

KONKOMMERRASSENPROEF OP HET PROEFSTATION IN 1952.

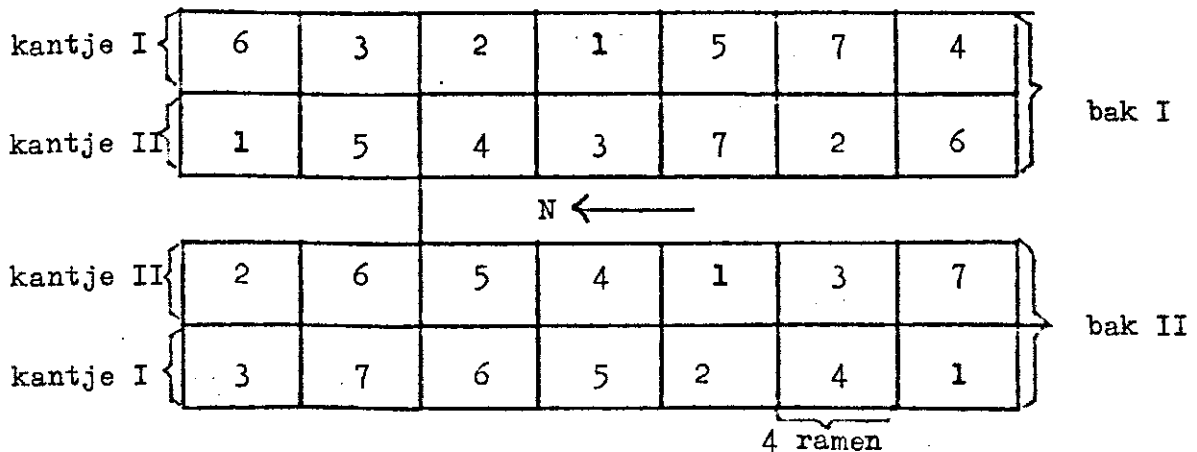
1. Inleiding.

Dit jaar werd een komkommerrassenproef genomen op een achttal verschillende bedrijven. Het doel was na te gaan of er een algemene lijn is aan te geven betreffende het meer of minder goed voldoen van bepaalde rassen of rasengroepen onder bepaalde omstandigheden. Voordat echter een algemeen verslag van deze, op verschillende bedrijven aanwezige proef, gemaakt kan worden, is het wenselijk eerst van ieder bedrijf afzonderlijk een verslag te maken. Het hier volgende is het verslag van de op het Proefstation in 1952 genomen rassenproef.

2. Opzet van de proef.

De opzet van de proef vond plaats in een tweetal dubbele bakken in viervoud. Een zevental rassen (één meer dan in de praktijkproeven) was in de proef opgenomen; dit vooral omdat zeven objecten in viervoud goed wiskundig te verwerken zijn. De plattegrond in tabel I geeft de spreiding van de vakjes aan.

Tabel I. Plattegrond van het proefveld.



- 1 = Groene Standaard van S.N. Groot.
- 2 = Lange donkergroene broei van R. Zwaan.
- 3 = Eminent van Pannevis.
- 4 = Perfecta van R. Zwaan.
- 5 = Spiers van Pannevis.
- 6 = Spotvrije (Nieuw Engels) van Pannevis.
- 7 = Prim van W. de Ruiter.

De vakjes waren, door dat de proef in viervoud werd genomen, zeer klein geworden n.l. vier ramen (= vier planten) per vakje.

### 3. Uitvoering van de proef.

De opkweek van de planten vond plaats in de nieuw gebouwde trekkas. Deze was hiervoor zeer goed geschikt. Alleen was het bezwaar aanwezig, dat de planten zeer lang in de trekkas moesten blijven staan, aldus zeer groot werden, niet voldoende uit elkaar gezet konden worden en bij het uitpoten op 2 april dientengevolge zijranken hadden, die zeer verschillend van lengte waren.

Het uitzaaien vond plaats op 4 februari. Na een goede opkomst werd vijf maal verspeend en op 22 februari werd volgens de afzuigmethode geënt op onderstam F. Direct na het enten werd opgepot in 11 cm potten. Op 4 maart werden de komkommerpotten doorgesneden zodat ze nu alleen via de onderstam vocht en voedsel kregen. Ook werd regelmatig aan het zich ontwikkelde onderstamblad gesnoeid. Ook de kop van de onderstam werd op 13 maart verwijderd. Half maart zijn de planten in grotere potten overgezet, doch zoals reeds eerder vermeld, werd vooral bovengronds de afstand tussen de planten te klein.

Het late uitpoten was enerzijds een gevolg van ophoping van werkzaamheden in de tweede helft van maart en anderzijds het zeer koude weer gedurende de laatste dagen van maart en 1 april.

De rij was tijdig aangelegd, mede met het doel "Vruchtvuur" te voorkomen. Reeds in januari werden de veuren van 65 cm breed en 30 cm diep uitgeschoten en van stro voorzien. Reeds begin februari was dit voldoende nat. 20 Februari was het eerste gedeelte van de paardenbroeimest in de veuren gezet. Omstreeks 20 maart werd de rest (ongeveer  $\frac{1}{2}$ ) van de broeimest aangebracht. Tevens is toen grond op de mest gewerkt en glas aangebracht.

Bij het uitpoten werden de potkluiten goed nat gemaakt. Ondanks dit gingen de planten toch zeer slecht aan de groei. De planten waren n.l. te groot en hebben daardoor van het overplanten te veel geleden. Regelmatig moest worden geschermd en gebroesd en pas na 20 april kwam er groei in de planten. Deze was bovendien zeer onregelmatig, omdat bepaalde zijranden (die in de trekkas in 't donker gezeten hadden) niet tot ontwikkeling konden komen. (zie ook hoofdstuk 4). Een gevolg van de in het begin slechte groei was ook een grote vruchtbaarheid. Aan de zwakke plantjes ontwikkelden zich meerdere vruchtjes. Deze moeten steeds verwijderd worden, omdat anders de plantjes er te veel van zouden lijden. Dit nu is bij deze proef wat laat geschiedt, n.l. omstreeks half april toen het gewas voor de eerste maal iets gesnoeid werd. Later is het snoeien regelmatig geschiedt. Het luchten vond aanvankelijk normaal, doch vanaf eind mei over 't algemeen ruim plaats. Dit werd gedaan om het "vruchtvuur" dat reeds op 30 april in een tweetal vakjes was waargenomen en eind mei iets was toegenomen, zoveel mogelijk tegen te gaan. Aanvankelijk kon de aantasting, die in rij II wat erger voorkwam dan in rij I vrij goed onderdrukt worden. Later ging dit minder goed, mede omdat toen de

weersomstandigheden minder gunstig hiervoor waren.

Een gevolg van het ruime luchten was dat er begin juni een zeer lichte spintaantasting voorkwam. Op 12 juni werd het gewas hiertegen behandeld met een T.E.P. bom. De bestrijding werd in de voormiddag bij bedekte lucht uitgevoerd. Onder de middag achter kwam de zon door, er werd niet tijdig gelucht en het gevolg was, dat het gewas zeer ernstig verbrandde. Naast deze schade werd er ook indirect schade aangericht in verband met het "Vruchtvuur". Om in de halfverbrande planten weer wat leven te krijgen is n.l. de grond wat bijgemest en gegoten, het glas geschermd en de luchtvochtigheid door weinig luchten hoog gehouden. Wel werd bereikt dat de planten doorgroeiden (zie volgende hoofdstuk), doch anderzijds was in deze periode ook het "Vruchtvuur" zodanig toegenomen, dat praktisch geen goede konkommers meer konden worden geoogst. Op 11 augustus werd daarom besloten om het gewas op te ruimen. Een ander gevolg van het vele luchten was een grote vruchtbaarheid. In verschillende oksels kwamen n.l. twee vruchtbeginsels voor. Door de gemiddeld lage temperatuur zal echter het uitgroeien van de vruchten enigszins vertraagd zijn.

