7	87,5	37,5	63,9	
	G	80	75	16,7	57,2	60	37,5	66,7	54,7	100	50	100	83,3	100	25	50	58,3	50	12,5	66,7	43,1	83,3	12,5	87,5	61,1	100	25	100	75	66,7	75	87,5	76,4	
	H	80	62,5	33,3	44,0	20	0	33,3	17,8	20	12,5	16,7	16,4	50	12,5	0	20,8	40	25	16,7	27,2	66,7	25	50	47,2	70	0	50	40	66,7	7,5	25	33,1	
	J	70	12,5	0	27,5	70	37,5	50	52,5	90	75	100	88,3	100	12,5	40	50,8	30	37,5	33,3	33,6	100	62,5	87,5	83,3	90	50	100	86,7	50	62,5	37,5	50	
	K	90	50	33,3	57,8	10	25	16,7	17,2	20	12,5	16,7	16,4	83,3	0	0	27,8	50	62,5	33,3	48,6	83,3	12,5	75	56,9	60	0	66,7	42,2	16,7	0	25	13,9	
	L	100	12,5	0	37,5	90	62,5	50	67,5	80	50	83,3	71,1	100	37,5	50	62,5	20	62,5	50	44,2	83,3	37,5	100	73,6	100	12,5	100	70,8	66,7	50	25	63,9	
	M	90	0	50	46,7	60	62,5	33,3	51,9	90	50	100	80	66,7	0	28,6	31,8	30	0	66,7	32,2	16,7	0	62,5	26,4	30	0	50	26,7	0	12,5	0	4,2	
Sonatine	N	7,3	7,1	7,0	7,1	6,9	6,9	6,8	7,0	6,9	5,8	6,8	6,5	6,4	6,2	7,4	6,3	6,6	6,8	6,8	6,5	6,7	6,3	6,9	6,3	6,5	6,3	7,0	6,0	6,4	6,8	7,1	6,8	6,9
Nemato	O	6,8	7,1	7,2	7,0	5,7	6,2	6,3	6,1	5,1	6,3	5,2	5,5	5,7	6,6	5,9	6,0	6,2	6,2	6,5	5,7	6,1	5,8	6,5	6,1	6,1	5,8	6,4	6,3	6,2	6,5	6,4	6,1	6,3
Gemiddeld		7,1	7,1	7,1	7,1	6,3	6,5	6,7	6,5	5,5	6,6	5,9	6,0	6,0	7,0	6,1	6,4	6,5	6,5	6,7	6,1	6,4	6,1	6,7	6,2	6,3	6,1	6,7	6,2	6,2	6,7	6,8	6,5	6,6

Toelichting zie tabel 2.

Tabel 6. Produktiegegevens in kg/m² en het gemiddeld vruchtgewicht

Rassen	Code	Opbrengst in kg/m ²				Totaal				Gemiddeld vruchtgewicht							
		Vroeg		Totaal		Vroeg		Totaal		Vroeg		Totaal					
		S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem				
A		1,57	1,62	1,16	1,45	11,24	12,46	11,61	11,77	53,6	58	62	57,9	54,5	64	78	65,5
B		1,60	1,66	1,30	1,52	11,92	12,42	10,95	11,76	58,3	65	63	62,1	55,6	62	67	61,5
C		1,80	1,68	1,26	1,58	12,75	12,53	11,13	12,14	49,0	58	57	54,7	55,8	60	84	66,6
D		1,69	1,70	1,39	1,59	10,02	11,31	10,32	10,55	51,4	56	59	55,5	48,8	56	71	58,6
E		1,67	1,96	1,51	1,71	11,41	11,90	11,77	11,69	55,6	62	58	58,5	56,1	60	67	61,0
F		2,03	1,82	1,74	1,87	11,26	11,91	11,44	11,54	57,8	62	60	59,9	57,5	66	82	68,5
G		2,18	1,91	1,61	1,90	12,96	13,95	11,0	12,64	52,9	69	61	61,0	56,9	66	83	68,6
H		1,74	1,75	1,76	1,75	10,78	11,94	11,26	11,33	57,0	65	70	64,0	64,0	72	73	70,0
J		2,01	1,77	1,75	1,84	11,77	11,88	10,81	11,49	50,3	58	59	55,8	54,0	58	68	60,0
K		1,80	1,56	1,51	1,62	10,50	11,82	11,26	11,19	48,4	60	59	55,8	51,0	61	81	64,3
L		2,33	2,00	1,90	2,08	12,46	12,14	11,50	12,03	51,1	60	55	55,4	53,8	59	89	67,3
M		1,65	2,06	1,57	1,76	10,06	11,91	10,92	10,96	51,1	56	58	55,0	51,0	61	79	63,7
gemiddeld		1,84	1,79	1,54	1,72	11,4	12,2	11,16	11,59	53,0	60,8	60,1	58,0	54,9	62,1	76,8	64,6
Sonatine		1,73	1,92	1,64	1,76	11,34	12,90	11,14	11,79	49,8	58	58	55,3	53,2	62	69	61,4
Nemato		1,86	2,21	1,42	1,83	11,26	12,66	11,88	11,93	54,2	60	55	59,7	55,2	62	86	67,7
gemiddeld		1,80	2,07	1,53	1,80	11,30	12,78	11,51	11,86	52	59	61,5	57,5	54,2	62	77,5	64,6

