

OVERZICHT VAN MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN PAPRIKA'S  
(VERWARMD) IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1978

Overzicht No. 737



L25

737

Afdeling Tuinbouw

## INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		7
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representativiteit van de deel- nemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het op- brengstmateriaal		8 t/m 11
Overzichten van enkele materialen en opbrengsten van paprika's (verwarmd)	33	12 t/m 18

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1978 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten en enkele materiaalverbruiken bij de teelt van paprika's (verwarmd).

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 33 bedrijven in het Westland.

Dit overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de door het LEI verzamelde cijfers.

De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen opbrengsten vergelijken met die van andere bedrijven. Daar de oorzaken van onderlinge verschillen van zeer uiteenlopende aard kunnen zijn, zal men bij gebruik van dit overzicht voor bedrijfsvergelijking de nodige voorzichtigheid moeten betrachten.

De verzameling van de gegevens en de samenstelling van het overzicht hebben plaatsgehad door G. Nederpel.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer(s) \_\_\_\_\_

Het Hoofd van de  
Afdeling Tuinbouw,



(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, juli 1980

## ALGEMENE TOELICHTING

### 1. Inleiding

De in het overzicht verzamelde cijfers zijn het resultaat van de administraties, die over 1978 op 33 tuinbouwbedrijven met paprika's door het LEI werd gevoerd.

Met medewerking van een aantal veilingen konden de opbrengsten van de bij deze veilingen aangesloten bedrijven langs mechanische weg worden verkregen.

Opbrengsten welke niet via de gebruikelijke kanalen zijn afgezet, zijn voor zover deze konden worden achterhaald ook verwerkt.

Indeling van het overzicht had plaats in volgorde van plantdatum.

### 2. Het omgerekende cijfermateriaal

Zowel de materialen als de opbrengsten zijn in het overzicht omgerekend per 100 m<sup>2</sup>. Bij de omrekening is uitgegaan van de netto-beteelbare oppervlakte d.w.z. de door het LEI gemeten maat van voet tot voet (binnenkant) inclusief paden.

Zowel de kilogramopbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten dus inclusief eventueel doorgedraaide hoeveelheden en de hiervoor ontvangen vergoedingen. Op deze basis zijn eveneens de gemiddelde prijzen berekend.

De geldopbrengsten moeten nog worden verhoogd met de BTW. Voor degenen die gebruik maken van de landbouwregeling bedraagt het percentage 4,71.

### 3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven

Aan een bedrijf dat deelneemt aan een deeladministratie worden bepaalde teelttechnische eisen gesteld. Dit heeft tot gevolg, dat de keuze van de bedrijven selectief is, zodat de gegevens niet zonder meer als representatief voor de betrokken teelt mogen worden beschouwd. Doorgaans zijn het de betere bedrijven waar in het algemeen belangstelling voor het onderzoek wordt getoond.

#### 4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop

Op de volgende pagina's zijn een aantal grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten, zowel in kilogrammen als in geldswaarde is weergegeven. Om verschillende redenen bijv. bij het opstellen van een teeltplan of bij bedrijfsvergelijking is kennis van dit verband noodzakelijk.

De grafieken met de oneven nummers geven het opbrengstverloop in kilogrammen en de grafieken met de even nummers in guldens weer. In een aantal gevallen loopt de teeltduur sterk uiteen. Vergelijking van de bedrijven alleen op basis van de betreffende teelt is nu niet juist. In zo'n situatie moet uitgegaan worden van het teeltplan over een vergelijkbaar tijdvak. Om de ongelijkheid in oogstbeëindiging te elimineren zijn in de grafieken, aangeduid met letter A, de bedrijven vergeleken op basis van een peildatum waarop de bedrijven vergelijkbaar zijn. Dit zal meestal het tijdstip zijn waarop de eerste bedrijven met de teelt stoppen.

In het overzicht is 30 sept. als peildatum gekozen. In de grafieken aangeduid met letter B is de oogst na genoemde peildatum afgezet tegen het tijdstip van oogstbeëindiging. De opbrengst van figuur A plus de opbrengst van figuur B geeft de totale opbrengst van een bedrijf.

Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (pag. 5). Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het bedrijf met no. 10 uit het overzicht. Hier blijkt, dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 21 dec. per 30 sept. een opbrengst heeft van 1349 kg per 100 m<sup>2</sup>. Dit is 120 kg meer dan hetgeen gemiddeld per 30 sept. gehaald werd nl. 1229 kg per 100 m<sup>2</sup>. Na 30 sept. is dit bedrijf nog doorgegaan tot 25 okt. In dit tijdsbestek werd nog 1605 - 1349 = 256 kg geoogst. T.o.v. de gemiddelde opbrengst in deze periode is de opbrengst van het betreffende bedrijf 70 kg per 100 m<sup>2</sup> hoger. De gemiddelde opbrengst in de oogstperiode na 30 sept. van de bedrijven die de oogst op 25 okt. beëindigen bedroeg nl. 186 kg per 100 m<sup>2</sup>.

De mate waarin de opbrengst afhankelijk is van de plantdatum wordt weergegeven door de helling van de lijn die door de puntenwolk is getrokken. De lijnen, die in deze grafieken zijn getekend, zijn berekend met behulp van een wiskundige techniek die regressieanalyse heet. Het kernpunt van deze methode is, dat de afwijkingen van de opbrengsten van de individuele bedrijven ten opzichte van de berekende lijn zo klein mogelijk zijn. Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Onder elke grafiek wordt de berekening van deze lijn via een formule weergegeven. Door deze formule in te vullen wordt de lijn verkregen. Als voorbeeld zullen we de lijn van grafiek 1 A berekenen.

De formule luidt:  $22 \text{ nov. kg} = 1341,900 - 3,894 \text{ per dag}$ .  
Bij een plantdatum van 22 nov. bedraagt de gemiddelde opbrengst op 30 sept. 1342 kg per 100 m<sup>2</sup>. Deze opbrengst moet met 3,894 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 30 sept. te krijgen bij een plantdatum van 23 nov. Bij een plantdatum van 24 nov. is dit 2 x enz. We noemen het getal 3,894 de regressiecoëfficiënt. Aan de standaardfout van de regressiecoëfficiënt - dit is het getal tussen haakjes dat onder de formule is vermeld - is te zien in hoeverre de ligging van de lijn betrouwbaar is. Zodra de standaardfout de regressiecoëfficiënt overtreft is er een horizontale lijn getrokken. Deze lijn gaat door het rekenkundig gemiddelde. Ook de R<sup>2</sup> wordt dan niet vermeld.