#### 4. De groei van het gewas en de schade als gevolg van de T.E.P. behandeling.

Reeds in het vorige hoofdstuk werd vermeld, dat in het begin de planten nogal onregelmatig groeiden, als gevolg van het niet tijdig aan de groei gaan van de grote planten. Ook deed zich het feit voor, dat aan bepaalde planten bepaalde hoofdranken zich normaal ontwikkelden, terwijl andere zeer slecht groeiden als gevolg van het feit dat zij in de trekkas al niet tot ontwikkeling konden komen vanwege de uiteindelijk te nauwe plantafstand. Juist omdat de groei onregelmatig was is op 10 mei aan iedere plant een cijfer gegeven voor de groei. In tabel II staan de aldus per plant gegeven cijfers vermeld. Hoe hoger de gegeven cijfers hoe voller de betrokken ramen gegroeid waren. Bovendien is door middel van een cirkeltje aangegeven welke planten inboeter waren. Tabel II. Cijfers voor groei van de planten op 10 mei.

	Kantje I				Kantje II				Kantje III				Kantje IV				Gemid- <sup>1)</sup> deld
Perfecta	7	7	6	8	7	5	6	6	8	9	7	8	7	8	8	9	7.3
Prim	6	6	6	6	8	8	9	8	7	5	7	7	7	7	4	8	6.8
Spiers	7	8	8	9	8	6	7	8	8	7	6	8	7	8	7	6	7.4
Groene standaard	7	8	9	8	7	8	6	5	8	7	⊙	7	5	6	5	6	6.8
Lange donker- groene broei	7	7	8	5	4	6	8	8	7	6	5	6	7	9	7	5	6.6
Eminent	7	5	4	⊙	6	8	5	7	4	7	6	7	9	5	6	6	6.1
Spotvrije	5	4	4	3	4	⊙	5	4	5	5	5	8	4	7	6	7	5.1

1) inboeters niet meegerekend.

Tabel III. Cijfers voor groei van de planten op 10 mei.<sup>1)</sup> (gemiddeld per vakje)

bak I	4	5.3	6.8	8	8	6	7	} kantje I
	6.5	7.3	6	6.5	8.3	6.5	4.3	
N ←								
bak II	6	5.8	7.3	8	7.3	6	6.5	} kantje III
	6.5	6.5	6	7	7	8	5.5	

1) = inboesters niet meegerekend.

Uit tabel II blijkt, dat in éénzelfde vakje soms planten voorkomen, die een 4 voor ontwikkeling of groei kregen en waar dus + 40% van de grondoppervlakte volgegroeid was naast planten, die een 8 hadden en waar dus 80% van het raam volgegroeid was.

Verder blijkt, dat Spotvrije gemiddeld een minder sterke groei vertoonde. In veel mindere mate was dit met Eminent het geval. Spiers en Perfecta vertoonden gemiddeld de sterkste groei. Uit tabel III blijkt dat de gevonden verschillen in tabel II niet het gevolg zijn van standplaatsverschillen, doch wel degelijk rasverschillen zijn.

De geringere groei van Spotvrije was ook reeds opgemerkt bij het uitpoten. Reeds toen was Spotvrije minder lang. Wel was dit ras wat korter gelid, zodat wel ongeveer evenveel bladeren aanwezig waren. De bladeren waren echter kleiner. Perfecta daarentegen viel op door het wat grovere blad t.o.v. de overige rassen en Spiers doordat het blad wat lichter van kleur was. Deze beide laatste verschillen waren zeer klein. Verder zijn in het gewas geen duidelijke verschillen waargenomen.

Kort nadat op 12 juni het gewas behandeld was met de T.E.P. bom is wederom aan ieder vakje een cijfer gegeven om de opgetreden beschadiging vast te leggen. Een vakje dat nog een normale groei vertoonde en dus in 't geheel niet beschadigd was, kreeg hierbij een 10, een vakje waar 50% van het bladgroen beschadigd was kreeg een 5 enz. Hoe lager dus het cijfer hoe ernstiger de beschadiging. De cijfers in tabel IV geven de toestand weer op 16 juni en die in tabel V op 4 juli, toen er weer groei in 't gewas was gekomen.

Tabel IV. Cijfers aangevende de stand van het gewas op 16 juni.

5	4.5	5	5.5	7	8	9	} bak I
5	4.5	4.5	5.5	8	9	9.5	
N ←							
4.5	4	4	5.5	7	9	10	} bak II
4	3	4.5	5.5	7.5	9.5	10	

Tabel V. Cijfers aangevende de stand van het gewas op 4 juli.

9	7	7.5	9.5	9.5	10	10	} bak I
9.5	9	7	8	7	8.5	8	
N ←							
9	8	6.5	9.5	8	7.5	8	} bak II
7	5	5	6	5	7.5	6.5	

Uit tabel IV blijkt, dat de beschadiging op de Noordeinden van de bakken het hevigst was. Vanaf het Zuid- naar het Noordeinde werd de beschadiging hoe langer hoe ernstiger. Alleen de meest Noordelijke vakjes waren wat minder ernstig beschadigd dan de voorlaatste vakjes. Dit kan mogelijk door het aanwezig zijn van iets meer kieren aan het einde van de bak verklaard worden. Verder blijkt ook dat in rij I de schade wat minder ernstig was dan in rij II.

Uit de cijfers in tabel V blijkt dat op 4 juli de groei weer vrij goed hersteld was. Alleen in enkele vakjes aan de Westzijde van bak II was de groei nog onvoldoende. Opvallend is, dat enkele minder beschadigde vakjes nu een minder sterke groei vertoonden dan op 16 juni. Vermoedelijk houdt dit verband met de vrij scherpe middagzon in de tweede week van juli.

##### 5. Waarnemingen aan de vruchten van de beproefde rassen.

Verschillende malen werden tijdens de oogst betreffende de vruchtvorm en kleur van de gebruikte rassen korte aantekeningen gemaakt. Over 't algemeen kan opgemerkt worden, dat de kwaliteit van de geoogste vruchten buitengewoon goed was. De vruchten groeiden n.l. zwaar uit, doch door de tijdige snoei in 't gewas en doordat voldoende ruimte aanwezig was tussen glas en grond, waren de vruchten ook overwegend recht. De kleur van de vruchten was donkergroen. Behalve door een waarschijnlijk goede voedingstoestand werd dit mede bevorderd door het ruime luchten. Hierdoor bleef de temperatuur gemiddeld lager, wat kleurbevorderend werkt. Ook koustrepen, die vooral bij een hoge luchtvochtig-

heid optreden, kwamen niet voor.

Tenslotte zal het feit, dat op onderstam F geënte planten gebruikt werden, ook een gunstige invloed op de kwaliteit gehad hebben. Later in 't seizoen, toen "Vruchtvuur" ernstiger optrad, werd hierdoor de kwaliteit natuurlijk wel ongunstig beïnvloed. Betreffende vorm en kleur van de vruchten werd het volgende waargenomen.

Prim. Korte meer stompe hals. Soms kwamen zelfs zeer stompe vruchten voor, hetgeen dus op onzuiverheid van het ras wijst.

Eminent. Stompe hals. Enkele vruchten met kort en toch dik halsje. Later neigde ook de nek tot licht geelkleuring.

Groene Standaard. Sompe hals. Soms echter iets flesvormig. Gemiddeld iets minder stomp dan lange donkergroene broei. Gladde schil. Enkele vruchten wat licht gekleurd. Kleur later in het seizoen het minst.

Perfecta. Flesvormige hals. Vrij uniform type, doch toch werd de indruk verkregen, dat de ene vrucht een wat meer stompe nek had dan de andere. Kleur toen echter nog iets beter dan bij Spiers en Lange donkergroene broei.

Spiers. Flesvormige hals, bij alle vruchten, dus zeer uniform type. Later neigde vooral de nek tot lichte geelkleuring.

Lange donkergroene broei. Sompe hals en goed uniform in type. Later neigde vooral de nek tot lichte geelkleuring.

Spotvrije. Zeer lange flesvormige dunne hals. Goed uniform in type. In tegenstelling tot de andere rassen op de vruchthuid scherpe spikkels. Zeer gelijkmatig, alhoewel niet donkergroen van kleur. De kleur bleef echter zeer lang over de gehele lengte van de vrucht dezelfde. Spotvrije had verder een zachter groene kleur dan de overige rassen.

