

db

Bibliotheek  
Proefstation  
Naaldwijk

A

1

C

13

PROEFSTATION VOOR DE GROENTEN- EN FRUITTEELT ONDER GLAS,

TE NAALDWIJK.

Groeistofbespuitingen bij meloenen, 1949 - 1950.

door:

Me. J. J. Camfferman

Naaldwijk, 1951.

2216248

U 05210+127:51 "1949/1950"  
1.0/6  
C13

Plantteelt  
Proefstation v. d.  
Groenten- en Fruitteelt o. glas  
Naaldwijk

PROEFSTATION VOOR DE GROENTEN- EN FRUITTEELT ONDER GLAS TE NAALDWIJK.

Groeistofbespuitingen bij meloenen 1949-1950.

Inleiding.

Reeds in 1948 vonden bij meloenen proeven plaats om door groeistofbespuiting een betere vruchtzetting te verkrijgen. De resultaten van deze proeven gaven aanleiding tot het doen van verdere onderzoekingen met verschillende groeistofpreparaten. Het stadium van de plant, waarin gespoten wordt en de frequentie van de toediening diende eveneens nader vastgesteld te worden. Daar de proeven in 1949 min of meer mislukt zijn, werden ze in 1950 op uitgebreider schaal herhaald. De gegevens van beide proeven zijn in dit verslag verwerkt.

De bespuitingen en tellingen zijn uitgevoerd door de laborante mej. S. Lensing.

Opzet, verloop en uitkomsten van de proef in 1949.

De proef vond plaats op de Proeftuin tussen WIII en WIV. Een koude rij suikermeloenen van 2 x 42 ramen was speciaal voor deze proef aangelegd. De verschillende behandelingen welke werden toegepast waren:

- a. Seedless Set 50 cm<sup>3</sup> /l.
- b. No Seed 4 cm<sup>3</sup> /l.
- c. No Seed 8 cm<sup>3</sup> /l.
- d. Kresiviet D 50 cm<sup>3</sup> /l.
- e. Tomato Set 160 cm<sup>3</sup> /l.
- f. Betapal 5 cm<sup>3</sup> /l.
- g. contrôle.

De gebruikte verdunningen komen overeen met die, welke voor de Tuckwood groep van de tomaten geadviseerd worden, bij gebruik van een flitspuit. No Seed werd bovendien in een dubbele concentratie geprobeerd.

Voor elk dezer 7 behandelingen waren dus 2x 6 ramen beschikbaar. De verdeling van de objecten over de gehele rij leest men uit de plattegrond (tabel I).

De bespuitingen vonden 1x per week plaats met de flitspuit, totdat voldoende vruchten waren gezet. Dit i.v.m. het wekelijks terugkerende snoeien, waarbij het een kleine moeite is de open bloempjes met groeistof te behandelen.

Het uitzaaien vond plaats op 8 April, het uitpoten 20 Mei, de eerste bespuiting op 19 Juli. Het duurde dus enige tijd voor de eerste bloempjes behandeld konden worden, maar daarna vonden 3 bespuitingen iets korter na elkaar plaats, dan oorspronkelijk was voorgenomen, daar het gewas frequenter gesnoeid werd.

De hoeveelheden, die per behandeling en in totaal zijn gebruikt staan vermeld in tabel II. De totaal cijfers ontlopen elkaar niet zo veel, de onderlinge verschillen tussen de afzonderlijke bespuitingen zijn echter nogal groot.

Al spoedig begonnen hier en daar planten weg te vallen, ondanks het vooraf ontsmetten van de grond met chloorpicrine. Op 10 Augustus werd de stand van het gewas nauwkeurig opgenomen; de uitkomsten staan weergegeven in tabel III.

Op 10 Augustus was de helft der planten al dood, vooral aan de Oostzijde, terwijl de rest er niet florissant bijstond. De vruchten welke toen aan de struiken lagen, zijn in deze tabel vermeld. In tabel IV staat het totaal aantal getelde vruchten, gesommeerd over de 2 parallellen en bovendien de enige weken (24 Augustus) later geoogste vruchten, eveneens gesommeerd over de 2 parallellen, opgegeven. De aantallen getelde vruchten gaven geen betrouwbare verschillen te zien ten voordele van de groeistoffen. No Seed 4 cm<sup>3</sup> en Kresiviet D waren iets beter dan de controle, doch daar tegenover staat, dat Tomato Set en ook Seedless Set minder waren.

