

A  
06  
S  
96

06210: 14  
Stamboek no.  
2772

Proefstation voor tuinbouw onder glas te Naaldwijk

Spinazie

Herfststeelt - winterteelt en voorjaarsteelt 1979/80

Rassenproef te beoordeling

RIVRO

N.L.M. Stijger, A.B. Jansen en J.H. Stolk

respectievelijk

Proefstation voor tuinbouw onder glas te Naaldwijk

en

Rijksinstituut voor het Rassenonderzoek van Cultuurgewassen  
(gedetacheerd op het proefstation Naaldwijk).

Niet voor publikatie

intern verslag no. 75

2214643

InhoudTabelTabel

Proefopzet

Zaai-, oogst- en beoordelingsdata

Waarnemingen

Herfstteelt

In de proef opgenomen rassen 1

Samenvatting van de resultaten in cijfers door de commissie 2

Samenvatting van de resultaten in % door de commissie 3

Resultaten van de beoordeling te Vierpolders door de overige beoordelaars 4

Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen 5

Productiegegevens in kg/m<sup>2</sup> 6Winterteelt

In de proef opgenomen rassen 7

Samenvatting van de resultaten in cijfers door de commissie 8

Samenvatting van de resultaten in cijfers door de overige beoordelaars 9

Samenvatting van de resultaten in % door de commissie 10

Samenvatting van de resultaten in % door de overige beoordelaars 11

Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen 12

Productiegegevens in kg/m<sup>2</sup> 13Voorjaarsteelt

In de proef opgenomen rassen 14

Samenvatting van de resultaten in cijfers door de commissie 15

Samenvatting van de resultaten in cijfers door de overige beoordelaars 16

Samenvatting van de resultaten in % door de commissie 17

Samenvatting van de resultaten in % door de overige beoordelaars 18

Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen 19

Productiegegevens in kg/m<sup>2</sup> 20

### Proefopzet

In de herfst van 1979 werden 13 spinazierassen vergeleken op hun gebruikswaarde voor de praktijk. Bergola en Subito waren hier de standaardrassen.

De proef lag op drie plaatsen en wel op de proeftuin te Vierpolders, op het proefstation te Naaldwijk en op de proeftuin te Sappemeer. In Naaldwijk lag de proef in drievoud. Op de twee andere plaatsen lag de proef in tweevoud.

De veldgrootte was in Sappemeer 5,4 m<sup>2</sup>, in Vierpolders en Naaldwijk 9,6 m<sup>2</sup>.

In de winterteelt van 1979-80 werden er 17 spinazierassen vergeleken op hun gebruikswaarde voor de praktijk. Bergola-Kasprik en Subito waren hier de standaardrassen.

Deze proef lag ook op drie plaatsen en wel op het bedrijf van de heer Vijverberg te Maasland, op de proeftuin te Vierpolders en op het bedrijf van de heer Van Vliet te Leiden. De proef lag op alle drie plaatsen in tweevoud.

De veldgrootte was in Maasland 3,3 m<sup>2</sup> en in Vierpolders en Leiden 9,6 m<sup>2</sup>.

Ook in het voorjaar van 1980 werden er spinazierassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk vergeleken, en wel 22 in getal. Bergola, Kasprik- en Subito waren weer de standaardrassen. De proef lag ook weer op drie plaatsen en wel op de proeftuin te Vierpolders, op het bedrijf van de heer Van Vliet in Leiden en op de proeftuin te Sappemeer. Op alle drie plaatsen lag de proef in tweevoud.

De veldgrootte was in Sappemeer 2,16 m<sup>2</sup> in Vierpolders en Leiden 9,6 m<sup>2</sup>.

Zaai-, oogst en beoordelingsdata

Herfst

	zaaidata	oogstdata	beoordelingsdata
Vierpolders	15-10-1979	22-11-'79 en 27-11-'79	26-11-1979
Naaldwijk	4-10-1979	15-11-'79 en 22-11-'79	14-11-1979
Sappemeer	18- 9-1979	22-10-'79	22-10-1979

Winter

Maasland	10-12-1979	14- 2-1980	14- 2-1980
Vierpolders	<u>+</u> 21-12-1979	20- 2-1980	20- 2-1980
Leiden	29-11-1979	4- 3-1980	29- 2-1980

Voorjaar

Vierpolders	<u>+</u> 22- 1-1980	12- 3-1980	12- 3-1980
Leiden	<u>+</u> 14- 1-1980	27- 3-1980	26- 3-1980
Sappemeer	10- 1-1980	27- 3-'80 en 31-3-'80	27- 3-1980

Waarnemingen .

De spinazie werd beoordeeld in het oogstbare stadium.

De beoordelingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbeldrijven, de tuinders, NAK-G en de gebruikswaardeonderzoekers.

Er werden cijfers gegeven voor: de vroegheid, de kleur, de stevigheid, de blad/stengelverhouding en de gebruikswaarde.

In Sappemeer is tweemaal alleen een cijfer coor de gebruikswaarde gegeven.

Op alle plaatsen werd de kg/opbrengst per m2 bepaald.

Voor de herfstteelt in Naaldwijk en Vierpolders zelfs tweemaal.

De resultaten van de beoordelingen staan in de volgende tabellen.

HERFSTTEELT

Tabel 1 In de proef opgenomen rassen

Rassen	Code	Vierpolders		Veldnummers			Sappemeer			Opmerkingen
		I	II	Naaldwijk I	II	III	I	II	III	
	B	8	19	8	26	33	1	19		
	C	3	5	3	18	37	2	16	23	
	D	1	15	12	27		12	20		
	E	17	24	1	22	36	7	24		
	F	9	18	9	16	30	9	28		
	G	4	7	10	15	32	3	27		
	H	10	21	4	23	29	4	26		
	I	2	23	13	20	34	13	21		
	K	10	14	2	21	28	8	30		
	L	6	11	6	19	35	15	18		
	N			11	25	38	11	22	25	
Bergola	A	18	22	5	24	31	5	14	17	standaardras
Subito	M	16	20	7	17	39	6	10	29	standaardras

Toelichting: I + II + III zijn de verschillende herhalingen

Tabel 2 Resultaten van alle beoordelingen, weergegeven in cijfers, gegeven door de commissieleden \*