## 6. Waarnemingen aan het gewas.

Deze waarnemingen betreffen niet de groei, maar vooral de morfologische verschillen. Over het algemeen waren deze zeer klein en de meeste rassen waren zelfs niet van elkaar te onderscheiden. Het duidelijkst was Spotvrije te herkennen. Dit ras had vlakker blad, iets kortere bladstelen en een meer gedrongen groei. In het jeugd stadium viel Groene standaard ook enigszins op. De hypocotyle stengel van dit ras was iets dunner en het harte blad wat minder groot.

## 7. Opgetreden ziekten.

Reeds werd vermeld dat "Vruchtvuur" en "Spint" zijn opgetreden en dat maatregelen hiertegen genomen werden. Het eerst werd het "Vruchtvuur" geconstateerd in het ras Groene Standaard in het tweede, derde en vierde kantje op 30 april. Na deze eerste waarneming is de aantasting langzaam toegenomen.

Op 23 mei was in kantje 1, 2 en de eerste helft van kantje 3 de aantasting nog zeer gering te noemen. In de rest van kantje 3 en kantje 4 kwam toen een matige aantasting voor. Hier werden toen op verschillende vruchten enkele stippels aangetroffen. Na half juni toen i.v.m. de verbranding door de T.E.P. bom de luchtvochtigheid hoog gehouden moest worden is het "Vruchtvuur" toegenomen. In augustus was de aantasting inmiddels dermate erg, dat tot opruiming van het gewas moest worden overgegaan.

Andere ziekten zijn praktisch niet opgetreden. Een zeer geringe spint- en luisaantasting werd op 12 juni waargenomen. Hiertegen is toen de bestrijding uitgevoerd waarbij het middel veel erger bleek te zijn dan de kwaal.

### 8. Oogst.

Het oogsten vond meestal twee keer per week plaats. Bij het oogsten werd per vakje het totaal gewicht bepaald en daarnaast werd gesorteerd in aantallen IA, I, II, III en stek. Als IA komkommer gold een vrucht boven 750 gram, als I een vrucht van 650 - 750 gram, als II een vrucht van 550 tot 650 gram, als III een vrucht van 450 tot 550 gram en als stek alles wat kleiner was. Alhoewel zoveel mogelijk bovengenoemde groottesortering werd nagestreefd, bleek toch dat vooral wanneer vrij veel komkommers werden geoogst, men de neiging had om wat zwaarder te sorteren. Anderzijds kwam een komkommer, die meer dan 450 gram woog, doch een steekpunt had, ook wel eens in het stek terecht.

Naast de sortering op grootte werd ook op kwaliteit gesorteerd. De komkommers, die krom waren, groengeel waren of koustrepen hadden, werden hierbij nogmaals apart opgetekend.

In bijlage I staan de oogstgegevens per week gesommeerd vermeld. Ook het totaal aantal vruchten (zonder stek) is hierbij berekend. In bijlage II is de totaaloogst en sortering per vakje uitgezet. Hier is tevens het totaal percentage kromme vruchten en het totaal percentage stek uitgezet. Ook is daar het gemiddeld vruchtgewicht in berekend. Het verloop van het percentage kromme vruchten en stek is respectievelijk in de bijlagen III en IV vermeld. Tenslotte is in de grafieken 1 t/m 4 het oogstverloop uitgezet van de vier verschillende blokken.

Uit de grafieken blijkt, dat het oogstverloop niet erg regelmatig was. Vooral in de periode van 11 tot 25 juni was de oogst i.v.m. de T.E.P. beschadiging gering. De opbrengst was ook zeer wisselvallig. Groene Standaard gaf in kantje II de hoogste en in kantje IV de laagste opbrengst. Met Spiers was 'het zelfde' t geval respectievelijk in de kantjes I en III en met Eminent in de kantjes IV en I. Ook de overige rassen gedroegen zich wat opbrengst betref

meestal zeer wisselvallig. Alleen bij Spotvrije gaf vrijwel steeds lage of zeer lage opbrengsten.

Als verklaring van het zeer wisselvallige resultaat kan enigszins dienen de opgetreden T.E.P.beschadiging en de aanwezige "Vruchtvuur"-aantasting. Beiden hebben echter pas wat verder in het seizoen hun invloed uitgeoefend. Bij het begin van de oogst was de vermelde onregelmatigheid echter ook al aanwezig. Om deze reden is er verband gezocht met de ligging van het proefveld. Bij het eindpunt van iedere lijn op de grafiek is daarom door middel van een nummer aangegeven hoever ieder vakje van het Z.einde van het proefveld verwijderd lag (No.1 op 't Z.einde en No.7 geheel op het N.einde). Het blijkt nu dat het derde vakje vanaf het Z.einde in drie van de vier gevallen de hoogste opbrengst gaf. Direct hierop volgde het vierde vakje en daarna de beide eerste vakjes. Vervolgens het vijfde, het zevende en tenslotte het zesde vakje. Uit de op 10 mei gegeven cijfers (zie tabel III) bleek reeds dat de groei bij de vakjes 3 en 4 het best was.

Wat de vroegheid betreft is dezelfde algemene tendens aanwezig als bij de genomen tomatenrassenproeven, n.l. dat een ras dat een hoge opbrengst geeft vroeg in het seizoen ook reeds een hoge opbrengst geeft en een ras met lage opbrengsten geeft vroeg in het seizoen ook meestal lage opbrengsten.

Om een inzicht te krijgen in de sortering is in bijlage II ook het gemiddeld vruchtgewicht berekend. (ook het stek is bij de bepaling van het aantal meegerekend). Het blijkt dat bij Eminent het gemiddeld vruchtgewicht in drie van de vier kantjes het hoogst was. Ook Spiers en Perfecta hadden meestal een hoog gemiddeld vruchtgewicht. Prim en Lange donkergroene broei namen meestal een tussenpositie in terwijl Groene Standaard en Spotvrije het laagste gemiddeld vruchtgewicht hadden. Bij Spotvrije was de hoeveelheid IA komkommer dan ook steeds het laagst en de hoeveelheid III en hoogst. Bij Groene Standaard is deze tendens in veel mindere mate aanwezig.

Het percentage stek verschilt bij eenzelfde ras in de verschillende blokken nogal. Toch schijnen er verschillen aanwezig te zijn. Bij Prim en Spiers is het percentage stek meestal laag. Spotvrije, Eminent en Perfecta nemen meer een tussenpositie in; bij Groene Standaard is het percentage stek meestal vrij hoog en bij Lange donkergroene broei kan het zelfs zeer hoog genoemd worden. Het hierboven besproken gemiddelde vruchtgewicht is hierdoor bij Lange donkergroene broei vanzelf ongunstig beïnvloed.

Het percentage kromme vruchten verschilt ook vaak vrij sterk bij eenzelfde ras in de verschillende blokken. Evenals bij het percentage stek wijst dit er dus op dat deze percentages sterker door de omstandigheden dan door het ras beïnvloed zijn. Ondanks dit kwam de tendens naar voren, dat Spotvrije



voor het krom groeien van de vruchten het minst gevoelig was. Ook het andere ras met kleine <sup>vrij</sup> vruchten, n.l. Groene Standaard, had van kromme vruchten minder last. De hoogste percentages kromme vruchten werden bij de rassen met het zwaarste gemiddeld vruchtgewicht Eminent, Spiers en Prim aangetroffen.

Het verloop van het percentage stek en van het percentage kromme vruchten is van de kantjes I en IV van week tot week uitgezet in de grafieken 5 t/m 8. In het algemeen blijkt hieruit, dat het percentage kromme vruchten langzaam stijgt naarmate het seizoen vordert. De vaak sterke stijging in de eerste helft van juni houdt mogelijk ook met de opgetreden verbranding verband. Ook bij het stek is vaak de tendens aanwezig dat bij het vorderen van het seizoen het percentage hoger wordt. Het beeld wordt echter in z'n geheel vertroebeld door de sterke stijging omstreeks half juni. Alle vruchten zijn toen van de halfdode planten geoogst. Doordat echter vele hiervan niet uitgegroeid waren, kwamen ze in de "stek"-sortering terecht.