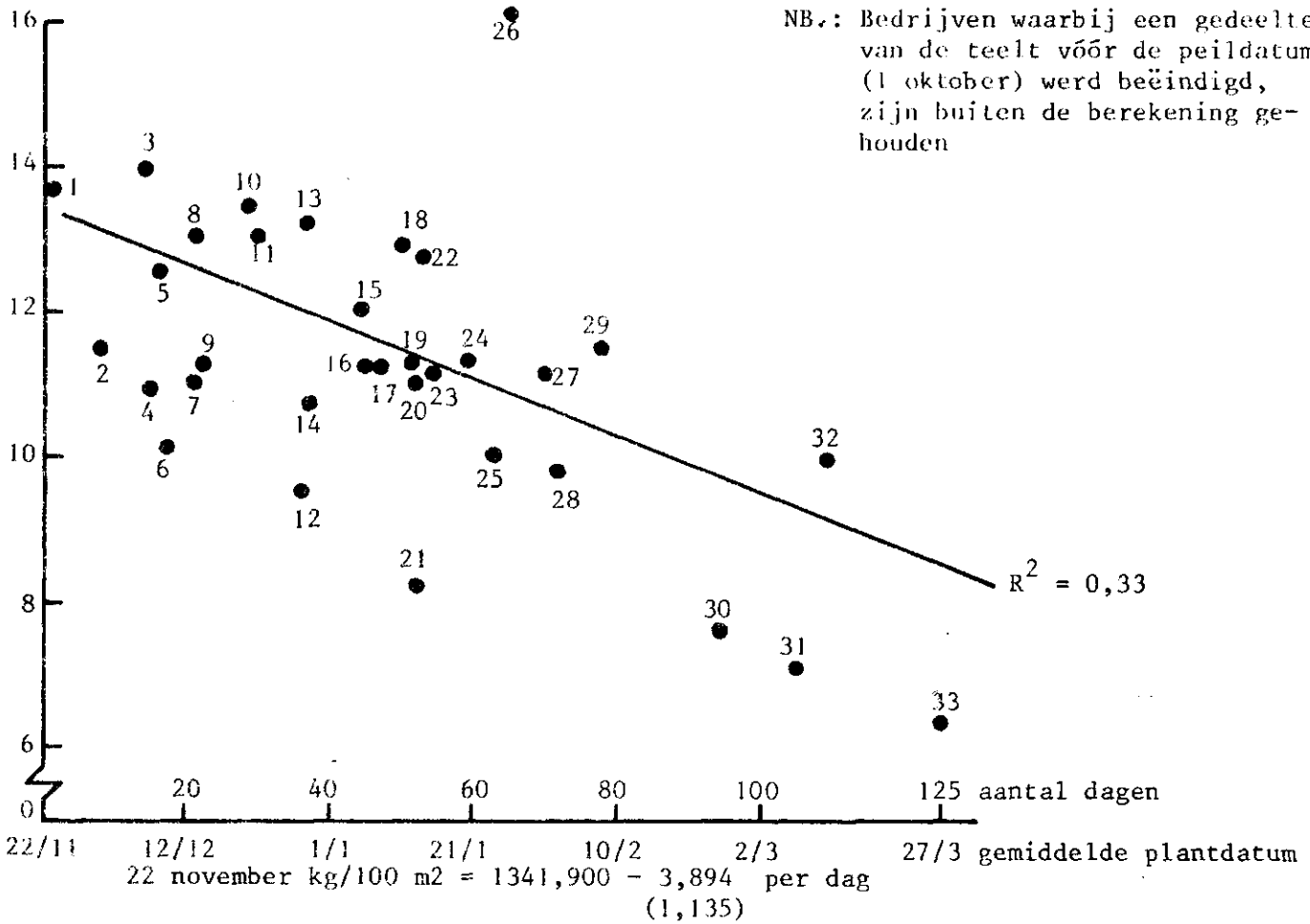
Als informatie, om direct te kunnen aflezen welk verband er is tussen opbrengst en plantdatum, wordt telkens de R<sup>2</sup> vermeld. De R<sup>2</sup> in deze grafieken geeft een aanwijzing van de betekenis van de plantdatum op de opbrengsten. Een R<sup>2</sup> = 0,75 wil zeggen, dat de verschillen in opbrengsten tussen de bedrijven voor driekwart door de plantdatum worden veroorzaakt. De overige verschillen, d.w.z. een kwart, komen op rekening van andere factoren. Deze groep factoren wordt belangrijker, resp. onbelangrijker naarmate de R<sup>2</sup> kleiner resp. groter wordt. Bij b.v. een R<sup>2</sup> = 0,20 is de invloed van de plantdatum niet groot, echter een vijfde van de verschillen gaan nog altijd samen met de verschillen in plantdatum. De plantdatum is dan nog altijd een factor waar rekening mee gehouden dient te worden. Het is duidelijk dat andere factoren dan de plantdatum, zowel bij de berekening van de lijnen als van de R<sup>2</sup> buiten beschouwing zijn gelaten. Opgemerkt wordt nog, dat een gelijke R<sup>2</sup> bij twee verschillende grafieken geen gelijke helling van de lijnen behoeft te geven.

Voor de grafieken aangeduid met de letter B dient in de hierboven vermelde tekst de woorden "datum van oogstbeëindiging" i.p.v. "plantdatum" te worden gelezen.