Rassen	Code	Vroegheid			Kleur			Stevigheid			Blad/stengel			Gebruikswaarde			
		Vi	N	gem	Vi	N	gem	Vi	N	gem	Vi	N	gem	Vi	N	S	gem
	B	6,5	6,5	6,5	6,7	6,3	6,5	6,4	6,1	6,3	6,7	6,4	6,6	6,3	6,2	6,3	6,3
	C	7,6	7,5	7,6	6,1	6,6	6,4	6,6	6,7	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,3	7,1
	D	5,8	5,1	5,5	6,8	7,4	7,1	6,0	6,6	6,3	5,6	6,0	5,8	5,3	4,7	5,5	5,2
	E	7,4	7,7	7,6	6,3	6,1	6,2	5,0	5,6	5,3	5,5	5,4	5,5	5,3	5,1	5,0	5,1
	F	7,7	8,1	7,9	5,9	6,1	6,0	6,5	6,8	6,7	7,1	7,0	7,1	7,0	7,2	6,0	6,7
	G	4,0	3,9	4,0	8,4	8,8	8,6	6,7	7,4	7,1	6,6	6,9	6,8	4,0	4,3	5,5	4,6
	H	4,0	3,8	3,9	8,3	8,7	8,5	6,7	7,3	7,0	6,6	6,8	6,7	4,2	3,8	6,0	4,7
	J	5,9	5,6	5,8	7,0	7,1	7,1	6,6	6,5	6,6	6,1	6,1	6,1	5,8	5,1	6,8	5,9
	K	5,1	4,9	5,0	6,9	7,3	7,1	6,1	6,6	6,4	6,1	6,3	6,2	5,7	5,0	4,5	5,1
	L	7,3	7,1	7,2	6,5	6,6	6,6	5,5	6,2	5,9	5,9	6,2	6,1	6,0	6,2	6,3	6,2
	N		7,3	7,3		6,0	6,0		6,7	6,7		7,1	7,1		6,4	5,7	6,1
Bergola	A	6,9	7,2	7,1	5,9	5,9	5,9	6,4	6,1	6,3	6,5	6,3	6,4	6,0	6,2	4,7	5,6
Subito	M	7,3	7,1	7,2	7,0	7,1	7,1	6,7	6,8	6,8	7,0	7,1	7,1	7,1	6,7	6,3	6,7

Toelichting: \* in Sappemeer is alleen op de gebruikswaarde beoordeeld

Vi = Vierpolders

N = Naaldwijk

S = Sappemeer

vroegheid 4 = zeer laat (niet acceptabel)

kleur 4 = bleek

stevigheid 4 = slap, strijkt gemakkelijk

blad/stengel 4 = te veel stengel, te weinig blad

gebruikswaarde 4 = slecht

8 = zeer vroeg

8 (of meer) = te donker

8 = mooi stevig

8 = weinig stengel, veel blad

8 = zeer goed

Tabel 3 Resultaten van alle beoordelingen, weergegeven in % hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen, gegeven door de commissieleden \*

Rassen	Code	Vroegheid			Kleur			Stevigheid			Blad/stengel			Gebruikswaarde			
		Vi	N	gem	Vi	N	gem	Vi	N	gem	Vi	N	gem	S			
	B	25	0	13	75	27	51	38	33	36	63	40	52	50	27	39	
	C	63	53	58	25	60	43	50	67	59	75	80	78	100	80	90	
	D	0	0	0	88	100	94	25	60	43	0	13	7	0	0	0	
	E	63	80	72	38	13	26	13	7	10	0	0	0	0	0	0	
	F	75	100	88	38	20	29	38	73	56	75	87	81	100	93	97	
	G	0	0	0	100	100	100	71	93	82	57	87	72	0	0	0	
	H	0	0	0	100	100	100	71	100	86	57	73	65	0	0	0	
	I	0	0	0	100	93	97	63	53	58	38	33	36	0	7	4	
	K	0	0	0	100	100	100	63	60	62	50	40	45	0	0	0	
	L	38	13	26	63	67	65	0	27	14	0	33	17	0	40	20	
	N		40	40		20	20		73	73		93	93		43	43	
Bergola	A	6,9	7,2	7,1	5,9	5,9	5,9	6,4	6,1	6,3	6,5	6,3	6,4	6,0	6,2	5,6	4,7
Subito	M	7,3	7,1	7,2	7,0	7,1	7,1	6,7	6,8	6,8	7,0	7,1	7,1	7,1	6,7	6,7	6,3

Toelichting: \* in Sappemeer is alleen op gebruikswaarde(cijfers) beoordeeld  
zie voor verklaring van de cijfers pag. 5

Tabel 4 Resultaten van de beoordeling te Vierpolders door de overige beoordelaars, weergegeven in cijfers en % (hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van de standaardrassen) \*

Rassen	Code	Vroegheid		Kleur		Stevigheid		Blad/stengel		Gebruikswaarde	
		cijfers	%	cijfers	%	cijfers	%	cijfers	%	cijfers	%
	B	6,6	0	5,9	38	6,3	50	6,1	25	6,0	25
	C	8,1	100	5,5	0	6,4	50	6,9	75	7,0	25
	D	5,9	0	7,1	100	5,8	25	5,4	0	5,3	88
	E	7,3	38	6,3	38	5,4	25	5,1	25	5,4	0
	F	8,1	88	5,9	0	6,6	50	6,8	75	7,1	13
	G	3,9	0	8,5	100	7,7	100	5,7	17	4,3	88
	H	3,7	0	8,5	100	7,5	100	5,5	17	4,4	0
	J	6,1	0	6,9	88	6,1	38	5,8	0	5,5	0
	K	5,5	0	7,1	100	6,4	38	5,7	13	5,3	0
	L	7,4	38	6,3	38	5,4	0	5,6	13	5,9	0
Bergola	A	7,2		5,9		6,4		6,5		6,4	
Subito	M	7,5		7,0		7,3		6,9		7,1	

Toelichting: \* in Naaldwijk en Sappemeer is alleen door commissieleden beoordeeld

Vierpolders is beoordeeld op 26-11-1979

zie voor verklaring van de cijfers pag. 5



Tabel 5 Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen

Rassen	Code	Vierpolders	Naaldwijk	Sappemeer
	B	wat smeul, wat aanslag korte lobbladen, holle stand, wegval	te dunne stand, vrij slechte opkomst, lang blad	wat grover blad
	C	wat aanslag, geaderd, staat dun, enig uitval, lange lobbladen	te dunne stand, vrij lange lobbladen, smeul, goede opkomst, wat wegval	goed grof blad, mooi gelijk van lengte
	D	niet zuiver, matige opkomst ongelijk, blad te fijn, wat aanslag, sprieterig, wat wegval, ongelijk van lengte	niet uniform, traag, wat opslag, redelijke opkomst, dun	fijn blad, ongelijk van lengte
	E	smeul, veel aanslag, goede opkomst, lange lobbladen, wegval, dichte stand	niet uniform, veel schieters, redelijke opkomst, lange lobbladen, variabel slap, opslag, smeul	slap blad, ongelijk van lengte
	F	wat aanslag, holle stand, ongelijke opkomst, enige uitval, lange lobbladen	iets smeul, dunne stand, erg lang, ongelijke stand	lang, slap, ongelijk van lengte
	G	te donker, dunne stand, te fijn blad, redelijke opkomst, wegval	te traag, dunne plekken, redelijke opkomst	fijn, traag in groei
	H	wat aanslag, goede stand, te donker, traag, wat kort, fijn blad	te traag, goede opkomst, korte lobbladen, mooie stand, fijn	traag, wat grover
	I	wat aanslag, matige opkomst, ongelijk	niet uniform, traag, ongelijk, redelijke opkomst, matige stand, wegval	grof, traag
	K	veel aanslag, traag, smeul, ongelijk, kort, matige opkomst	traag, smeul, goede opkomst, redelijke korte lobbladen, goede stand	fijn blad, iets ongelijk van lengte
	L	wat aanslag, sprieterig, klein blad, ongelijk van stand	goede opkomst, dunne plekken, veel schieters	fijn blad, iets ongelijk van lengte
	N		te licht, matige stand, smeul, schieters, slechte kieming	fijn blad, lichte kleur, tamelijk smeul
Bergola	A	wat smeul, wat aanslag, matige pleksgewijze opkomst	smeul, matige opkomst, lichte kleur, dunne stand	fijn blad, ongelijk van lengte
Subito	M	opslag, matige stand, vrij grove lobbladen, redelijke opkomst	opslag, dunne stand, smeul, wat grof blad	grof blad, iets ongelijk van lengte