#### 9. Slotconclusie.

1. Door de "Vruchtvuur"-aantasting en de verbranding als gevolg van een T.E.P. behandeling is betreffende het opbrengstvermogen van de rassen geen juist beeld verkregen. Alleen Spotvrije bracht zichtbaar minder op dan de andere rassen.
2. Bij de sortering bleek dat Spotvrije kleine vruchten opleverde, terwijl dit met Groene Standaard in mindere mate het geval was. Verder gaf Eminent gemiddeld de grofste vruchten.
3. De kwaliteit van de komkommers verschilde duidelijk. Bij Groene Standaard waren de vruchten lichter van kleur en bij Spotvrije was de hals te lang. Een voordeel van beide rassen was, dat ze van krom groeien minder last hadden. Van beide was tenslotte de sortering meestal te fijn. De andere rassen verschilden wel iets in vorm, doch niet zichtbaar in kwaliteit. Van deze rassen hadden Prim en Spiers het laagste percentage stek doch een hoog percentage kromme vruchten. Eminent had verder een hoog percentage kromme vruchten. Lange donkergroene broei een hoog percentage stek en Perfecta nam wat beiden betreft een tussenpositie in.
4. Naarmate het seizoen vordert nam het percentage kromme vruchten en stek toe.
5. Er is verband aanwezig tussen de grootte van de oogst en de oogst in het begin van het seizoen.

januari 1953.

3-10-'56.

JB.

De Proefnemer,  
J.H. Groenewegen.

Oogstgegevens gesommeerd per week.4. Perfecta. Bak I, kantje I.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 t/m 20 mei	6900	3	1	4				8
21 t/m 27 mei	11360	8	1	4				13
28 t/m 3 juni	18960	14	2	4				20
4 t/m 10 juni	24060	18	3	4	1		2	26
11 t/m 17 juni	30810	20	5	5	3	5	3	33
18 t/m 24 juni	34010	22	7	5	3	5	6	37
25 juni t/m 1 juli	34560	22	7	5	4	5	6	38
2 juli t/m 8 juli	38860	25	7	5	4	7	7	41
9 juli t/m 15 juli	42610	27	8	5	4	7	8	44
16 juli t/m 22 juli	47860	32	8	6	4	7	9	50
23 juli t/m 29 juli	51260	34	9	7	4	7	9	54
30 juli t/m 5 aug.	52060	34	9	7	4	9	9	54
6 aug t/m 12 aug.	52760	34	10	7	4	9	9	55

7. Prim. Bak I, kantje I.

14 mei t/m 20 mei	6420	2	2	4			1	8
21 mei t/m 27 mei	8220	4	2	4			1	10
28 mei t/m 3 juni	17370	13	3	4			2	20
4 juni t/m 10 juni	20270	16	3	4			3	23
11 juni t/m 17 juni	25470	21	4	5			6	30
18 juni t/m 24 juni	28890	22	7	5			6	34
25 juni t/m 1 juli	28890	22	7	5			6	34
2 juli t/m 8 juli	34740	24	11	6			8	41
9 juli t/m 15 juli	37500	27	11	6			8	44
16 juli t/m 22 juli	45500	29	14	9	2	1	14	54
23 juli t/m 29 juli	47650	30	15	9	2	2	16	56
30 juli t/m 5 aug.	47650	30	15	9	2	2	16	56
6 aug. t/m 12 aug.	52650	35	15	9	2	2	19	61

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 5. Spiers. Bak I, kantje I.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	9960	2	9	1	1			13
21 mei t/m 27 mei	12760	5	9	1	1			16
28 mei t/m 3 juni	16390	9	9	1	1			20
4 juni t/m 10 juni	25910	14	14	3	1		5	32
11 juni t/m 17 juni	29260	14	17	4	1	1	7	36
18 juni t/m 24 juni	34560	16	20	4	2	1	8	42
25 juni t/m 1 juli	36810	18	20	4	3	1	8	45
2 juli t/n 8 juli	40510	21	20	4	4	2	9	49
9 juli t/m 15 juli	46740	22	23	6	4	2	12	55
16 juli t/m 22 juli	54040	25	24	8	7	3	16	64
23 juli t/m 29 juli	59390	28	26	9	8	3	20	71
30 juli t/m 5 aug.	64390	29	26	11	13	5	22	79
6 aug. t/m 12 aug.	70050	33	28	11	14	5	24	86
<hr/>								
1. Groene Standaard.	Bak I, kantje I.							
14 mei t/m 20 mei	15310	8	9				1	17
21 mei t/m 27 mei	17810	11	9				1	20
28 mei t/m 3 juni	26460	18	11	1			4	30
4 juni t/m 10 juni	30760	21	12	3			6	36
11 juni t/m 17 juni	39410	23	17	6	1	4	7	47
18 juni t/m 24 juni	41390	25	17	6	1	5	7	49
25 juni t/m 1 juli	42790	25	19	6	1	5	7	51
2 juli t/m 8 juli	45140	25	22	6	1	5	7	54
9 juli t/m 15 juli	51540	26	25	10	2	5	11	63
16 juli t/m 22 juli	59140	31	25	10	5	7	13	71
23 juli t/m 29 juli	66140	33	27	11	8	10	13	79
30 juli t/m 5 aug.	68940	35	27	12	8	11	16	82
6 aug. t/m 12 aug.	69840	36	27	12	8	11	16	83

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 2. Lange donkergroene broei. Bak I, kantje I.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	11400	5	6	1	1		1	13
21 mei t/m 27 mei	16500	9	7	2	1		2	19
28 mei t/m 3 juni	22100	12	9	3	1		2	25
4 juni t/m 10 juni	26800	17	9	3	1		2	30
11 juni t/m 17 juni	35250	20	11	3	4	8	6	38
18 juni t/m 24 juni	35250	20	11	3	4	8	6	38
25 juni t/m 1 juli	36900	20	11	5	4	9	7	40
2 juli t/m 8 juli	41850	23	13	5	4	9	9	45
9 juli t/m 15 juli	47100	26	14	6	4	10	11	50
16 juli t/m 22 juli	54650	29	15	7	9	10	14	60
23 juli t/m 29 juli	59650	30	17	9	11	10	18	67
30 juli t/m 5 aug.	61700	30	18	9	13	11	20	70
6 aug. t/m 12 aug.	63050	31	18	9	13	11	20	71

## 3. Eminent. Bak I, kantje I.

14 mei t/m 20 mei	6730	4	1	3				8
21 mei t/m 27 mei	6830	6	1	3			2	10
28 mei t/m 3 juni	12890	10	1	3			3	14
4 juni t/m 10 juni	21490	15	5	3			3	23
11 juni t/m 17 juni	23990	16	6	5			4	27
18 juni t/m 24 juni	26320	17	6	6			4	29
25 juni t/m 1 juli	27100	18	6	6			4	30
2 juli t/m 8 juli	30100	19	8	6	1		4	34
9 juli t/m 15 juli	38550	23	11	7	2		9	43
16 juli t/m 22 juli	40250	24	12	7	2		10	45
23 juli t/m 29 juli	45650	28	12	7	2		12	49
30 juli t/m 5 aug.	46600	28	12	7	2	2	12	49
6 aug. t/m 12 aug.	47900	29	12	7	2	2	12	50

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 6. Spotvrije. Bak I, kantje I.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	4400		2	4	1			7
21 mei t/m 27 mei	9600		7	5	3			15
28 mei t/m 3 juni	16750		12	8	5	1	2	25
4 juni t/m 10 juni	18900	2	12	8	5	1	2	27
11 juni t/m 17 juni	24950	2	16	13	6	2	2	37
18 juni t/m 24 juni	25600	2	16	14	6	2	2	38
25 juni t/m 1 juli	27200	4	16	14	6	2	2	40
2 juli t/m 8 juli	28500	4	17	14	7	2	2	42
9 juli t/m 15 juli	35240	4	21	15	12	2	4	52
16 juli t/m 22 juli	42490	4	25	17	17	2	7	63
23 juli t/m 29 juli	48190	10	25	17	17	2	7	69
30 juli t/m 5 aug.	48440	10	25	17	17	3	7	69
6 aug. t/m 12 aug.	49420	11	25	17	17	3	7	70