Grafiek 1 a Paprika's verwarmd

kg-opbrengst t/m week 39 (1 oktober)

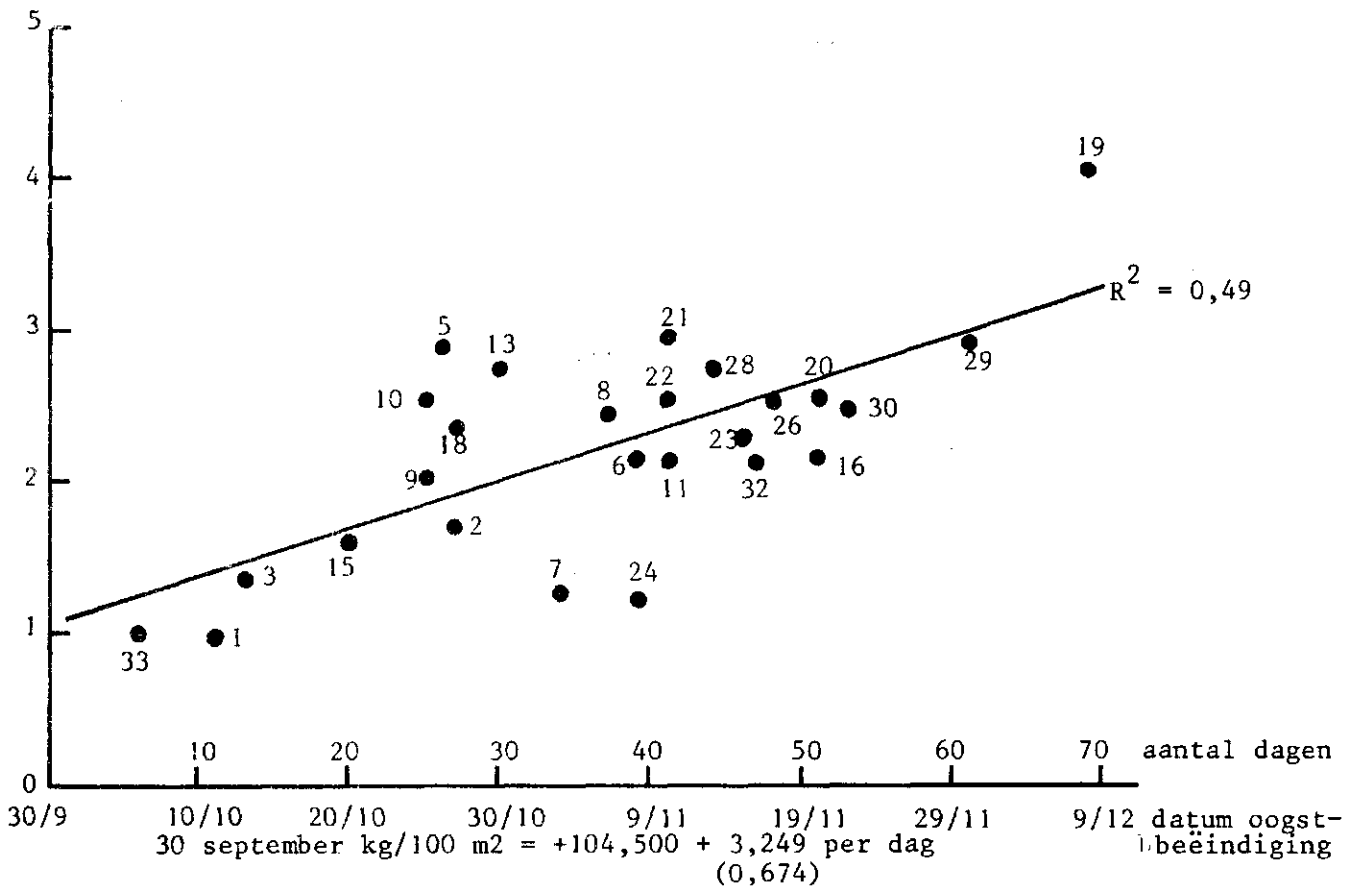