Tabel 6 Produktiegegevens in kg/m<sup>2</sup>

Rassen	Vierpolders			2e oogst			le oogst			Naaldwijk			2e oogst			Sappemeer			Tot.gem. le oogst				
	I	II	gem	I	II	gem	I	II	gem	I	II	III	gem	I	II	III	gem	I		II	III	gem	
B	1,2	1,4	1,3	0,88	1,5	1,19	2,23	1,65	1,4	1,76	2,3	1,89	1,62	1,94	0,96	0,89	0,93	0,96	0,89	0,93	1,33	1,57	
C	1,2	1,0	1,1	1,21	1,26	1,24	2,1	1,78	1,08	1,65	2,1	1,95	0,88	1,64	1,06	1,20	1,15	1,06	1,20	1,19	1,30	1,44	
D	0,6	1,1	0,85	0,82	0,81	0,82	1,74	1,3	1,4	1,48	1,78	1,38	1,44	1,53	0,85	0,69	0,77	0,85	0,69	0,77	1,03	1,18	
E	0,95	1,4	1,18	1,4	1,14	1,27	1,8	1,05	2,12	1,96	1,6	1,97	2,94	2,17	1,15	1,19	1,17	1,15	1,19	1,17	1,44	1,72	
F	0,9	1,3	1,1	0,98	1,29	1,14	1,75	1,78	1,9	1,81	1,98	2,69	1,7	2,12	1,11	1,09	1,10	1,11	1,09	1,10	1,34	1,63	
G	0,9	0,75	0,83	0,85	0,7	0,78	1,6	1,28	1,63	1,50	1,19	1,37	1,28	1,28	0,87	0,80	0,84	0,87	0,80	0,84	1,06	1,03	
H	1,0	0,85	0,93	0,77	0,9	0,84	1,46	1,46	1,42	1,45	1,35	1,33	1,2	1,29	0,70	0,56	0,63	0,70	0,56	0,63	1,00	1,07	
I	1,1	1,0	1,05	0,93	1,0	0,97	1,22	1,6	1,53	1,45	1,53	2,2	1,84	1,86	0,89	0,44	0,67	0,89	0,44	0,67	1,06	1,42	
K	1,15	1,3	1,23	1,05	1,29	1,17	1,6	1,48	1,58	1,55	1,55	1,4	1,73	1,56	0,78	0,70	0,74	0,78	0,70	0,74	1,17	1,37	
L	1,2	1,3	1,25	1,42	1,18	1,30	2,3	1,94	2,27	2,17	2,37	2,58	2,48	2,48	1,09	1,06	10,8	1,09	1,06	10,8	1,50	1,89	
N							2,65	1,43	1,7	1,93	2,93	1,28	1,78	2,00	1,22	0,98	1,11	1,22	0,98	1,11	1,52	2,00	
Bergola	1,5	1,2	1,35	1,05	0,98	1,02	2,2	1,46	2,11	1,92	1,63	2,23	1,93	1,93	0,87	1,15	1,13	0,87	1,15	1,13	1,38	1,48	
Subito	0,8	1,2	1,0	1,08	1,5	1,29	2,38	1,4	1,93	1,92	2,57	1,68	1,9	2,13	1,19	1,13	1,00	1,19	1,13	1,00	1,34	1,71	
									1,97				2,35										

Toelichting: le oogst Vierpolders 22-11-1979 2e oogst 27-11-1979

Naaldwijk 15-11-1979 20-11-1979

Sappemeer 22-10-1979

I, II en III zijn de verschillende herhalingen

WINTERTEELT

Tabel 7 In de proef opgenomen rassen

Rassen	Code	Veldnummers						Opmerkingen
		Maasland		Vierpolders		Leiden		
		I	II	I	II	I	II	
	B	4	22	6	26	14	23	
	C	2	30	4	23	5	30	
	D	15	19	16	18	8	21	
	F	5	17	8	28	6	24	
	G	18	24	15	30	12	31	
	H	3	8	9	29	2	28	
	I	28	32	10	33	16	27	
	L	21	33	14	20	17	26	
	M	7	10	13	24	3	25	
	N	6	29	17	22	4	35	
	O	25	27	11	27	11	22	
	P	11	31	2	31	13	29	
	Q	1	34	1	34	15	33	
	R	14	26	3	25	9	20	
Bergola	A	13	23	7	32	10	34	standaardras
Kir (Kasprik)	E	9	20	5	19	1	32	standaardras
Subito	K	12	16	12	21	7	19	standaardras

Toelichting: I, II zijn de verschillende herhalingen

Tabel 8 Resultaten van alle beoordelingen, uitgedruk in cijfers, gegeven door de commissieleden