## 6. Spotvrije. Bak I, kantje II.

14 mei t/m 20 mei	700		1	0				1
21 mei t/m 27 mei	700		1					1
28 mei t/m 3 juni	13400		3	10	8	1		21
4 juni t/m 10 juni	16500	1	6	10	9	1	1	26
11 juni t/m 17 juni	21250	2	8	11	12	4	3	33
18 juni t/m 24 juni	21950	2	9	11	12	4	3	34
25 juni t/m 1 juli	22700	3	9	11	12	4	3	35
2 juli t/m 8 juli	25730	4	10	13	12	4	3	39
9 juli t/m 15 juli	30130	4	12	13	17	4	3	46
16 juli t/m 22 juli	36880	5	15	13	21	6	3	54
23 juli t/m 29 juli	40580	7	16	13	22	9	3	58
30 juli t/m 5 aug.	42480	7	17	13	22	12	3	59
6 aug. t/m 12 aug.	46450	8	20	13	23	12	4	64

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 2. Lange donkergroene broei. Bak I, kantje II.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	6630	3	4		1		1	8
21 mei t/m 27 mei	9630	6	4	1	1		2	12
28 mei t/m 3 juni	19780	11	7	5	3	2	5	26
4 juni t/m 10 juni	27630	13	11	7	4	2	7	35
11 juni t/m 17 juni	29980	14	11	7	4	8	9	36
18 juni t/m 24 juni	31730	16	11	7	4	8	9	38
25 juni t/m 1 juli	33130	17	11	7	4	8	9	39
2 juli t/m 8 juli	39280	20	13	8	4	10	9	45
9 juli t/m 15 juli	44950	24	14	8	4	12	9	50
16 juli t/m 22 juli	48200	26	15	8	5	12	11	54
23 juli t/m 29 juli	53750	29	17	8	7	12	16	61
30 juli t/m 5 aug.	55450	29	17	10	7	13	17	63
6 aug. t/m 12 aug.	58750	29	19	11	9	13	17	68

## 7. Prim. Bak I, kantje II.

14 mei t/m 20 mei	10300	3	5	4	1		3	13
21 mei t/m 27 mei	11750	4	5	5	1		4	15
28 mei t/m 3 juni	21800	8	9	9	1	3	9	27
4 juni t/m 10 juni	26800	11	11	10	1	3	10	33
11 juni t/m 17 juni	31580	13	12	11	2	7	11	38
18 juni t/m 24 juni	33080	13	13	12	2	7	11	40
25 juni t/m 1 juli	34980	15	13	12	2	7	13	42
2 juli t/m 8 juli	41630	17	16	13	4	7	15	50
9 juli t/m 15 juli	46130	19	16	14	6	8	15	55
16 juli t/m 22 juli	47680	20	16	15	6	8	17	57
23 juli t/m 29 juli	56280	23	19	19	7	9	23	68
30 juli t/m 5 aug.	59280	23	19	19	10	12	25	71
6 aug. t/m 12 aug.	66380	27	21	19	13	14	27	80

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 3. Eminent. Bak I, kantje II.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	7010	2	3	4			1	9
21 mei t/m 27 mei	11510	5	4	6			2	15
28 mei t/m 3 juni	18060	8	8	7			4	23
4 juni t/m 10 juni	19060	9	8	7			4	24
11 juni t/m 17 juni	25510	11	10	9	3	3	4	33
18 juni t/m 24 juni	26130	11	10	10	3	3	4	34
25 juni t/m 1 juli	26730	11	10	11	3	3	4	35
2 juli t/m 8 juli	30180	12	11	13	4	4	5	40
9 juli t/m 15 juli	32280	13	11	14	4	5	5	42
16 juli t/m 22 juli	37280	14	13	16	6	5	9	49
23 juli t/m 29 juli	44480	17	15	16	9	9	15	57
30 juli t/m 5 aug.	47430	17	16	17	11	11	17	61
6 aug. t/m 12 aug.	56780	23	16	20	15	15	22	74

## 4. Perfecta. Bak I, kantje II.

14 mei t/m 20 mei	8600	5	3	2			1	10
21 mei t/m 27 mei	11200	8	3	2			1	13
28 mei t/m 3 juni	15300	10	4	3	1		2	18
4 juni t/m 10 juni	20460	13	5	4	1		2	23
11 juni t/m 17 juni	27210	17	7	5	1	4	3	30
18 juni t/m 24 juni	28010	18	7	5	1	4	3	31
25 juni t/m 1 juli	28930	19	7	5	1	4	3	32
2 juli t/m 8 juli	30530	20	7	5	1	4	3	33
9 juli t/m 15 juli	37170	24	9	6	1	5	4	40
16 juli t/m 22 juli	41720	27	11	6	1	5	5	45
23 juli t/m 29 juli	47320	30	11	8	2	7	7	52
30 juli t/m 5 aug.	52370	32	11	9	4	9	8	57
6 aug. t/m 12 aug.	56150	34	11	9	5	10	9	59

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 5. Spiers. Bak I, kantje II.

Datum	Totaal gewicht	IA	I <sup>~</sup>	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	6750	6			1		2	7
21 mei t/m 27 mei	6750	6			1		2	7
28 mei t/m 3 juni	18100	10	6	4	3	1	3	23
4 juni t/m 10 juni	23800	13	9	5	3	1	3	30
11 juni t/m 17 juni	29100	14	12	7	5	2	5	38
18 juni t/m 24 juni	29100	14	12	7	5	2	5	38
25 juni t/m 1 juli	29100	14	12	7	5	2	5	38
2 juli t/m 8 juli	31700	15	14	7	5	2	7	41
9 juli t/m 15 juli	40700	19	17	9	7	2	9	52
16 juli t/m 22 juli	49800	25	19	11	8	3	12	63
23 juli t/m 29 juli	55650	28	20	13	9	4	17	70
30 juli t/m 5 aug.	60150	31	20	14	9	7	20	74
6 aug. t/m 12 aug.	65050	33	21	14	11	10	22	79

1. Groene Standaard. Bak I, kantje II.

14 mei t/m 20 mei	4250	2	1	2				5
21 mei t/m 27 mei	5000	3	1	2				6
28 mei t/m 3 juni	14300	7	5	4	1		2	17
4 juni t/m 10 juni	17300	8	7	5	1		4	21
11 juni t/m 17 juni	24600	9	9	8	5	8	9	31
18 juni t/m 24 juni	25410	10	9	8	5	8	9	32
25 juni t/m 1 juli	25410	10	9	8	5	8	9	32
2 juli t/m 8 juli	26610	10	10	8	6	8	10	34
9 juli t/m 15 juli	33700	14	11	11	7	8	13	43
16 juli t/m 22 juli	43950	21	12	12	7	11	13	52
23 juli t/m 29 juli	46950	21	14	13	9	11	14	57
30 juli t/m 5 aug.	48500	21	15	13	10	11	15	59
6 aug. t/m 12 aug.	53100	24	16	14	10	12	17	64



Oogstgegevens gesommeerd per week.7. Prim. Bak II, kantje III.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III*	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	3820		3	2				5
21 mei t/m 27 mei	9820	6	4	2				12
28 mei t/m 3 juni	17620	9	8	4			4	21
4 juni t/m 10 juni	25470	14	13	4			4	31
11 juni t/m 17 juni	32110	17	17	5			4	39
18 juni t/m 24 juni	36890	17	20	7	2		4	46
25 juni t/m 1 juli	37390	17	20	7	3		5	47
2 juli t/m 8 juli	40290	18	22	7	3		5	50
9 juli t/m 15 juli	44190	20	22	7	3	3	6	52
16 juli t/m 22 juli	48490	20	22	10	9	3	6	61
23 juli t/m 29 juli	51690	21	22	10	12	4	6	65
30 juli t/m 5 aug.	55440	21	22	12	13	7	8	68
6 aug. t/m 12 aug.	60020	22	24	14	14	11	9	74