Het aantal geoogste vruchten gaf al evenmin positieve aanwijzingen omtrent eventuele gunstige werking van de gebruikte groeistoffen. De sortering schijnt echter wel gunstig door de groeistoffen te zijn beïnvloed. De controle had n.l. de slechtste sortering van alle objecten. Tomato Set b.v. had slechts 2 vruchten doch van een veel betere sortering. No Seed 8 cm<sup>3</sup> en Stimocarp hadden na de controle de slechtste sortering, doch bij de andere groeistoffen is het uitgroeien van de vruchten veel beter geweest.

#### Opzet en verloop van de proef in 1950.

De proef werd wederom op de Proeftuin genomen, nu in een koude rij achter WIV. Vlak voor het uitplanten (18 Mei) vond een ontsmetting met chloorpicrine plaats. De opzet, welke anders was dan vorig jaar, was als volgt:

de behandelingen waren

- a. Seedless Set 25 cm<sup>3</sup> per l. 3x per zetsel.
- b. Seedless Set 25 cm<sup>3</sup> per l. 1x per zetsel.
- c. No Seed 2 cm<sup>3</sup> per l. 3x per zetsel.
- d. No Seed 2 cm<sup>3</sup> per l. 1x per zetsel.
- e. Kresiviet D 25 cm<sup>3</sup> per l. 3x per zetsel.
- f. Kresiviet D 25 cm<sup>3</sup> per l. 1x per zetsel.
- g. Stimocarp 1 tablet per l. 3x per zetsel.
- h. controle.

De rij, welke voor deze proef beschikbaar was, was + 35 ramen lang, zodat voor elke behandeling aan iedere zijde 4 ramen beschikbaar waren. De proef vond dus in duplo plaats.

De behandelingen vonden niet zoals vorig jaar met behulp van een flitspuit plaats, doch met de kleine pulverisator, waartoe de te gebruiken concentraties werden verlaagd. Bovendien werd 1 keer behandelen vergeleken met 3 keer bij tussenruimten van een week.

De verdeling der objecten over de rij staat in tabel I vermeld, waar men tevens het aantal ramen per vakje kan zien.

Toen Zondag 21 Mei de zon de gehele dag fel geschenen had, was een groot deel van de planten verbrand, mede doordat er niet gelucht was. De Oostelijke zijde van de rij werd ingeboet met de nog levende planten van de Westzijde, terwijl hier enkele dagen later nieuwe planten werden uitgepoot. De verdere ontwikkeling van de planten en dus vruchten verliep niet meer gelijk.

De bespuitingen aan de Oostzijde vingen aan op 9 Juni, aan de Westzijde op 29 Juni. De verbruikte hoeveelheden staan vermeld in tabel V.

Er vielen aan de Oostzijde verscheidene planten weg, dus daar waar de oorspronkelijk zelf gekweekte planten groeiden. De stand van het gewas staat in tabel VI vermeld, en hieruit blijkt, dat op 28 Juli aan de Oostzijde 8 planten dood waren en aan de Westzijde geen enkele. Op 7 Augustus waren reeds 16 planten aan de Oostzijde afgestorven en slechts 2 aan de andere kant.

Uit deze tabel blijkt tevens, dat een slechte bladkleur niet de voorbode van een naderend einde was, want er gingen na 28 Juli meer planten met een goede dan met een slechte bladkleur dood.

De oogst ving voor de Oostzijde op 25 Juli aan en voor de Westzijde op 11 Augustus. Het einde van de oogst viel op 29 Augustus, waarna de rij direct is opgeruimd.

#### Vruchtzetting 1950.

De vruchtzetting is nagegaan op 25 Juli, de dag waarop de oogst een aanvang genomen heeft. Ze staat vermeld in tabel VII. Uit deze cijfers blijkt, dat zowel aan de Oost- als aan de Westzijde de vruchtzetting na elke behandeling beter was dan van onbehandeld, hoewel de verschillen soms klein waren b.v. bij No Seed 1x per zetsel en bij Stimocarp 3x per zetsel aan de Oostzijde en bij Seedless Set 1x per zetsel aan de Westzijde. Daar tegenover staan soms verschillen van 2 vruchten per raam.