kg/m<sup>2</sup>



Grafiek 1 b

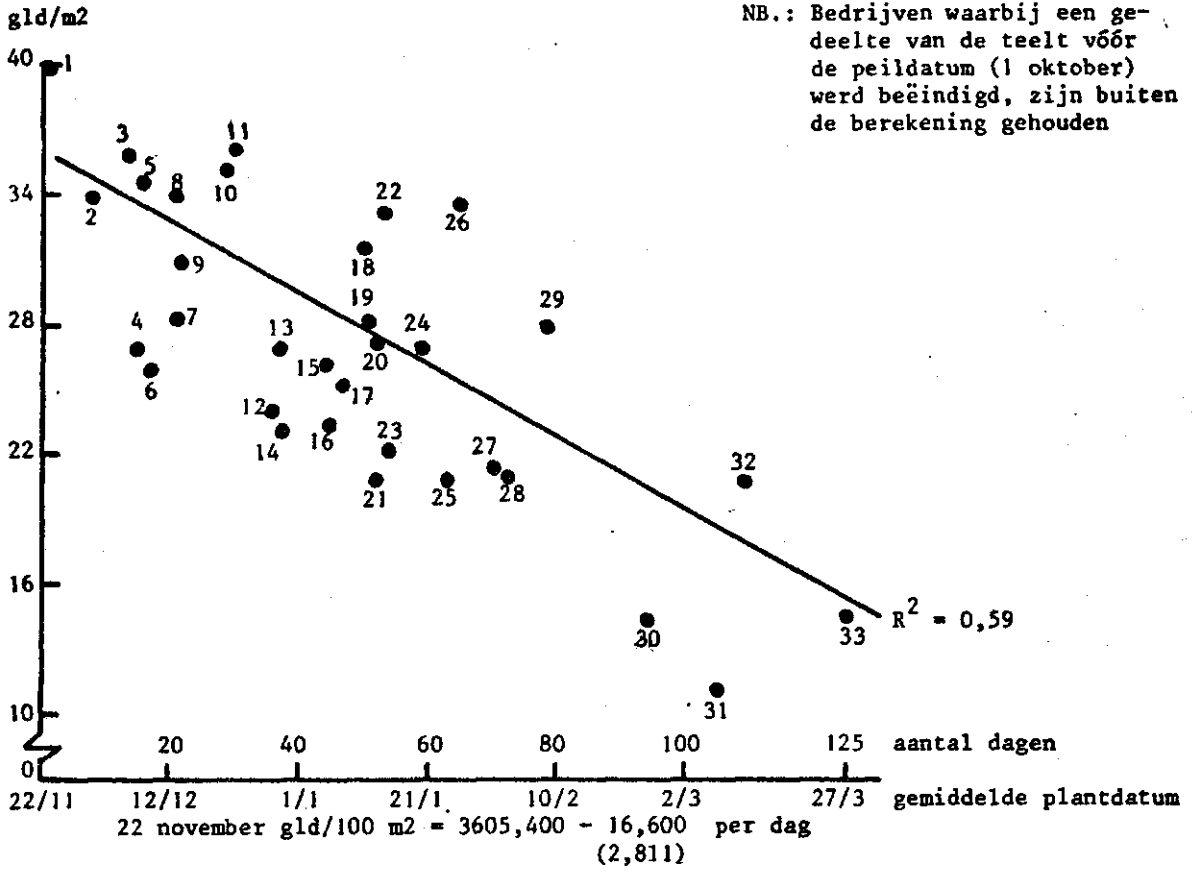
kg-opbrengst vanaf week 40 (1 oktober)