Rassen	Vroegheid			Kleur			Stevigheid			Blad/stengel			Gebruikswaarde			
	M	V	L	M	V	L	M	V	L	M	V	L	M	V	L	gem
B	6,7	6,9	6,7	6,8	6,5	6,9	6,2	6,5	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,4	6,1	6,2
C	7,1	7,4	6,6	7,0	6,4	6,5	6,8	6,6	6,3	6,5	6,6	6,5	6,6	7,0	5,9	6,5
D	6,9	7,1	6,5	6,8	6,9	6,8	7,2	7,0	6,0	6,3	6,1	6,1	5,5	5,8	6,2	5,8
F	5,1	5,3	5,1	5,2	7,4	7,1	7,1	7,2	6,7	6,0	6,6	6,4	5,5	5,2	5,9	5,5
G	7,3	7,9	6,8	7,3	6,5	6,5	6,6	6,5	6,4	6,2	6,1	6,2	6,8	6,9	6,4	6,7
H	5,1	5,7	5,3	5,4	7,3	7,0	6,9	7,1	6,4	6,0	6,3	6,2	6,1	5,6	5,5	5,7
I	7,1	7,0	6,8	7,0	6,2	6,6	6,2	6,3	6,2	6,8	6,5	6,5	6,8	6,6	6,3	6,6
L	5,1	5,4	4,6	5,0	7,4	7,3	7,3	7,3	6,8	7,0	7,1	7,0	6,2	6,4	5,9	6,2
M	7,2	6,8	6,8	6,9	7,0	6,8	6,7	6,8	5,9	5,7	6,1	5,9	5,6	5,3	6,0	5,6
N	7,8	7,6	7,6	7,7	6,8	6,5	7,2	6,8	5,9	5,7	6,8	6,1	5,8	6,0	6,9	6,2
O	2,8	3,1	3,5	3,1	8,7	8,3	8,1	8,4	7,7	7,5	7,3	7,5	6,0	6,1	3,9	5,3
P	2,8	3,4	3,8	3,3	8,5	8,3	8,0	8,3	7,3	7,6	7,0	7,3	5,9	6,6	4,4	5,6
Q	5,6	5,6	5,5	5,6	6,8	6,9	7,2	7,0	6,2	6,6	6,6	6,5	5,9	5,6	5,6	5,7
R	2,6	2,8	2,9	2,8	8,5	8,2	7,4	8,0	7,4	7,0	6,2	6,9	5,8	5,4	3,1	4,8
Betgola	7,2	7,4	7,0	7,2	6,3	6,3	6,4	6,3	6,4	5,7	6,7	6,3	6,3	6,0	6,8	6,4
Kir (Kasprik)	7,1	7,4	6,4	7,0	6,3	6,8	6,5	6,5	6,3	6,3	6,2	6,3	6,0	6,2	5,9	6,0
Subito	6,7	6,8	6,7	6,7	7,0	7,0	7,2	7,1	6,8	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,6	6,7

Toelichting: M = Maasland

V = Vierpolders

L = Leiden

zie voor verklaring van de cijfers pag. 5

Tabel 9 Resultaten van alle beoordelingen, weergegeven in cijfers, door de overige beoordelaars gegeven

Rassen	Vroegheid			Kleur			Stevigheid			Blad/stengel			Gebruikswaarde							
	M	V	gem	M	V	gem	M	V	gem	M	V	gem	M	V	gem					
B	6,4	7,1	5,9	5,6	6,9	5,9	5,8	6,3	6,6	6,9	6,6	6,6	6,1	6,4	6,6	6,4	6,0	6,9	6,1	6,3
C	7,0	7,1	6,5	6,0	6,6	6,0	6,2	6,3	6,7	6,5	6,5	6,5	6,3	6,8	6,3	6,5	6,7	6,9	6,1	6,6
D	7,0	7,2	6,8	7,0	6,6	6,4	6,5	5,7	5,9	6,0	5,9	5,9	5,2	5,1	5,8	5,4	5,4	5,6	6,4	5,8
F	5,2	5,4	5,1	5,2	6,9	6,5	6,6	5,6	5,9	6,8	6,1	6,1	5,1	4,4	6,3	5,3	4,6	4,3	4,8	4,6
G	7,6	7,7	6,6	7,3	6,3	6,5	6,4	6,7	6,6	6,5	6,6	6,6	6,8	6,9	6,6	6,8	7,4	7,0	6,5	7,0
H	4,9	5,8	5,3	5,3	7,1	6,7	6,9	6,1	6,1	6,4	6,2	6,2	6,0	5,2	5,8	5,7	4,9	5,3	4,8	5,0
I	6,6	7,1	6,4	6,7	5,7	6,5	5,8	5,8	6,4	6,8	6,3	6,3	6,3	6,5	7,0	6,7	5,8	6,4	6,4	6,2
L	5,0	5,4	4,6	5,0	7,7	7,4	7,1	7,3	7,0	6,8	7,0	7,0	6,5	6,6	6,5	6,5	4,9	6,0	4,5	5,1
M	7,1	7,0	7,0	7,0	6,7	6,6	6,3	5,4	5,4	6,1	5,6	5,6	4,6	4,8	5,9	5,1	5,2	4,9	6,3	5,5
N	7,8	7,6	7,6	7,7	6,7	6,6	6,5	5,6	5,6	6,5	5,9	5,9	5,0	5,5	6,8	5,8	5,9	5,8	7,4	6,4
O	2,8	2,9	2,8	2,8	8,5	8,0	8,3	8,0	7,5	8,0	7,8	7,8	8,0	6,7	8,0	7,6	2,3	3,3	2,2	2,6
P	2,7	2,9	2,4	2,7	8,6	8,0	8,3	8,0	7,6	8,0	7,9	7,9	8,0	6,9	8,0	7,6	2,3	3,4	2,2	2,6
Q	5,4	5,6	4,9	5,3	6,2	6,9	7,0	5,8	6,3	6,9	6,3	6,3	5,2	5,4	5,8	5,5	5,3	5,5	4,9	5,2
R	2,6	2,4	2,9	2,6	8,4	8,1	8,3	7,5	7,0	8,0	7,5	7,5	7,0	6,1	8,0	7,0	2,3	3,1	2,0	2,5
Bergola	7,3	7,4	7,1	7,3	5,8	6,6	5,8	6,7	6,0	6,6	6,4	6,4	6,7	6,4	7,4	6,8	6,8	6,0	6,9	6,6
Kir (Kasprik)	7,1	7,2	6,4	7,2	6,1	6,6	6,0	6,4	6,3	6,4	6,4	6,4	6,1	6,0	6,1	6,1	6,3	6,6	5,9	6,3
Subito	6,8	6,7	6,3	6,6	6,8	7,0	6,6	6,6	6,5	7,0	6,7	6,7	6,1	6,5	6,8	6,5	6,2	6,0	6,5	6,2

Tabel 10 Resultaten van alle beoordelingen, uitgedrukt in % hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen gegeven door de commissieleden