3. Eminent. Bak II, kantje III.

14 mei t/m 20 mei	5700	4	2					6
21 mei t/m 27 mei	12500	8	6				2	14
28 mei t/m 3 juni	19400	12	7	3			6	22
4 juni t/m 10 juni	28250	17	12	4			9	33
11 juni t/m 17 juni	32050	20	12	4			10	36
18 juni t/m 24 juni	34920	22	12	6	1	1	11	41
25 juni t/m 1 juli	34920	22	12	6	1	1	11	41
2 juli t/m 8 juli	44820	23	16	7	1	11	11	47
9 juli t/m 15 juli	47010	24	17	7	1	12	11	49
16 juli t/m 22 juli	51660	24	19	8	4	14	14	55
23 juli t/m 29 juli	53360	26	19	8	4	14	14	57
30 juli t/m 5 aug.	58210	28	19	8	5	19	15	60
6 aug. t/m 12 aug.	61360	30	19	9	6	19	16	64

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 1. Groene Standaard. Bak II, kantje III.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	8620	1	7	3				11
21 mei t/m 27 mei	14320	5	10	3			2	18
28 mei t/m 3 juni	19820	6	13	4	1		2	24
4 juni t/m 10 juni	28590	11	15	5	5		2	36
11 juni t/m 17 juni	34540	14	15	8	5	3	4	42
18 juni t/m 24 juni	40660	15	19	8	7	4	5	49
25 juni t/m 1 juli	40660	15	19	8	7	4	5	49
2 juli t/m 8 juli	53210	19	26	8	9	8	8	62
9 juli t/m 15 juli	58810	19	27	10	13	11	8	69
16 juli t/m 22 juli	64110	23	27	10	14	14	11	74
23 juli t/m 29 juli	72710	26	29	12	16	14	12	85
30 juli t/m 5 aug.	74060	27	29	12	16	15	12	86
6 aug. t/m 12 aug.	79480	29	32	13	18	18	14	92

## 4. Perfecta, Bak II, kantje III.

14 mei t/m 20 mei	12650	5	5	5			3	15
21 mei t/m 27 mei	15200	8	5	5			3	18
28 mei t/m 3 juni	20480	12	6	7			3	25
4 juni t/m 10 juni	27400	14	9	8	3	1	4	34
11 juni t/m 17 juni	34050	16	12	9	6	4	4	43
18 juni t/m 24 juni	38150	16	15	9	8	6	5	48
25 juni t/m 1 juli	38930	17	15	9	8	6	5	49
2 juli t/m 8 juli	44530	19	19	9	9	6	9	56
9 juli t/m 15 juli	52530	22	22	11	11	8	13	66
16 juli t/m 22 juli	59880	24	24	13	14	9	13	75
23 juli t/m 29 juli	62230	24	24	13	16	12	15	77
30 juli t/m 5 aug.	62580	24	24	13	16	13	15	77
6 aug. t/m 12 aug.	65580	26	24	13	16	13	16	79

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 5. Spiers. Bak II, kantje III.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	6900	2	3	2	2		2	9
21 mei t/m 27 mei	12700	5	6	3	2		2	16
28 mei t/m 3 juni	14550	5	6	5	2	2	2	18
4 juni t/m 10 juni	19780	9	8	5	2	2	3	24
11 juni t/m 17 juni	30280	12	9	9	5	7	9	35
18 juni t/m 24 juni	30410	12	9	9	5	8	9	35
25 juni t/m 1 juli	31410	13	9	9	5	8	10	36
2 juli t/m 8 juli	32510	14	9	9	5	8	10	37
9 juli t/m 15 juli	34960	16	10	9	5	8	11	40
16 juli t/m 22 juli	40360	22	10	9	5	8	12	46
23 juli t/m 29 juli	43760	22	11	10	7	10	16	50
30 juli t/m 5 aug.	44510	23	11	10	7	10	16	51
6 aug. t/m 12 aug.	46110	24	11	11	7	10	17	53

## 6. Spotvrije. Bak II, kantje III.

14 mei t/m 20 mei	8950		4	1	8	1	2	13
21 mei t/m 27 mei	11700		6	3	8	1	3	17
28 mei t/m 3 juni	11700		6	3	8	1	3	17
4 juni t/m 10 juni	14450	2	7	3	8	1	6	20
11 juni t/m 17 juni	18830	3	8	7	10	1	7	28
18 juni t/m 24 juni	19830	4	8	7	10	2	7	29
25 juni t/m 1 juli	19830	4	8	7	10	2	7	29
2 juli t/m 8 juli	20230	4	8	7	10	3	7	29
9 juli t/m 15 juli	25730	5	8	7	16	7	8	36
16 juli t/m 22 juli	32930	5	11	7	24	8	9	47
23 juli t/m 29 juli	38280	6	13	10	24	8	11	53
30 juli t/m 5 aug.	40080	6	13	12	24	9	11	55
6 aug. t/m 12 aug.	40620	6	13	12	25	9	12	56

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 2. Lange donkergroene broei. Bak II, kantje III.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	1200	1						1
21 mei t/m 27 mei	3200	3						3
28 mei t/m 3 juni	14150	10	2	1		3		13
4 juni t/m 10 juni	15850	10	4	1		3	1	15
11 juni t/m 17 juni	19970	12	4	2	1	5	1	19
18 juni t/m 24 juni	20500	12	4	2	2	5	1	20
25 juni t/m 1 juli	21430	13	4	2	2	5	1	21
2 juli t/m 8 juli	30230	15	6	6	3	9	1	30
9 juli t/m 15 juli	35980	17	7	7	5	14	4	36
16 juli t/m 22 juli	39830	20	7	7	7	14	5	41
23 juli t/m 29 juli	43430	22	8	8	7	14	9	45
30 juli t/m 5 aug.	47880	24	8	8	8	17	10	48
6 aug. t/m 12 aug.	53380	25	12	8	10	18	12	55

## 1. Groene Standaard. Bak II, kantje IV.

14 mei t/m 20 mei	2800	2	1					3
21 mei t/m 27 mei	4000	2	2	1				5
28 mei t/m 3 juni	8570	6	3	1		1	1	10
4 juni t/m 10 juni	17670	10	8	4	2	1	5	24
11 juni t/m 17 juni	24570	11	11	8	2	6	8	32
18 juni t/m 24 juni	28620	11	13	10	3	11	9	37
25 juni t/m 1 juli	28620	11	13	10	3	11	9	37
2 juli t/m 8 juli	20500	12	13	10	5	11	9	40
9 juli t/m 15 juli	32900	14	13	10	5	12	10	42
16 juli t/m 22 juli	34750	15	14	10	5	12	10	44
23 juli t/m 29 juli	36950	16	14	11	7	12	11	48
30 juli t/m 5 aug.	36950	16	14	11	7	12	11	48
6 aug. t/m 12 aug.	36950	16	14	11	7	12	11	48

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 4. Perfecta. Bak II, kantje IV.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II*	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	3950	1	4					5
21 mei t/m 27 mei	15900	11	7	1	1		3	20
28 mei t/m 3 juni	23600	18	8	1	1		6	28
4 juni t/m 10 juni	28120	22	9	1	1		7	33
11 juni t/m 17 juni	31970	24	10	1	3	2	8	38
18 juni t/m 24 juni	32750	25	10	1	3	2	9	39
25 juni t/m 1 juli	34150	26	10	1	4	2	10	41
2 juli t/m 8 juli	38000	29	10	1	4	4	13	44
9 juli t/m 15 juli	40400	31	10	1	4	5	15	46
16 juli t/m 22 juli	41000	31	10	1	5	5	15	47
23 juli t/m 29 juli	48950	32	11	4	7	13	18	54
30 juli t/m 5 aug.	48950	32	11	4	7	13	18	54
6 aug. t/m 12 aug.	50950	33	11	6	8	13	19	58