kg/m<sup>2</sup>



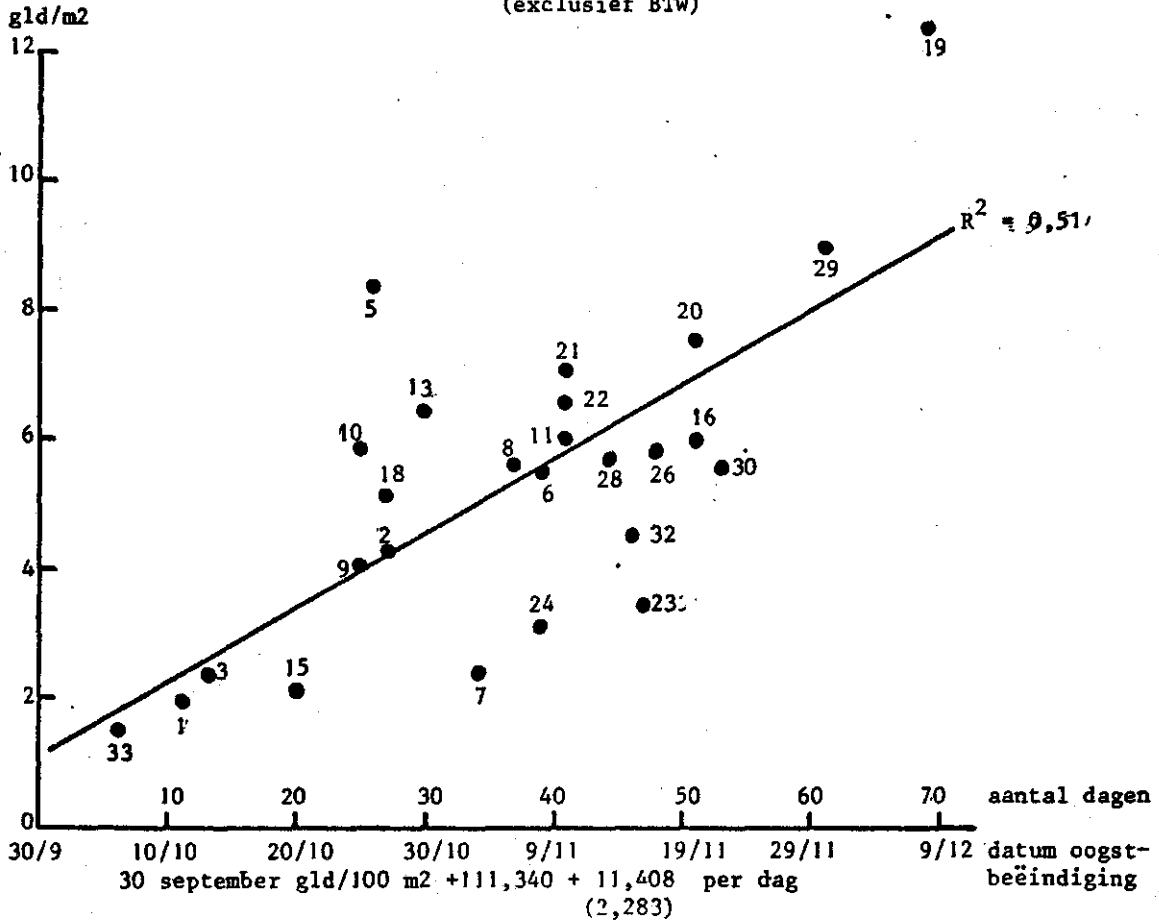
Grafiek 2 a Paprika's verwarmd

geldopbrengst t/m week 39 (1 oktober)  
(exclusief BTW)



Grafiek 2 b

geldopbrengst vanaf week 40 (1 oktober)  
(exclusief BTW)