Toelichting:

S = Schipluiden

N = Naaldwijk

VI = Vleuten

gem = gemiddelde van de 3 proefplaatsen

Vroeg: Schipluiden 10 - 3 tot en met 7-4-1980

Naaldwijk 2-4- tot en met 23-4-1980

Vleuten 17-4 tot en met 1-5-1980

Totaal: Schipluiden - tot en met 20-6-1980

Naaldwijk - tot en met 25-6-1980

Vleuten - tot en met 30-6-1980

Tabel 7. Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen.

Rassen	Code	Tussentijdse beoordeling Schipluiden	Naaldwijk	Vleuten	Eindbeoordeling Schipluiden	Naaldwijk	Vleuten
A		groeit van touw af	bont, hoekig, wat geel	bont		wat gescheurden	te onregelmatig, hoekig type, wat plat
B			zwak blad, wat rose	witkoppen, wat rose		wat grauwe kleur	bont, gespikkeld, krimpscheuren
C		groeit van touw af	wat flets		licht		geaderd, rossige kleur
D		geaderde vruchten, wit- koppen, wat krom	gerakt, sterk geaderd bont	bont, geaderd	licht	fijn, net	wat bonken, geaderd, gelig, gespikkeld
E		groeit van het touw af	geaderd		wat licht	zacht	enkele bonken
F		groeit van het touw af	wat plat, wat gelig				wat plat
G		tapeltje	wat rose, tapeltje	witkop, tepeltje		wat gescheurden wat geel	bont, wat platte vruchten
H		groeit van touw af	vrij vol, iets tussen- type, zwak blad	witkop, wat bont geaderd	wat plat	wat gelig	enkele bonken, slechte vorm, hoekig type
J						wat gescheurden	scheuren
K		zwakke bladkleur, groeit van touw af	vrij plat, lange tros			wat zacht, enkele gescheurden	enkel krimpscheurtje
L		erg gelig, groeit van touw af	gelig	wat fijn	wat lichte kleur		ongelijk van vorm, grijsgroen
M		wat geaderde vruchten, groeit van touw af	geaderd		geaderd	krimpscheuren	te fijn, veel kleine vruchten
Sonatine	N	groeit van touw af	wat groen, geaderd			wat gescheurden	enkele krimpscheurtjes, wat platte vrucht
Nemato	O	mg-gevoelig, witkoppen					krimpscheurtjes, wat gespikkeld

Grof-ronde typen (3/5 nokkig)

Tabel 8. In de proef opgenomen rassen

Rassen	Code	Schipluiden		Naaldwijk		Vleuten		resistenties	Opmerkingen
		I	II	I	II	I	II		
	TA	29	36	29	36	31	38	TMC ₅ F ₂	
	TB	32	35	32	35	33	37	TMC ₅ F ₂	
	TC	30	39	30	39	32	39	TMC ₅ ^V F ₂ ^N	
	TD	31	40	31	40	30	40	TMC ₃ F ₂	
	TE	-	-	34	38	34	35	TMC ₅ F ₂	
Duranto	TF	-	-	33	37	29	36	TMC ₅ F ₂	standaardras

Toelichting I, II zijn de herhalingen

TE en TF stonden niet in Schipluiden omdat het zaad te laat binnen was.