De gemiddelde vruchtzetting liep bij de verschillende behandelingen in 't algemeen niet ver uiteen. Seedless Set 3x, No Seed 3x, Kresiviet D 3x en 1x gaven alle 1.5 vrucht meer per raam dan de controle. No Seed 1x kwam het slechtst uit de bus. Stimocarp en Seedless Set 1x gaven beide nog ruim 1 vrucht per raam meer. Kresiviet D blijkt gemiddeld het beste voldaan te hebben, gevolgd door

Seedless Set. Drie bespuitingen per zetsel gaf een iets betere vruchtzetting dan 1 bespuiting resp. 1.5 en ruim 1 vrucht meer per raam.

#### Opbrengst 1950.

De opbrengst is nagegaan door op elke oogstdatum van elke vrucht van ieder perceeltje het gewicht op te tekenen. Deze gegevens staan vermeld in tabel VIIIA en VIIIB, terwijl onderaan tabel VIIIA tevens het gemiddelde vruchtgewicht van elke behandeling vermeld staat.

Uit het aantal geoogste vruchten blijkt, dat aan de Oostzijde vrijwel evenveel vruchten geoogst zijn, als geteld werden bij het bepalen van de vruchtzetting. Aan de Westzijde echter zijn nogal wat vruchten niet tot verdere ontwikkeling gekomen en daardoor zijn er aan de Westzijde 141 vruchten geoogst, terwijl er 168 geteld waren. De aantallen geoogste vruchten vertonen dezelfde resultaten als verkregen bij de telling in jonger stadium.

De gemiddelde vruchtgewichten bij de behandelingen aan de Oostzijde gaven geen uniforme invloed van de verschillende groeistofbespuitingen te zien. Seedless Set 3x en 1x per zetsel en No Seed 3x per zetsel gaven wel aanmerkelijk hogere vruchtgewichten, maar No Seed 1x en Kresiviet D 1x niet, terwijl bij Kresiviet D 3x en Stimocarp zelfs een veel lager vruchtgewicht geconstateerd werd. Kresiviet D 3x had wel het grootste aantal vruchten per plant, waarvan dus een lager gemiddeld vruchtgewicht het gevolg zou kunnen zijn geweest, doch verder kon geen correlatie tussen het aantal vruchten per plant en het vruchtgewicht vastgesteld worden.

Aan de Westzijde is wel degelijk een meer uniforme invloed van de groeistofbehandelingen te bespeuren geweest. Vooral No Seed 1x en Kresiviet D 3x hebben hier goede resultaten gegeven. Het laagste vruchtgewicht van de behandeling had Seedless Set 3x, doch dit was toch nog 9 % hoger dan bij de controle.

Bezien we de verkregen cijfers aan de hand van de plattegrond, dan blijkt er toch enigszins een vruchtbaarheidsverloop te zijn geweest. Aan de Oostzijde was o.a. Kresiviet D een eind perceel, aan de Westzijde controle, terwijl juist deze beide vakjes een laag vruchtgewicht vertoonden.

Uit de vruchtgewichten gemiddeld per behandeling blijkt, dat het resultaat betrekkelijk gunstig is geweest. Seedless Set en No Seed hebben een heel goede verbetering van het vruchtgewicht veroorzaakt, Kresiviet D iets minder en Stimocarp schijnt geen invloed te hebben gehad. Tussen 3 x of 1 x behandelen per zetsel bleek hier geen verschil te zijn.

Het was de bedoeling in deze proef tevens na te gaan of door de groeistoffen een verandering in de verhouding loze zaden - goede zaden gebracht werd. Hiertoe

zouden van één raam van iedere behandeling alle geoogste vruchten doorgesneden worden. Hiermee is een begin gemaakt, doch later zijn deze vruchten steeds naar de veiling gebracht. Uit de enkele verkregen gegevens kunnen geen conclusies getrokken worden (tabel IX).

#### Samenvatting.

In deze proeven werden verschillende groeistofpreparaten getoetst op hun werking t.o.v. de vruchtzetting van meloenen, waarbij in 1950 tevens is nagegaan, of 3 maal behandelen per zetsel de voorkeur verdient boven één behandeling.

In de eerste proef kwam ondanks het gedeeltelijk mislukken een positieve invloed van de gebruikte groeistoffen op de sortering naar voren, waarbij Seedless Set, No Seed 4 cm<sup>3</sup> /l, Betapal en Tomato Set de grootste invloed bleken te hebben gehad.