Rassen	№ o/s	Vroegheid			Kleur			Stevigheid			Blad/stengel			Gebruikswaarde							
		M	V	L	gem	M	V	L	gem	M	V	L	gem	M	V	L	gem				
B	50	10	70	43	58	90	20	56	50	60	40	50	25	20	10	18	42	40	20	34	
C	92	40	40	57	50	50	80	60	42	40	50	44	75	80	40	65	58	70	20	49	
D	83	20	50	51	67	80	100	82	33	30	30	31	17	0	30	16	17	10	20	16	
F	0	0	0	0	92	100	90	94	58	40	60	53	8	10	10	9	0	0	0	0	
G	100	80	70	83	58	50	60	56	50	40	30	40	75	70	40	62	67	80	30	59	
H	0	0	0	0	92	100	90	94	33	40	50	41	17	10	0	9	8	0	0	3	
I	92	10	70	57	33	50	20	34	33	70	60	54	75	40	30	48	33	50	40	41	
L	0	0	0	0	100	100	90	97	67	100	100	89	17	40	20	26	8	10	10	9	
H	83	10	60	51	83	80	60	74	17	20	40	26	25	0	30	18	0	0	10	3	
N	92	60	100	84	67	50	80	66	17	10	60	29	25	20	70	38	33	30	80	48	
O	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	78	93	60	40	0	33	0	0	0	0	
P	0	0	10	3	100	100	100	100	92	100	80	91	55	56	13	41	0	0	10	3	
Q	8	0	20	9	67	90	90	82	42	60	70	57	17	10	20	16	0	10	30	13	
R	0	0	0	0	100	90	80	90	82	70	33	62	20	30	0	17	0	0	0	0	
Bergola	A	7,2	7,4	7,0	7,2	6,3	6,3	6,4	6,3	6,4	5,7	6,7	6,3	6,3	6,0	6,8	6,4	6,0	6,8	6,4	
Kir (Kasprik)	E	7,1	7,4	6,4	7,0	6,3	6,8	6,5	6,5	6,3	6,3	6,2	6,3	6,0	6,2	5,9	6,0	6,6	6,0	6,2	
Subito	K	6,7	6,8	6,7	6,7	7,0	7,0	7,2	7,1	6,8	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,6	6,8	6,6	6,6	6,4	6,6

Tabel 11 Resultaten van alle beoordelingen, uitgedrukt in % hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen gegeven door de overige beoordelaars

Rassen	Vroegheid		Kleur		Stevigheid		Blad/stengel		Gebruikswaarde											
	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	L	gem								
B	50	13	38	34	10	88	13	37	40	63	88	64	30	75	63	56	25	100	38	54
C	80	25	38	48	30	63	13	35	40	75	63	59	40	75	38	51	75	75	25	58
D	90	38	75	68	60	63	50	58	0	13	25	13	0	0	0	0	0	13	38	17
F	10	0	13	8	80	63	88	77	10	25	75	37	0	0	50	17	0	0	0	0
G	100	75	63	79	50	63	38	50	70	63	50	61	70	75	63	69	100	75	50	75
H	0	0	0	0	90	63	88	80	40	25	50	38	30	13	25	23	0	0	0	0
I	60	13	38	37	10	50	13	24	10	50	88	49	40	50	88	59	0	50	50	33
L	0	0	0	0	100	100	100	100	90	100	83	91	60	63	67	63	0	25	0	8
M	100	25	88	71	70	63	38	57	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	25	8
N	100	63	100	88	50	63	50	54	10	0	38	16	0	25	63	29	25	25	100	50
O	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	33	100	78	0	0	0	0
P	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	86	100	95	0	0	0	0
Q	10	0	0	3	10	88	100	66	20	38	88	49	10	0	25	12	0	0	0	0
R	0	0	0	0	100	100	100	100	100	83	100	94	100	67	100	89	0	0	0	0
Bergola	7,3	7,4	7,1	7,3	5,8	6,6	5,8	6,1	6,7	6,0	6,6	6,4	6,7	6,4	7,4	6,8	6,8	6,0	6,9	6,6
Kir (Kasprik)	7,1	7,2	6,4	7,2	6,1	6,6	6,0	6,2	6,4	6,3	6,4	6,4	6,1	6,0	6,1	6,1	6,3	6,6	5,9	6,3
Subito	6,8	6,7	6,3	6,6	6,8	7,0	6,6	6,8	6,6	6,5	7,0	6,7	6,1	6,5	6,8	6,5	6,2	6,0	6,5	6,2

Tabel 12 Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen

Rassen	Code	Maastrand	Vierpolders	Leiden
	B	veel schot, klein blad	iets smal blad, weinig smet	wat gelige kleur, onregelmatige stand
	C	iets te smal	smeul, niet geheel uniform, tamelijk schot	te smal, stug blad
	D	veel schot, klein blad, veel geel blad, te veel stengel	niet uniform, klein blad	wat heterogeen
	F	heterogeen, veel schot	heterogeen, veel vliegers, laat, onzuiver, wat smet	heterogeen, wat te vlotte planten, wolf
	G	smal blad, schot, lang	smeul	wat gelige kleur
	H	traag, wat heterogeen, te klein blad, variabel, vliegers, iets ongelijk, te weinig blad	heterogeen, variabel, wat smet	heterogeen, verkleurd, onregelmatige stand
	I	iets schot, slechte uniformiteit	veel smeul, iets schot, wat smet	wat gelige kleur
	L	iets traag, ongelijk, variabel	iets smal blad, iets laat, smeul	
	M	veel schot	heterogeen, smeulplekken, zeer slap, schot, klein blad	schiet te vlot, heterogeen
	N	veel schot, veel stengels, rijp, vroeg	veel smeul, veel schot	schiet vlot, smal
	O	te traag, ongeschikt	zeer laat, n.t.b.	
	P	te traag, ongeschikt, n.t.b.	te laat	
	Q	wat heterogeen, klein blad, ongelijk, te laat, smal blad	ongelijk, vliegers, iets laat, smal	heterogeen, enkele te vlotte
	R	dof, smal, ongeschikt	zeer laat, dof, smal, n.t.b.	smal
Bergola	A	iets schot	smeulplekken, variabel, veel aanslag, smet	wat gelige kleur
Kir (Kasprik)	E	bleek, smal, veel schot, klein blad, dun blad, spichtig	niet geheel uniform, veel schot, smeulplekken, smal blad, wat smet	
Subito	K	breed blad, onzuiver	smeul, smet	ongelijk



Tabel 13 Produktiegegevens in kg/m<sup>2</sup>

Rassen	Code	Maasland			Vierpolders			Leiden			Totaal gemiddelde
		I	II	gem	I	II	gem	I	II	gem	
	B	2,00	2,27	2,14	1,62	1,62	1,62	2,88	2,50	2,69	2,15
	C	1,80	2,46	2,13	1,81	1,66	1,74	2,32	2,42	2,37	2,08
	D	2,00	2,00	2,00	2,00	1,78	1,89	2,65	2,59	2,62	2,17
	F	1,60	1,35	1,48	1,36	1,22	1,29	1,69	2,32	2,01	1,59
	G	1,92	2,48	2,20	2,03	1,52	1,78	2,63	2,53	2,58	2,19
	H	1,00	1,32	1,16	1,47	1,33	1,40	1,56	2,27	1,92	1,49
	I	2,06	2,07	2,07	1,63	1,99	1,81	2,91	3,31	3,11	2,33
	L	1,79	2,01	1,90	1,26	1,53	1,40	2,16	2,49	2,33	1,88
	M	1,82	1,90	1,86	1,82	1,78	1,80	2,54	3,02	2,78	2,15
	N	2,43	2,27	2,35	2,36	1,69	2,03	3,19	3,30	3,25	2,54
	O							1,92	1,66	1,79	
	P							2,00	1,70	1,85	
	Q	2,00	1,40	1,70	1,45	1,63	1,54	2,41	2,54	2,48	1,91
	R							1,62	1,96	1,79	
Bergola	A	2,00	2,56	2,28	1,99	2,43	2,21	2,68	3,57	3,00	2,50
ir (Kasprík)	E	2,67	2,40	1,46	2,35	2,45	2,40	2,46	2,86	2,66	2,17
Subito	K	2,28	2,10	2,19	1,62	1,94	1,78	2,33	2,72	2,53	2,17