## 2. Lange donkergroene broei. Bak II, kantje IV.

14 mei t/m 20 mei	11980	5	5	3	2			15
21 mei t/m 27 mei	11980	5	5	3	2			15
28 mei t/m 3 juni	14380	7	5	3	2	1		17
4 juni t/m 10 juni	16280	8	6	3	2	1		19
11 juni t/m 17 juni	25480	12	10	5	5	5	3	32
18 juni t/m 24 juni	28980	12	12	5	7	9	4	36
25 juni t/m 1 juli	28980	12	12	5	7	9	4	36
2 juli t/m 8 juli	30580	13	12	5	7	10	4	37
9 juli t/m 15 juli	34530	14	13	5	10	10	5	42
16 juli t/m 22 juli	36780	15	14	5	11	10	5	45
23 juli t/m 29 juli	44180	17	18	6	11	14	8	52
30 juli t/m 5 aug.	45580	17	19	7	11	14	9	54
6 aug. t/m 12 aug.	48280	18	21	7	11	15	11	57

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 5. Spiers. Bak II, kantje IV.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 mei t/m 20 mei	9800	2	7	3	1		2	13
21 mei t/m 27 mei	12300	4	8	3	1		2	16
28 mei t/m 3 juni	16200	6	10	4	1		4	21
4 juni t/m 10 juni	24100	10	14	5	2		9	31
11 juni t/m 17 juni	26380	11	15	6	2		9	34
18 juni t/m 24 juni	28730	11	17	7	2	1	11	37
25 juni t/m 1 juli	28730	11	17	7	2	1	11	37
2 juli t/m 8 juli	29330	11	17	7	3	1	11	38
9 juli t/m 15 juli	34730	12	21	7	4	2	12	44
16 juli t/m 22 juli	41080	18	22	7	4	2	12	51
23 juli t/m 29 juli	47880	21	22	10	5	4	13	58
30 juli t/m 5 aug.	51330	23	23	11	5	4	15	62
6 aug. t/m 12 aug.	53930	25	23	11	6	4	18	65

## 6. Spotvrije. Bak II, kantje IV.

14 mei t/m 20 mei	4600		3	1	3			7
21 mei t/m 27 mei	9500	2	6	3	4			15
28 mei t/m 3 juni	19300	3	9	10	4	7		26
4 juni t/m 10 juni	22720	4	10	11	4	7	3	29
11 juni t/m 17 juni	23250	4	10	12	4	7	3	30
18 juni t/m 24 juni	24710	4	10	13	5	8	3	32
25 juni t/m 1 juli	24710	4	10	13	5	8	3	32
2 juli t/m 8 juli	26910	4	10	14	7	9	3	35
9 juli t/m 15 juli	33960	4	11	16	15	10	5	46
16 juli t/m 22 juli	39710	5	16	17	15	10	5	53
23 juli t/m 29 juli	41660	5	17	18	16	10	8	56
30 juli t/m 5 aug.	44460	5	18	19	18	10	8	60
6 aug. t/m 12 aug.	50760	10	18	21	19	10	10	68

Oogstgegevens gesommeerd per week.

## 7. Prim. Bak II, kantje IV.

Datum	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal vruchten
14 t/m 20 mei	10040	3	4	5	1		4	13
21 mei t/m 27 mei	11440	3	6	5	1		4	15
28 mei t/m 3 juni	18390	6	7	6	3	1	6	22
4 juni t/m 10 juni	19410	7	7	6	3	1	6	23
11 juni t/m 17 juni	29460	12	10	9	6	6	11	37
18 juni t/m 24 juni	29460	12	10	9	6	6	11	37
25 juni t/m 1 juli	29460	12	10	9	6	6	11	37
2 juli t/m 8 juli	31160	13	10	9	7	6	11	39
9 juli t/m 15 juli	32520	14	10	9	8	6	13	41
16 juli t/m 22 juli	43420	21	16	9	8	6	15	54
23 juli t/m 29 juli	46450	23	16	9	9	7	16	57
30 juli t/m 5 aug.	48650	24	17	9	9	8	18	59
6 aug. t/m 12 aug.	52750	27	17	9	11	8	21	64

## 3. Eminent. Bak II, kantje IV.

14 mei t/m 20 mei	7050	6	1					7
21 mei t/m 27 mei	9950	9	1					10
28 mei t/m 3 juni	21500	11	2	1				14
4 juni t/m 10 juni	28580	16	4	2			1	22
11 juni t/m 17 juni	31330	18	4	3		3	3	25
18 juni t/m 24 juni	31830	18	4	3	1	3	3	26
25 juni t/m 1 juli	31830	18	4	3	1	3	3	26
2 juli t/m 8 juli	35880	18	6	4	3	3	3	31
9 juli t/m 15 juli	39880	19	8	5	4	3	6	36
16 juli t/m 22 juli	50230	24	8	9	8	3	12	49
23 juli t/m 29 juli	58230	28	10	10	9	4	18	57
30 juli t/m 5 aug.	59630	29	10	11	9	4	19	59
6 aug. t/m 12 aug.	65780	32	13	13	10	6	21	68

Totaal oogst en sortering per vakje.

	Totaal gewicht	IA	I	II	III	stek	krom	Totaal aantal	Gemiddeld vruchtge- wicht	% krom	% stek
<u>Kantje I</u>											
Perfecta	52760	34	10	7	4	9	9	55	824.4	16.4	16.4
Prim	52650	35	15	9	2	2	19	61	835.7	31.2	3.3
Spiers	70050	33	28	11	14	5	24	86	769.8	27.9	5.8
Gr.Standaard	69840	36	27	12	8	11	16	83	743.0	19.3	13.2
Lange donker- groene broei	63050	31	18	9	13	11	20	71	768.9	28.2	15.5
Eminent	47900	29	12	7	2	2	12	50	951.2	24.--	4.--
Spotvrije	49420	11	25	17	17	3	7	70	677.0	10.--	4.3
<u>Kantje II</u>											
Perfecta	56150	34	11	9	5	10	9	59	813.8	15.3	17.--
Prim	66380	27	21	19	13	14	27	80	706.2	33.8	17.5
Spiers	65050	33	21	14	11	10	22	79	730.9	27.8	12.7
Gr.Standaard	53100	24	16	14	10	12	17	64	698.7	26.6	18.8
Lange donker- groene broei	58750	29	19	11	9	13	17	68	725.3	25.--	19.1
Eminent	56780	23	16	20	15	15	22	74	638.0	29.2	20.2
Spotvrije	46450	8	20	13	23	12	4	64	611.2	6.2	18.8
<u>Kantje III.</u>											
Perfecta	65580	26	24	13	16	13	16	79	712.9	20.2	16.5
Prim	60020	22	24	14	14	11	9	74	706.1	12.2	14.8
Spiers	46110	24	11	11	7	10	17	53	731.9	32.1	18.9
Gr.Standaard	79480	29	32	13	18	18	14	92	722.5	15.2	19.6
Lange donker- groene broei	53380	25	12	8	10	18	12	55	731.3	21.8	32.8
Eminent	61360	30	19	9	6	19	16	64	739.3	25.0	29.8
Spotvrije	40620	6	13	12	25	9	12	56	624,9	21.4	16.1
<u>Kantje IV.</u>											
Perfecta	50950	33	11	6	8	13	19	58	717.6	32.8	22.2
Prim	52750	27	17	9	11	8	21	64	732.6	32.8	12.5
Spiers	53930	25	23	11	6	4	18	65	781.6	27.7	6.2
Gr. Standaard	36950	16	14	11	7	12	11	48	615.8	22.9	25.--
Lange donker- groene broei	48280	18	21	7	11	15	11	57	670.6	19.3	26.4
Eminent	65780	32	13	13	10	6	21	68	889.0	30.9	8.8
Spotvrije	50760	10	18	21	19	10	10	68	650.8	14.7	14.7