In de tweede proef (1950) is bij Kresiviet D en Seedless Set 1.5 vrucht meer per raam gezet, bij No Seed en Stimocarp ruim 1 vrucht meer, terwijl 3x spuiten per zetsel betere resultaten gaf dan 1x spuiten. Het aantal geoogste vruchten verliep parallel met het aantal gezette vruchten.

Bij het bepalen van de opbrengst bleken Seedless Set en No Seed het hoogste vruchtgewicht te hebben gegeven (+ 12 % meer dan de controle). Bij Kresiviet D en Stimocarp is het vruchtgewicht praktisch niet verhoogd. Het maakte t.o.v. het vruchtgewicht geen verschil of 3x of 1x per zetsel behandeld was, wat heel begrijpelijk is.

Het beste resultaat heeft Seedless Set dus gegeven, dat de vruchtzetting verbeterde en bovendien het gemiddeld vruchtgewicht. Het minder goede resultaat van Kresiviet D t.o.v. het vruchtgewicht is misschien te wijten aan een minder goede standplaats.

Januari 1951.

Mej. J. Camfferman,

Proefstation voor de Groenten- en

Fruitteelt onder glas te Naaldwijk.

19-4-'51

C.M.

Plattegrond proef I949.

Seedless Set	No Seed	Kresiviet D	Tomato Set	Betapal	Contrôle	No Seed
50 cc/l.	4 cc/l.	50 cc/l.	160 cc/l.	5 cc/l.		8 cc/l.
a	a	a	a	a	a	a
Tomato Set	Betapal	Contrôle	No Seed	Seedless Set	No Seed	Kresiviet
160 cc/l.	5 cc/l.		8 cc/l.	50 cc/l.	4 cc/l.	50 cc/l.
b	b	b	b	b	b	b

←————→  
6 raven

Plattegrond proef I950.

Seedless	Seedless	No Seed	No Seed	Kresiviet	Kresiviet	Stimocarp	No Seed
25 cc/l.	25 cc/l.	2 cc/l.	25 cc/l.	25 cc/l.	25 cc/l.	I tabl./l.	No Seed
3x	3x	Ix	3x	Ix	Ix	3x	Ix
a	a	a	a	a	a	a	a
Kresiviet	Kresiviet	contrôle	Seedless Set	Seedless Set	No Seed	No Seed	No Seed
25 cc/l.	25 cc/l.		25 cc/l.	25 cc/l.	2 cc/l.	2 cc/l.	2 cc/l.
b	b	b	b	b	3x	3x	Ix

Verbruikte hoeveelheden spuitvloeistof 1949.

	19 Juli	22 Juli	26 Juli	totaal.
Tomato Set	25 cm <sup>3</sup>	80 cm <sup>3</sup>	40 cm <sup>3</sup>	145 cm <sup>3</sup>
Betapal	50 cm <sup>3</sup>	70 cm <sup>3</sup>	35 cm <sup>3</sup>	155 cm <sup>3</sup>
No Seed 8 cc	40 cm <sup>3</sup>	70 cm <sup>3</sup>	25 cm <sup>3</sup>	135 cm <sup>3</sup>
Stimocarp	35 cm <sup>3</sup>	60 cm <sup>3</sup>	40 cm <sup>3</sup>	135 cm <sup>3</sup>
No Seed 4 cc	30 cm <sup>3</sup>	60 cm <sup>3</sup>	35 cm <sup>3</sup>	125 cm <sup>3</sup>
Seedless Set	55 cm <sup>3</sup>	30 cm <sup>3</sup>	40 cm <sup>3</sup>	125 cm <sup>3</sup>
Kresiviet D	30 cm <sup>3</sup>	70 cm <sup>3</sup>	20 cm <sup>3</sup>	120 cm <sup>3</sup>



Stand van het gewas op 10 Augustus 1949.