Tabel 9. Samenvatting van de resultaten van de tussentijdse en de eindbeoordeling in cijfer gegeven door de commissieleden

Rassen	Groeikracht			Gewasopbouw			Vorm			Kleur			Stevigheid																			
	Code	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem															
TA	5.6	6.7	6.5	6.3	5.8	5.9	6.6	6.1	5.2	5.2	7.3	5.9	4.5	5.2	7.2	5.6	6.0	5.6	6.8	6.1	5.3	5.2	6.0	5.5	6.2	6.2	6.6	6.3	6.8	5.3	6.3	6.1
TB	5.4	5.7	6.9	6.0	5.8	5.6	6.9	6.1	5.4	5.5	5.8	5.6	4.5	4.9	5.3	4.9	6.0	6.3	6.3	6.2	5.7	4.4	5.3	5.1	4.8	4.9	6.5	5.4	5.2	3.8	5.8	4.9
TC	5.7	7.3	6.3	6.4	5.5	5.0	6.1	5.5	4.3	4.4	6.0	4.9	3.7	4.7	4.8	4.4	5.3	5.1	6.5	5.6	4.8	4.6	4.8	4.7	5.0	5.0	4.9	5.0	5.3	4.9	5.2	5.1
TD	7.0	7.8	5.6	6.8	5.6	5.8	6.3	5.9	5.5	4.9	6.0	5.5	5.0	5.3	5.2	5.2	6.6	6.0	6.3	6.3	5.2	5.6	5.7	5.5	6.9	7.2	5.0	6.4	6.8	6.4	4.8	6.0
TE	7.0	6.8	6.9		6.0	4.8	5.4		5.9	4.4	5.2		4.8	4.7	4.8		5.9	5.4	5.7		4.5	5.3	4.9		5.9	4.8	5.4		5.0	5.2	5.1	
gemiddeld	5.9	6.9	6.4	6.4	5.7	5.7	6.1	5.8	5.1	5.2	5.9	5.4	4.4	5.0	5.4	5.9	6.0	5.8	6.3	5.9	5.3	4.9	5.4	5.2	5.7	5.8	5.6	5.7	6.0	5.1	5.5	5.5
Duranto	6.3	5.4	7.8	6.5	6.3	5.7	5.5	5.8	4.6	4.6	5.4	4.9	4.2	5.0	5.2	4.8	5.8	5.9	6.0	5.9	5.3	5.3	5.8	5.5	6.3	6.5	7.4	6.7	6.5	6.4	6.7	6.5
Sonatine	7.0	7.4	7.9	7.4	6.3	5.9	6.5	6.4	5.6	6.8	7.0	6.3	6.7	7.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.9	6.7	6.2	6.9	6.0	6.1	6.1	7.2	6.4	6.3	6.3	6.6	6.6	6.5

Tabel 10. Samenvatting van de resultaten van de tussentijdse en de eindbeoordeling in cijfer gegeven door de overige beoordelaars.