VOORJAARSTEELT

Tabel 14 In de proef opgenomen rassen

Rassen	Code	Veldnummers						Opmerkingen
		Vierpolders		Leiden		Sappemeer		
		I	II	I	II	I	II	
	A	42	27	12	38	8	34	
	B	33	41	18	41	7	24	
	C	6	15	22	27	3	43	
	D	4	8	14	36	15	42	
	E	10	26	17	43	11	28	
	F	9	12	11	37	4	32	
	I	13	18	2	23	22	27	
	K	3	34	1	32	21	38	
	M	7	22	26	42	13	39	
	N	11	31	5	33	17	33	
	O	20	29	13	31	12	40	
	P	28	32	6	29	20	35	
	Q	25	30	4	28	5	31	
	R	14	44	7	20	16	44	
	S	36	38	25	35	18	25	
	T	16	39	19	24	9	26	
	U	1	24	15	44	6	23	
	V	5	21	8	40	2	30	
	W	19	40	3	34	19	37	
Bergola	G	35	37	16	39	10	36	standaardras
Kir (Kasprik)	H	2	17	10	30	14	41	standaardras
Subito	L	23	43	9	21	1	29	standaardras

Toelichting: I, II zijn de verschillende herhalingen

Tabel 15 Resultaten van alle beoordelingen in cijfers gegeven door de commissieleden

Rassen	№ Da Co	Vroegheid		Kleur		Stevigheid		Blad/stengel		Gebruikswaarde							
		Vi	L	gem	Vi	L	gem	Vi	L	gem	Vi	L	S	gem			
	A	3,9	3,5	3,7	8,3	7,5	7,9	7,4	7,3	7,4	6,7	6,5	6,6	4,1	4,4	4,5	4,3
	B	5,4	6,0	5,7	7,8	7,2	7,5	7,1	6,8	7,0	6,3	6,3	6,3	5,5	5,9	5,8	5,7
	C	3,8	4,4	4,1	8,5	7,7	8,1	7,6	7,5	7,6	6,0	6,8	6,4	4,3	5,0	5,0	4,8
	D	7,7	7,9	7,8	6,3	6,8	6,6	6,6	5,9	6,3	6,8	5,4	6,1	6,9	5,4	6,3	6,2
	E	6,8	7,0	6,9	6,8	6,5	6,7	6,9	6,7	6,8	6,8	6,4	6,6	6,7	6,6	5,3	6,2
	F	7,3	6,9	7,1	6,2	6,6	6,4	6,8	6,8	6,8	6,8	7,2	7,0	6,8	7,2	5,8	6,6
	I	7,2	7,1	7,2	7,0	6,4	6,7	6,3	6,2	6,3	6,3	6,0	6,2	6,3	6,0	6,6	6,3
	K	6,1	6,0	6,1	7,4	7,0	7,2	7,2	7,0	7,1	6,8	6,5	6,7	6,1	5,9	5,8	5,9
	M	3,5	4,2	3,9	8,1	7,9	8,0	7,1	7,5	7,3	6,3	6,7	6,5	3,7	4,9	4,0	4,2
	N	3,7	4,0	3,9	8,3	7,9	8,1	7,5	7,6	7,6	6,6	6,3	6,5	4,2	4,7	4,5	4,5
	O	4,0	4,6	4,3	8,2	7,9	8,1	7,2	7,5	7,4	6,5	6,8	6,7	4,3	5,0	5,3	4,9
	P	7,8	7,4	7,6	6,0	5,5	5,8	6,8	6,1	6,5	7,3	6,8	7,1	7,1	6,1	6,5	6,6
	Q	6,3	6,7	6,5	7,3	6,9	7,1	7,1	6,7	6,9	6,6	6,5	6,6	6,2	6,4	5,3	6,0
	R	3,3	3,4	3,4	7,9	7,7	7,8	7,2	7,3	7,3	6,3	6,3	6,3	3,6	4,5	4,0	4,0
	S	6,5	7,2	6,9	7,4	6,8	7,1	6,9	6,2	6,6	6,6	6,3	6,5	6,5	6,2		6,4
	T	8,0	7,9	8,0	6,9	6,4	6,7	6,8	6,4	6,6	6,8	6,3	6,6	7,2	6,4	6,8	6,8
	U	5,8	6,2	6,0	7,1	7,1	7,1	6,8	7,1	7,0	6,4	7,1	6,8	5,8	6,4	5,5	5,9
	V	5,5	6,8	6,2	7,4	6,5	7,0	7,0	6,2	6,6	6,7	5,9	6,3	5,7	5,8	5,0	5,5
	W	3,0	4,0	3,5	7,7	7,3	7,5	6,4	6,7	6,6	5,2	5,2	5,2	3,2	3,8	4,5	3,8
Bergola	G	7,1	7,1	7,1	6,7	6,4	6,6	6,6	6,4	6,5	6,9	6,3	6,6	7,0	6,2	6,5	6,6
Kir (Kaspruk)	H	7,8	7,5	7,7	6,6	6,6	6,6	6,9	6,9	6,9	7,2	6,2	6,7	7,3	6,4	6,9	6,9
Subito	L	6,7	7,4	7,1	7,2	6,5	6,9	7,2	6,5	6,9	7,3	6,6	7,0	6,9	6,4	6,3	6,5

Toelichting: In Sappemeer is alleen beoordeeld op gebruikswaarde

zie voor verklaring van de cijfers pag. 5

Tabel 16 Resultaten van alle beoordelingen in cijfers gegeven door de overige beoordelaars