## Verloop van het percentage kromme vruchten.

	14 mei t/m 20 mei	14 mei t/m 27 mei	14 mei t/m 3 juni	14 mei t/m 10 juni	14 mei t/m 17 juni	14 mei t/m 24 juni	14 mei t/m 1 juli	14 mei t/m 8 juli	14 mei t/m 15 juli	14 mei t/m 22 juli	14 mei t/m 29 juli	14 mei t/m 5 aug.	14 mei t/m 12 aug.
<u>Kantje I.</u>													
Perfecta				7.7	15.2	16.2	15.8	17.1	18.2	18.0	16.7	16.7	16.4
Prim	12.5	10.0	10.0	13.0	20.0	17.7	17.7	19.5	18.2	25.9	28.6	28.6	31.2
Spiers				15.6	19.4	19.1	17.8	18.4	21.8	25.0	28.2	27.9	27.9
Gr.Standaard	5.9	5.0	13.3	16.7	14.9	14.3	13.7	13.0	17.5	18.3	16.5	19.5	19.3
Lange donker- groene broei	7.7	10.5	8.0	6.7	15.8	15.8	17.5	20.0	22.0	23.4	26.8	28.6	28.2
Eminent		20.0	21.4	13.1	14.8	13.8	13.3	11.8	20.9	22.2	24.5	24.5	24.0
Spotvrije			8.0	7.4	5.4	5.3	5.0	4.8	7.7	11.1	10.2	10.2	10.0
<u>Kantje II.</u>													
Spotvrije				3.8	9.1	8.8	8.6	7.7	6.5	5.6	5.2	5.1	6.2
Lange donker- groene broei	12.4	16.7	19.2	20.0	25.0	23.7	23.1	20.0	18.0	20.4	26.2	27.0	25.0
Prim	23.0	26.6	33.4	30.4	29.0	27.6	31.0	30.0	27.3	29.8	33.8	35.2	33.8
Eminent	11.1	13.3	17.4	16.7	12.1	11.7	11.4	12.5	11.9	18.4	26.3	27.9	29.4
Perfecta	10.0	7.7	11.1	8.7	10.0	9.7	9.4	9.1	10.0	11.1	13.4	14.0	15.3
Spiers	28.6	28.6	13.0	10.0	13.2	13.2	13.2	17.1	17.3	19.1	24.3	27.0	27.8
Gr.Standaard			11.3	19.1	29.0	28.2	28.2	29.4	30.2	25.0	24.6	25.4	26.6
<u>Kantje III.</u>													
Prim			19.1	12.9	10.2	8.7	10.6	10.0	11.5	9.8	9.2	11.8	12.2
Eminent		14.3	27.3	27.3	27.8	26.8	26.8	23.4	22.4	25.4	24.6	25.0	25.0
Gr.Standaard		11.1	8.3	5.6	9.5	10.2	10.2	12.9	11.6	14.9	14.1	14.0	15.2
Perfecta	20.0	16.7	12.0	11.8	9.3	10.4	10.2	16.1	19.7	17.3	19.5	19.5	20.2
Spiers	22.2	12.5	11.1	12.5	25.8	25.8	27.8	27.0	27.5	26.1	32.0	31.4	32.1
Spotvrije	15.4	17.7	17.7	30.0	25.0	24.2	24.2	24.2	22.2	19.2	20.8	20.0	21.4
Lange donker- groene broei				6.7	5.3	5.0	4.8	3.3	11.1	12.2	20.0	20.8	21.8
<u>Kantje IV.</u>													
Gr.Standaard			10.0	20.8	25.0	24.4	24.4	22.5	23.8	22.8	22.9	22.9	22.9
Perfecta		15.0	21.4	21.2	21.0	23.1	24.4	29.6	32.6	31.9	33.4	33.4	32.8
Lange donker- groene broei					9.4	11.1	11.1	10.8	11.9	11.1	15.4	16.6	19.3
Spiers	15.4	12.5	19.1	29.0	26.5	29.8	29.8	29.0	27.3	23.5	22.4	24.2	27.7
Spotvrije				10.3	10.0	9.4	9.4	8.6	11.1	9.4	14.3	13.3	14.7
Prim	30.8	26.7	27.2	26.1	29.8	29.8	29.8	28.2	31.7	27.8	28.1	30.6	32.8
Eminent				4.6	12.0	11.6	11.6	9.7	16.7	24.5	31.6	32.2	30.9

## Verloop van het percentage stek.

	14 mei t/m 20 mei	14 mei t/m 27 mei	14 mei t/m 3 juni	14 mei t/m 10 juni	14 mei t/m 17 juni	14 mei t/m 24 juni	14 mei t/m 1 juli	14 mei t/m 8 juli	14 mei t/m 15 juli	14 mei t/m 22 juli	14 mei t/m 29 juli	14 mei t/m 5 aug.	14 mei t/m 12 aug.
<u>Kantje I.</u>													
Perfecta	-	-	-	-	15.2	13.5	13.2	17.1	15.9	14.0	13.0	16.7	16.4
Prim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	3.6	3.6	3.3
Spiers	-	-	-	-	2.8	2.4	2.2	4.1	3.6	4.7	4.2	6.3	5.8
Gr.Standaard	-	-	-	-	8.5	10.2	9.8	9.3	7.9	9.8	12.7	13.4	13.2
Lange donker- groene broei	-	-	-	-	21.0	21.0	22.5	20.0	20.0	16.7	14.9	15.7	15.5
Eminent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	4.0
Spotvrije	-	-	4.0	3.7	5.4	5.3	5.0	4.8	3.8	3.2	2.9	4.3	4.3
<u>Kantje II.</u>													
Spotvrije	-	-	4.8	3.8	12.2	11.8	11.4	10.3	8.7	11.1	15.5	20.0	18.8
Lange donker- groene broei	-	-	7.7	5.7	22.2	21.0	20.5	22.2	24.0	22.2	19.7	20.6	19.1
Prim	-	-	11.1	9.1	18.4	17.5	16.6	14.0	14.6	14.0	13.2	16.9	17.5
Eminent	-	-	-	-	9.1	8.8	8.6	10.0	11.9	10.2	15.8	18.0	20.2
Perfecta	-	-	-	-	13.3	12.9	12.5	12.1	12.5	11.1	13.4	15.8	17.0
Spiers	-	-	4.4	3.3	5.3	5.3	5.3	4.9	3.8	4.8	5.7	9.5	12.7
Gr.Standaard	-	-	-	-	25.8	25.0	25.0	23.6	18.6	21.2	19.3	18.6	18.8
<u>Kantje III.</u>													
Prim	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	4.9	6.2	10.3	14.8
Eminent	-	-	-	-	-	2.4	2.4	23.4	24.4	25.4	24.6	31.6	29.8
Gr.Standaard	-	-	-	-	7.1	8.1	8.1	12.9	15.9	18.9	16.4	17.4	19.6
Perfecta	-	-	-	2.9	9.3	12.5	12.4	10.7	12.1	12.0	15.6	16.9	16.5
Spiers	-	-	11.1	8.3	20.0	22.8	22.2	21.6	20.0	17.4	20.0	19.6	18.9
Spotvrije	7.7	5.9	5.9	5.0	3.6	6.9	6.9	10.3	19.5	17.0	15.1	16.4	16.1
Lange donker- groene broei	-	-	23.1	20.0	26.3	25.0	23.8	30.0	38.8	34.2	31.2	35.4	32.8
<u>Kantje IV.</u>													
Gr.Standaard	-	-	10.0	4.2	18.8	29.9	29.9	27.4	28.6	27.2	25.0	25.0	25.0
Perfecta	-	-	-	-	5.3	5.1	4.9	9.1	10.9	10.6	24.2	24.2	22.2
Lange donker- groene broei	-	-	5.9	5.3	15.6	25.0	25.0	27.1	23.8	22.2	27.0	25.9	26.4
Spiers	-	-	-	-	-	2.7	2.7	2.9	4.5	3.9	6.9	6.4	6.2
Spotvrije	-	-	27.0	24.2	23.4	25.0	25.0	25.8	21.7	18.9	17.8	16.7	14.7
Prim	-	-	4.6	4.3	16.3	16.3	16.3	15.4	14.6	11.1	12.3	13.6	12.5
Eminent	-	-	-	-	12.0	11.5	11.5	9.7	8.3	6.1	7.0	5.8	8.8