Rassen	Groeikracht			Gewasopbouw			Vorm			Kleur			Stevigheid																			
	Code	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem															
TA	6.6	7.0	7.0	6.9	5.4	6.5	6.7	6.2	5.5	5.3	6.7	5.8	5.8	5.5	8.0	6.4	5.7	5.3	6.7	5.9	5.8	6.8	6.4	6.3	5.6	6.5	6.7	6.3	6.5	5.8	6.9	6.4
TB	6.9	6.3	6.8	6.7	6.2	6.1	6.2	6.2	5.5	5.9	6.0	5.8	5.3	5.2	5.6	5.3	6.0	6.1	5.7	5.9	5.7	5.1	6.4	5.7	5.3	5.5	6.3	5.7	5.7	5.3	6.5	5.8
TC	6.9	8.1	6.2	7.1	5.7	6.3	6.3	6.1	4.7	5.3	5.7	5.2	4.8	5.3	5.6	5.2	5.1	5.3	6.3	5.6	5.0	5.0	6.1	5.4	5.4	5.9	5.8	5.7	5.7	5.4	6.5	5.9
TD	7.4	8.3	6.0	7.2	6.2	6.4	6.3	6.3	5.4	5.1	5.8	5.4	5.5	5.9	5.8	5.7	6.5	5.6	6.3	6.1	5.5	6.3	6.3	6.0	6.7	7.1	5.8	6.5	6.7	6.8	5.8	6.4
TE	7.1	6.7	6.9		6.9	5.5	6.2		6.0	5.5	5.8		5.6	4.8	5.2		5.8	5.7	5.8		5.8	5.0	5.4		6.0	5.3	5.7		5.8	6.0	5.9	
gemiddeld	7.0	7.4	6.5	7.0	5.9	6.4	6.2	6.2	5.3	5.5	5.9	5.6	5.4	5.5	6.0	5.6	5.8	5.6	6.1	5.8	5.5	5.8	6.0	5.8	5.8	6.2	6.0	6.0	6.2	5.8	6.3	6.1
Duranto	6.4	6.0	7.7	6.7	5.9	5.8	5.7	5.8	5.6	5.3	5.5	5.5	5.2	5.3	5.6	5.4	5.8	6.0	6.5	6.1	5.2	5.8	6.6	5.9	6.0	6.8	7.2	6.7	5.7	6.5	7.4	6.5
Sonatine	7.3	7.1	7.0	7.1	6.9	6.8	7.0	6.9	5.8	6.8	6.5	6.4	6.2	7.4	6.3	6.6	6.8	6.8	6.5	6.7	6.3	6.9	6.3	6.5	6.3	7.0	6.0	6.2	6.8	7.1	6.8	6.8

Toelichting voor beide tabellen zie tabel 2.

Tabel 11. Samenvatting van de resultaten van de tussentijdse en de eindbeoordeling in % hoger dan of gelijk aan het standaardras gebaseerd op de door de commissie gegeven cijfers.

Rassen	Groeikracht			Gewasopbouw			Vorm			E			Kleur			Stevigheid			E													
	Code	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem							
TA	16,7	90	12,5	39,7	20	70	87,5	59,2	75	80	100	85	50	50	100	66,7	75	60	62,5	65,8	33,3	30	25	29,4	33,3	30	0	21,1	66,7	10	50	42,2
TB	16,7	80	25	40,6	20	60	100	60	75	100	62,5	79,2	50	10	41,7	33,9	75	90	37,5	67,5	66,7	0	16,7	27,8	0	0	0	16,7	0	25	13,9	
TC	25	80	0	35	20	20	87,5	42,5	41,7	20	87,5	49,7	0	30	33,3	21,1	50	30	62,5	47,5	16,7	10	0	8,9	0	0	0	0	0	10	8,3	6,1
TD	83,3	90	0	57,8	10	70	87,5	55,8	91,7	70	87,5	83,1	66,7	50	33,3	50	91,7	70	37,5	66,4	50	60	8,3	39,4	75	90	0	55	83,3	40	8,3	43,9
TE	90	37,5	63,8		80	25	52,5		100	12,5	56,3			20	8,3	14,2	70	70	12,5	41,3	20	0	10		30	0	15	20	0	10		
Duranto	6,3	5,4	7,8	6,5	6,3	5,7	5,5	5,8	4,6	4,6	5,4	4,9	4,2	5,0	5,2	4,8	5,8	5,9	6,0	5,9	5,3	5,3	5,8	5,5	6,3	6,5	7,4	6,7	6,5	6,4	6,7	6,5
Sonatine	7,0	7,4	7,9	7,4	6,3	5,9	6,5	6,4	5,6	6,8	7,0	6,3	6,7	7,5	6,5	6,6	6,5	6,6	6,9	6,7	6,2	6,9	6,0	6,1	6,1	7,2	6,4	6,3	6,3	6,6	6,6	6,5

Tabel 12. Samenvatting van de resultaten van de tussentijdse en de eindbeoordeling in % hoger dan of gelijk aan het standaardras gebaseerd op de door de overige beoordelaars gegeven cijfers.