Rassen	e O	Vroegheid		Kleur		Stevigheid		Blad/stengel		Gebruikswaarde						
		Vi	L	gem	Vi	L	gem	Vi	L	gem	Vi	L	gem			
	A	3,4	2,8	3,1	7,9	7,0	7,5	7,1	6,8	7,0	7,0	7,3	7,2	3,8	2,5	3,2
	B	5,1	5,7	5,4	7,3	6,8	7,1	7,0	6,3	6,7	6,4	5,8	6,1	5,4	5,7	5,6
	C	3,1	3,5	3,3	7,3	8,0	7,7	7,3	6,8	7,1	5,9	6,5	6,2	3,4	3,5	3,5
	D	7,8	8,5	8,2	6,3	6,3	6,3	6,6	5,7	6,2	6,6	4,8	5,7	7,3	6,0	6,7
	E	6,6	6,8	6,7	6,5	6,0	6,3	6,9	6,7	6,8	6,9	6,0	6,5	6,8	6,2	6,5
	F	7,5	7,2	7,4	6,1	6,3	6,2	6,8	7,0	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	6,8	6,9
	I	7,0	7,3	7,2	6,9	6,5	6,7	6,4	5,8	6,1	6,4	5,3	5,9	6,5	6,3	6,4
	K	5,9	5,3	5,6	7,1	6,5	6,8	7,1	6,5	6,8	6,9	6,2	6,6	6,1	5,3	5,7
	M	2,8	3,0	2,9	7,1	8,2	7,7	6,4	6,8	6,6	6,3	6,8	6,6	3,1	3,0	3,1
	N	3,3	3,3	3,3	7,3	7,8	7,6	6,5	6,5	6,5	6,3	6,3	6,3	3,3	3,8	3,6
	O	3,0	3,7	3,4	7,4	7,8	7,6	6,3	7,0	6,7	6,8	7,3	7,1	3,0	3,5	3,3
	P	8,1	7,0	7,6	5,6	5,0	5,3	6,5	6,2	6,4	7,4	6,5	7,0	7,1	6,3	6,7
	Q	6,3	6,0	6,2	7,0	7,0	7,0	6,9	6,8	6,9	6,6	6,5	6,6	6,1	6,3	6,2
	R	2,6	2,2	2,4	7,0	8,0	7,5	6,5	7,5	7,0	6,4	7,0	6,7	2,6	2,5	2,6
	S	6,5	7,5	7,0	7,3	6,7	7,0	6,8	6,2	6,5	6,5	5,5	6,0	6,6	6,2	6,4
	T	8,3	8,2	8,3	6,5	6,5	6,5	6,5	6,3	6,4	6,5	5,3	5,9	7,1	6,5	6,8
	U	5,8	5,8	5,8	7,0	7,2	7,1	6,5	7,0	6,8	6,0	6,3	6,2	5,8	5,8	5,8
	V	5,1	6,2	5,7	6,9	6,7	6,8	6,9	6,2	6,6	6,3	5,8	6,1	5,5	5,8	5,7
	W	2,5	3,5	3,0	7,1	7,3	7,2	6,3	6,3	6,3	5,3	6,0	5,7	2,6	3,5	3,1
Bergola	G	7,4	7,5	7,5	6,8	6,2	6,5	6,9	6,3	6,5	7,0	5,8	6,4	7,3	6,2	6,8
Kir (Kasprik)	H	7,6	7,3	7,5	6,3	6,7	6,5	6,1	6,5	6,3	6,6	6,3	6,5	6,9	6,5	6,7
Subito	L	6,9	7,5	7,2	7,0	6,2	6,6	7,1	6,5	6,8	7,5	5,8	6,7	7,1	6,3	6,7

Toelichting: zie voor verklaring van de cijfers pag. 5

Tabel 17 Resultaten van alle beoordelingen, weergegeven in % hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen door de commissieleden

Rassen	Op O	Vroegheid		Kleur		Stevigheid		Blad/stengel		Gebruikswaarde						
		Vi	L	gem	Vi	L	gem	Vi	L	gem	Vi	L	gem			
A	0	0	0	100	100	100	100	100	50	75	16,7	20	18,4	0	10	5
B	8,3	0	4,2	100	90	95	83,3	70	76,6	8,3	30	19,2	0	20	10	10
C	0	0	0	100	100	100	91,7	60	75,9	16,7	40	28,4	0	20	10	10
D	100	90	95	25	80	52,5	66,7	20	43,4	16,7	0	8,4	25	20	22,5	22,5
E	66,7	10	38,4	58,3	50	54,2	75	70	72,5	8,3	50	29,2	25	60	42,5	42,5
F	100	20	60	33,3	50	41,7	66,7	80	73,4	8,3	80	44,2	8,3	80	44,2	44,2
I	75	10	42,5	75	40	57,5	50	30	40	0	10	5	8,3	10	9,2	9,2
K	33,3	10	21,7	100	80	90	100	90	95	8,3	50	29,2	0	30	15	15
M	0	0	0	83,3	100	91,7	83,3	60	71,7	16,7	30	23,4	0	20	10	10
N	0	0	0	100	100	100	100	70	85	25	20	22,5	0	10	5	5
O	0	0	0	91,7	100	95,9	83,3	60	71,7	16,7	40	28,4	0	20	10	10
P	100	50	75	33,3	0	16,7	66,7	30	48,4	33,3	60	46,7	33,3	20	26,7	26,7
Q	50	10	30	100	80	90	83,3	70	76,7	0	50	25	0	40	20	20
R	0	0	0	75	90	82,5	75	60	67,5	16,7	20	18,4	0	20	10	10
S	50	30	40	100	80	90	66,7	30	48,4	8,3	50	29,2	8,3	50	29,2	29,2
T	100	90	95	66,7	40	53,4	66,7	40	53,4	16,7	30	23,4	33,3	40	36,7	36,7
U	8,3	10	9,2	83,3	90	86,7	66,7	80	73,4	0	80	40	0	40	20	20
V	8,3	10	9,2	100	50	75	83,3	40	61,7	8,3	20	14,2	0	20	10	10
W	0	0	0	75	80	77,5	50	40	45	8,3	0	4,2	0	0	0	0
Bergola	7,1	7,1	7,1	6,7	6,4	6,6	6,6	6,4	6,5	6,9	6,3	6,6	7,0	6,2	6,6	6,6
Kir (Kasprik)	7,8	7,5	7,7	6,6	6,6	6,6	6,9	6,9	6,9	7,2	7,2	6,7	7,3	6,4	6,9	6,9
Subito	6,7	7,4	7,1	7,2	6,5	6,9	7,2	6,5	6,9	7,3	6,6	7,0	6,9	6,4	6,7	6,7

Tabel 18 Resultaten van alle beoordelingen, weergegeven in % hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen door de overige beoordelaars