<u>Tomato Set</u>	Aantal vruchten a		Aantal vruchten b
1. levend	-	1. levend	-
2. dood	1	2. dood	-
3. dood	-	3. dood	-
4. levend	1	4. dood	-
5. dood	-	5. dood	-
<u>Betapal</u>	<u>2</u>		<u>0</u>
1. levend	1	1. dood	-
2. levend	1	2. dood	-
3. levend	1	3. dood	-
4. levend	1	4. levend	2
5. levend	1	5. dood	-
<u>No Seed 8 cm<sup>3</sup>.</u>	<u>5</u>		<u>2</u>
1. dood	-	1. levend	1
2. dood	1	2. levend	-
3. levend	1	3. dood	-
4. dood	1	4. levend	2
5. levend	1	5. dood	-
<u>No Seed 4 cm<sup>3</sup></u>	<u>4</u>		<u>3</u>
1. levend	2	1. dood	-
2. levend	1	2. dood	-
3. dood	1	3. levend	-
4. levend	2	4. levend	1
5. dood	1	5. dood	-
<u>Stimocarp.</u>	<u>7</u>		<u>1</u>
1. dood	-	1. levend	1
2. dood	1	2. dood	-
3. levend	1	3. levend	1
4. levend	1	4. dood	-
5. dood	-	5. dood	1
<u>Kresiviet D.</u>	<u>3</u>		<u>3</u>
1. levend	1	1. dood	1
2. dood	-	2. dood	2
3. levend	1	3. dood	-
4. dood	-	4. levend	1
5. levend	1	5. dood	1
<u>Seedless Set</u>	<u>3</u>		<u>5</u>
1. levend	1	1. dood	-
2. levend	1	2. dood	-
3. levend	-	3. levend	1
4. levend	-	4. dood	1
5. levend	1	5. levend	-
<u>contrôle</u>	<u>3</u>		<u>2</u>
1. dood	1	1. dood	-
2. levend	1	2. levend	1
3. levend	-	3. dood	2
4. levend	-	4. dood	-
5. dood	-	5. levend	1
	<u>2</u>		<u>4</u>

Vruchtzetting en oogst 1949.

	totaal aantal vruchten aan de planten	Aantallen geoogste vruchten per 2 objecten.						stek	totaal
		6	8	10	12	15			
Tomato Set	2	1	1						2
Betapal	7	1	3	1	1		1		7
No Seed 8 cm <sup>3</sup>	7			2	1				3
No Seed 4 cm <sup>3</sup>	8	1	1	1		1			4
Stimocarp	6		1			1			2
Kresiviet D	8		2		1		1		4
Seedless Set	5	2	3			2			7
contrôle	6				2	1			3

Gebruikte hoeveelheden spuitvloeistof.

Behandeling	9 Juni	16 Juni	21 Juni	gemiddeld per plant per bespuiting
	Oostelijke rij			
Kresiviet D	250 cm <sup>3</sup>	200 cm <sup>3</sup>	200 cm <sup>3</sup>	41 cm <sup>3</sup>
No Seed	250 "	300 "	250 "	44 "
Seedless Set	300 "	250 "	200 "	50 "
Stimocarp	150 "	100 "	200 "	38 "
	Westelijke rij			
	29 Juni	3 Juli	6 Juli	
Kresiviet D	300 cm <sup>3</sup>	250 cm <sup>3</sup>	200 "	44 cm <sup>3</sup>
No Seed	200 "	250 "	250 "	41 "
Seedless Set	250 "	250 "	300 "	50 "
Stimocarp	250 "	150 "	200 "	40 "

Stand van het gewas op 28 Juli 1950.

Oostzijde.

	raam 1		raam 2		raam 3		raam 4		raam 5	
	blad- kleur	bedek- king	blad- kleur	bedek- king	blad- kleur	bedek- king	blad- kleur	bedek- king	blad- kleur	bedek- king.
Seedless Set 3 x	+	7	+	8	-	6	+	9		
Seedless Set 1 x	-	8	-	7	+	7	dood			
No Seed 3 x	+	9	-	6	+	8	+	7		
No Seed 1 x	-	6	dood		-	4	dood			
Kresiviet D 3 x	+	7	+	4	+	8	+	5		
Kresiviet D 1 x	+	9	+	9	dood		dood			
Stimocarp 3 x	dood		+	6	+	7	+	7		
contrôle	dood		dood		+	5	+	8		
							8 planten dood, 7 planten slechte bladkleur.			

Westzijde

Seedless Set 3 x	+	9	+	8	+	9	+	9		
Seedless Set 1 x	+	8	+	8	+	8	+	7		
No Seed 3 x	+	8	+	7	+	8	+	6		
No Seed 1 x	+	6	+	8	+	8	+	8	+	9
Kresiviet D 3 x	+	8	+	8	+	9	+	9		
Kresiviet D 1 x	+	9	+	8	+	8	+	8	+	9
Stimocarp 3 x	+	9	+	9	+	7	+	8	+	7
contrôle	+	7	+	6	+	5				

alle planten goede bladkleur.

Stand van het gewas op 9 Augustus.

Oostzijde.

Aantal dode planten.