Rassen	Groeikracht			Gewasopbouw			Vorm			E			Kleur			Stevigheid			E													
	Code	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem	S	N	VI	gem							
TA	40	100	0	46,7	10	100	83,3	64,4	70	87,5	100	85,8	100	50	100	83,3	58,3	25	66,5	49,9	66,7	62,5	37,5	67,1	10	50	0	30	50	12,5	87,5	50
TB	80	75	16,7	57,2	30	75	83,3	62,8	100	100	100	100	100	25	50	58,3	100	87,5	0	62,5	50	12,5	50	37,5	10	12,5	0	7,5	83,3	0	50	44,4
TC	50	100	0	50	10	87,5	83,3	60,3	50	62,5	50	54,2	66,7	25	37,5	43,1	66,7	37,5	33,3	45,8	16,7	25	25	27,2	70	12,5	0	7,5	50	0	50	33,3
TD	90	100	0	63,3	30	100	100	76,7	80	75	66,7	73,9	100	62,5	62,5	75	50	62,5	33,3	48,6	50	75	25	50	70	87,5	0	52,5	66,7	62,5	12,5	47,2
TE	100	33,3	66,7		100	50	75		100	50	75			50	25	37,5	75	0	37,5		75	0	37,5		12,5	0	4,2	12,5	12,5	12,5		
Duranto	6,4	6,0	7,7	6,7	5,9	5,8	5,7	5,8	5,6	5,3	5,5	5,5	5,2	5,3	5,6	5,4	5,8	6,0	6,5	6,1	5,2	5,8	6,6	5,9	6,0	6,8	7,2	6,7	5,7	6,5	7,4	6,5
Sonatine	7,3	7,1	7,0	7,1	6,9	6,8	7,0	6,9	5,8	6,8	6,5	6,4	6,2	7,4	6,3	6,6	6,8	6,8	6,5	6,5	6,3	6,9	6,3	6,5	6,3	7,0	6,0	6,2	6,8	7,1	6,8	6,8

Toelichting voor beide tabellen zie tabel 2

Tabel 13. Produktiegegevens.

Rassen	Code	Opbrengst in kg/m ²		Totaal		Vroege		Gemiddeld vruchtgewicht in grammen		Totaal		VI	gem				
		S	N	S	N	S	N	S	N	S	N						
	TA	2,19	1,89	1,24	1,77	11,36	13,21	10,96	11,84	70	81	67	73,0	78	69	73,3	Toelichting:
	TB	1,91	1,94	1,26	1,70	10,26	10,98	11,80	11,01	68,9	76	71	72	65,0	70	81	S = Schipluiden
	TC	1,68	1,80	1,55	1,68	10,20	13,02	11,49	11,57	88,4	106	69	87,8	91,4	103	82	N = Naaldwijk
	TD	1,62	2,08	1,59	1,76	10,23	12,63	11,68	11,51	65,9	72	74	70,6	69,0	80	85	VI = Vleuten
	TE	1,93	1,41	1,67	1,72	10,51	12,59	11,60	11,60	73,3	80,6	75	76,3	74,6	83,8	87,6	gem. gemiddelde van de drie proefplaatsen
gemiddeld		1,85	1,93	1,41	1,72	10,51	12,59	11,60	11,60	73,3	80,6	75	76,3	74,6	83,8	87,6	Vroege: Schipluiden 10 - 3 tot en met 7-4-1980
Duranto	Tf	1,72	2,08	1,45	1,75	10,80	10,77	11,96	11,18	79,8	80	69	76,3	82,4	88	95	Naaldwijk 2-4- tot en met 23-4-1980
Sonatine	N	1,73	1,92	1,64	1,69	11,34	12,90	11,14	11,24	49,8	58	58	53,9	53,2	62	69	Vleuten 17-4- tot en met 1-5-1980
																	Totaal: Schipluiden - tot en met 20-6-1980
																	Vleuten - tot en met 25-6-1980
																	Vleuten - tot en met 30-6-1980

Tabel 14. Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen van de drie proefplaatsen

Rassen	Code	Tussentijdse beoordeling	Naaldwijk	Vleuten	Eindbeoordeling	Naaldwijk	Vleuten
	TA	gevoelig voor mg-gebrek zwak gewas, groeit van touw af	galig, kantig, klein		puntig, flats	gescheurden	bont
	TB	groeit van touw af, mg-gebrek	klein			gelig	
	TC	mg-gebrek, groeit van touw af witkoppen	wat vol gewas			geel	ongelijk van vorm en kleur
	TD	zwak gewas, dubbele trosseen	bont, gelig, klein, kantig				
	TE		groeit van touw af			geel, gescheurden	te gribd niet rond, fijn
Duranto	Tf		fiets, gelig				bont en plat