Rassen	Op S	Vroegheid		Kleur		Stevigheid		Blad/stengel		Gebruikswaarde						
		Vi	L	gem	Vi	L	gem	Vi	L	gem	Vi	L	gem			
	A	0	0	0	75	83,3	79,2	75	50	62,5	25	66,7	45,9	0	0	0
	B	0	0	0	87,5	66,7	77,1	87,5	50	68,8	12,5	33,3	22,9	0	0	0
	C	0	0	0	75	100	87,5	75	50	62,5	25	33,3	29,2	0	0	0
	D	100	100	100	12,5	50	31,3	62,5	33,3	47,9	12,5	0	6,3	37,5	33,3	35,4
	E	62,5	0	31,3	37,5	16,7	27,1	62,5	66,7	64,6	25	33,3	29,2	25	16,7	20,9
	F	100	16,7	58,4	25	50	37,5	50	100	75	25	100	62,5	12,5	83,3	47,9
	I	87,5	33,3	60,4	75	66,7	70,9	50	16,7	33,4	25	33,3	29,2	12,5	50	31,3
	K	0	0	0	100	33,3	66,7	100	50	75	12,5	33,3	22,9	0	16,7	8,4
	M	0	0	0	75	100	87,5	50	50	50	25	50	37,5	0	0	0
	N	0	0	0	75	100	87,5	75	33,3	54,2	37,5	33,3	35,4	0	0	0
	O	0	0	0	75	100	87,5	50	50	50	25	66,7	45,9	0	0	0
	P	100	16,7	58,4	0	0	0	37,5	66,7	52,1	37,5	66,7	52,1	37,5	50	43,8
	Q	25	0	12,5	100	83,3	91,7	87,5	83,3	85,4	0	50	25	0	16,7	8,4
	R	0	0	0	75	100	87,5	75	66,7	70,9	37,5	50	43,8	0	0	0
	S	50	50	50	100	66,7	83,4	50	33,3	41,7	0	0	0	0	33,3	16,7
	T	100	100	100	37,5	66,7	52,1	50	50	50	0	33,3	16,7	25	83,3	54,2
	U	0	0	0	87,5	83,3	85,4	50	83,3	66,7	0	66,7	33,4	0	16,7	8,3
	V	0	0	0	87,5	66,7	77,1	75	16,7	45,9	0	16,7	8,4	0	0	0
	W	0	0	0	75	83,3	79,2	62,5	33,3	47,9	25	33,3	29,2	0	0	0
Bergola	G	7,4	7,5	7,5	6,8	6,2	6,5	6,9	6,3	6,5	7,0	5,8	6,4	7,3	6,2	6,8
Kir (Kasprik)	H	7,6	7,3	7,5	6,3	6,7	6,5	6,1	6,5	6,3	6,6	6,3	6,5	6,9	6,5	6,7
Subito	L	6,9	7,5	7,2	7,0	6,2	6,6	7,1	6,5	6,8	7,5	5,8	6,7	7,1	6,3	6,7

Tabel 19 Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen

Rassen	Code	Vierpolders	Leiden	Sappemeer
	A	te traag, matige opkomst	traag	laat, slecht, slap
	B	niet uniform, goede opkomst	te laat, begin van schot	vrij vroeg, fijn blad
	C	smal blad, te traag, goede opkomst	te traag	laat, donker, fijn blad
	D	goede opkomst	schiet te snel	slap, zeer vroeg, lichte kleur
	E	goede opkomst		laat, donker
	F	ovaal blad, vrij goede opkomst		vrij vroeg, lichte kleur
	I	niet geheel uniform, goede opkomst	schiet te snel	vrij vroeg, kort
	K	goede opkomst	te traag	fijn blad, matig vroeg
	M	niet zuiver, wat traag, vrij slechte opkomst	te traag	zeer laat
	N	niet zuiver, te traag, goede opkomst	te traag	vrij laat, fijn
	O	iets te traag, matige opkomst	te traag	fijn donker blad
	P	wat smeul, goede opkomst	wat overrijp, verbleekt	vrij grof, vroeg, lichte kleur
	Q	goede opkomst	te traag	spits blad, matig vroeg
	R	te vroeg, matige opkomst	niet zuiver, te traag	zeer laat
	S	goede opkomst	schiet vrij snel	vrij vroeg, fijn, lichte kleur
	T	vroeg, goede opkomst	schiet snel	grof, vroeg
	U	goede opkomst	te dunne stand, te traag	laat
	V	goede opkomst	smalbladig	laat, fijn blad
	W	erg smal blad, te traag, slechte opkomst	te laat, smal blad	zeer laat
Bergola	G	vrij goede opkomst		vrij vroeg
Kir (Kasprik)	H	goede opkomst	tamelijk smal blad, begin van schot	slap, zeer vroeg, lichte kleur
Subito	L	goede opkomst	rijp, schiet vrij snel	vrij vroeg

Tabel 20 Produktiegegevens in kg/m<sup>2</sup>

Rassen	Code	Vierpolders			Leiden			Sappemeer			Totaal gemiddelde
		I	II	gem	I	II	gem	I	II	gem	
	A	0,55	0,70	0,63	2,13	2,03	2,08	1,5	2,0	1,75	1,49
	B	0,90	1,30	1,10	2,67	2,42	2,54	3,4	2,1	2,75	2,13
	C	1,20	1,25	1,23	2,86	2,50	2,68	2,5	2,4	2,45	2,12
	D	2,10	2,50	2,30	3,60	4,52	4,06	4,8	3,5	4,15	3,50
	E	2,25	1,65	1,95	3,50	3,38	3,44	3,6	3,0	3,30	2,90
	F	1,85	1,80	1,83	3,20	3,13	3,16	3,0	2,5	2,75	2,58
	I	1,80	2,10	1,95	3,59	3,95	3,77	2,6	4,2	3,40	3,04
	K	1,90	1,70	1,80	3,47	3,70	3,58	2,6	3,5	3,05	2,81
	M	0,30	0,55	0,43	2,61	2,20	2,40	2,2	1,1	1,65	1,49
	N	1,40	1,10	1,25	2,09	2,70	2,40	3,5	1,0	2,70	2,12
	O	0,90	0,70	0,80	2,52	2,35	2,44	2,3	2,4	2,35	1,86
	P	1,95	2,55	2,25	3,82	4,25	4,04	3,0	3,6	3,30	3,20
	Q	1,80	1,70	1,75	3,33	3,61	3,47	3,0	2,1	2,55	2,59
	R	0,70	0,40	0,55	1,60	1,70	1,65	1,6	0,6	1,10	1,10
	S	1,40	1,50	1,45	3,68	4,54	4,11	3,6	4,0	3,80	3,12
	T	2,00	1,85	1,93	4,27	4,29	4,28	3,0	4,1	3,55	2,25
	U	1,20	1,50	1,35	2,28	2,50	2,39	2,5	2,6	2,55	2,10
	V	1,60	1,60	1,60	3,60	2,89	3,24	2,6	3,6	3,1	2,65
	W	0,25	0,40	0,33	2,25	3,21	2,73	1,5	1,6	1,55	1,54
	gem.	1,37	1,41	1,39	3,00	3,15	3,08	2,78	2,67	2,73	2,40
Bergola	G	1,90	1,90	1,90	3,51	3,62	3,56	2,1	3,2	2,65	2,70
Kir (Kasprik)	H	2,10	2,00	2,05	3,36	4,36	3,86	4,8	2,7	3,75	3,22
Subito	L	1,90	2,20	2,05	3,89	4,33	4,11	4,1	3,8	3,95	3,37
	gem.	1,97	2,03	2,00	3,59	4,10	3,85	3,67	3,23	3,45	3,10