Seedless Set 3 x	1
Seedless Set 1 x	2
No Seed 3 x	2
No Seed 1 x	3
Kresiviet D 3 x	2
Kresiviet D 1 x	2
Stimocarp	1
contrôle	3

Westzijde.

Seedless Set 1 x	1
No Seed 1 x	1

Vruchtzetting 25 Juli 1950.

Oogtzijde	raam 1	raam 2	raam 3	raam 4	raam 5	totaal	gem. per raam.
Seedless Set 3 x	4	4	2	3		13	3.3
Seedless Set 1 x	4	4	4			12	4.0
No Seed 3 x	3	3	6	2		14	3.5
No Seed 1 x	4	3	2	2		11	2.8
Kresiviet D 3 x	5	5	4	3		17	4.3
Kresiviet D 1 x	3	4	4	4		15	3.8
Stimocarp 3 x	4	3	2	2		11	2.8
contrôle	5	1	2	2		10	2.5
<b>Westzijde</b>							
Seedless Set 3 x	7	4	5	6		22	5.5
Seedless Set 1 x	3	6	3	3		15	3.8
No Seed 3 x	4	5	6	5		20	5.0
No Seed 1 x	6	3	6	3	4	22	4.4
Kresiviet D 3 x	5	4	4	5		18	4.5
Kresiviet D 1 x	5	4	5	6	5	25	5.0
Stimocarp 3 x	5	6	4	7	5	27	5.4
contrôle	4	3	2			9	3.0

Gemiddelde vruchtzetting.

Seedless Set 3 x	4.4	Seedless Set	4.2
Seedless Set 1 x	3.9	No Seed	4.0
No Seed 3 x	4.3	Kresiviet D	4.4
No Seed 1 x	3.6	3 x per zetsel	4.4
Kresiviet D 3 x	4.4	1 x per zetsel	4.0
Kresiviet D 1 x	4.4		
Stimocarp	4.1		
contrôle	2.8		

## Oogstverloop Westzijde 1950.

Sls 3 x	Sls 1 x	N. S. 3 x	N. S. 1 x	Kres. 3 x	Kres. 1 x	Stim.	contrôle
<u>11 Augustus.</u>							
940	1490	2280	2450	1810	1920	1660	1260
1370	1880	1860	2510	2040	1650	2000	
1970	2310		1040	2030	1650	1500	
1760	2060		1960	1910	2060		
1380			1960				
990			1650				
			1500				
<u>16 Augustus.</u>							
1900	1850	1550	1550	1850		1850	1500
1700		1200	1650	1700		1150	
2200		1350	1200	2050		1500	
		1600	1400				
<u>21 Augustus.</u>							
1400		1050		1560	1630	1360	1360
1480		1150		960	1370	1100	
		1440		1440	1435	1270	
		1045			1025		
					1440		
					1320		
					1500		
<u>22 Augustus.</u>							
		1330	1500	1000	1500	1820	1430
			1525		1800	1200	
					950	1220	
					1110	1150	
					1190	1450	
						1300	
<u>28 Augustus.</u>							
1980		1090	1010	1160	1740	1500	640
1290		1010	1410	940	1600	1080	880
				1840	1320	1010	970
					1250	1250	
<u>29 Augustus.</u>							
1000	1240	1350	810	1210	720	1220	
550	1060	1750	820	1200	1180	1130	
1100	1030	850	840	820	890	1046	
400	780	770	1090		570	740	
1010	560		1440				
1010	400		600				
	350						
	1330						
<u>Aantal</u>							
19	13	17	21	17	24	23	7
<u>gem. gewicht.</u>							
1.34	1.26	1.34	1.42	1.50	1.37	1.35	1.15

Aantallen zaden in de meloenvruchten.

Behandeling	goede zaden	loze zaden	bruine zaden
Seedless Set 3 x p. zetsel	389	29	3
	305	19	0
	283	36	0
	258	39	0
Seedless Set 1 x p. zetsel	391	29	1
	247	35	4
	231	29	0
	357	6	0
No Seed 3 x p. zetsel	220	2	2
	156	32	0
	337	16	2
	290	31	1
No Seed 1 x p. zetsel	313	20	0
	205	7	0
	180	145	0
	348	28	1
Kresiviet D 3 x p. zetsel	298	33	1
Kresiviet D 1 x p. zetsel	-	-	-
Stimocarp	-	-	-
contrôle	321	16	5