Overzicht van paprika (verwarmd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	1	2	3	4	5
Kastype					
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte		42/215			100/265
Venlo-kassen overige/goothoogte	60/225	58/260			
Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m)	40/210			100/200	
Grondontsmetten in % van de oppervlakte:					
Stomen (zeilen)					
Chemisch					
Grondverwarming in % van de oppervlakte					
Periode van gebruik	Methylbrom 100Z	Methylbrom 100Z	Methylbrom 100Z	Methylbrom 100Z	Methylbrom 100Z
Periode CO <sub>2</sub> -toediening	100	100	100	100	100
Periode van stoken	14/11-31/5	29/11-26/10	1/12-30/4	1/12-1/6	15/11-1/7
	10/12-10/10	1/12-1/6	1/8-31/8	5/11-8/9	1/1-15/7
	15/11-10/10	28/11-26/10	20/12-1/4	1/12-10/10 1)	1/12-24/10
Planten opgekweekt in	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	9	9	9	9	9
Kassen	Br. Wonder 100Z	Br. Wonder 100Z	Br. Wonder 100Z	Br. Wonder 100Z	Br. Wonder 100Z
Plantdata	16/11-25/11	29/11-1/12	5/12-7/12	5/12-8/12	7/12-9/12
Gemiddelde plantdatum	23/11	30/11	6/12	7/12	8/12
Plantverband	45 x 77	43 x 79	42½ x 77	43 x 79 81Z	42 x 79
				43 x 110 19Z	
Materialen (voor betreffende teelt)					
Brandstof	7350	7620	7340	7610	7560
Aardgas					
Organisch materiaal					
Zwitsal	85	1,4		1,1	75
Champignonmest					
Gemengde mest					
Opbrengsten					
Aanvoerperiode	31/3-11/10	22/3-27/10	17/3-13/10	14/4-11/10 1)	7/4-26/10
	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Produktie in de maand maart (wk 9 t/m 13)	2	6	2	2	2
" " " april (wk 14 " 17)	239	229	207	207	207
" " " mei (wk 18 " 22)	152	142	142	142	142
" " " juni (wk 23 " 26)	235	193	258	258	258
" " " juli (wk 27 " 30)	226	169	169	169	169
" " " aug. (wk 31 " 35)	238	176	292	233	233
" " " sept. (wk 36 " 39)	286	179	243	193	156
" " " okt. (wk 40 " 43)	98	171	136	39	291
Produktie t/m week 26 (1 juli)	628	570	698	456	607
" " " 35 (1 sept)	1092	1000	1159	872	1106
Totale produktie	1476	1322	1538	1104	1553
Waarvan groen/bont export	8	5	9	8	9
Waarvan rood	79	78	78	75	84
Totale geldopbrengst (exclusief BTW)	4193	3818	3815	2700	4301

1) 39% tot circa 8 sept. geoogst.

Volgnummer	6	7	8	9	10
Kastype					
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte					Z/cm
Venlo-kassen overige/goothoogte	100/220	100/260	100/280	100/250	72/240 28/330
Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m)					Z/cm
Grondontsmetten in % van de oppervlakte:					
Stomen (zeilen)					50%
Chemisch					Methylbrom 50%
Grondverwarming in % van de oppervlakte					
Periode van gebruik	1/12-15/3	5/12-15/10	30/11-1/5	100	100 16/12-1/5
Periode van CO2-toediening	15/12-1/5	23/12-15/9	1/1-1/5	1/1-15/10	21/12-24/10
Periode van stoken	1/12-7/11	8/12-2/11	7/12-3/11	10/12-24/10	16/12-24/10
Planten opgetweekt in	peraport	peraport	peraport	peraport	peraport
Grootte van de pot	9	9	9	9	10
Rassen	Br. Wonder 100%	Br. Wonder 100%	Br. Wonder 100%	Br. Wonder 100%	Br. Wonder 100%
Plantdata	8/12-10/12	12/12-13/12	9/12-16/12	13/12-14/12	19/12-23/12
Gemiddelde plantdatum	9/12	13/12	13/12	14/12	21/12
Plantverband	35 x 104	60 x 78	414 x 80 75%	43 x 107 70%	42 x 105 51%
			43 x 107 25%	43 x 80 30%	42 x 67 28%
					42 x 78 21%
Materialen (voor betreffende teelt).					
Brandstof					
Aardgas	7790	6550	7470	1)	6340
Organisch materiaal (in % v/d totale opp.)	-	-	360 37%	-	1465 28%
VAM-mix					
Turfmois					
Bosgrond			0,5		
Oprengsten					
Aanvoerperiode	19/4-8/11	13/3-3/11	22/3-6/11	22/3-25/10	7/4-25/10
	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Produktie in de maand maart (wk 9 t/m 13)	-	92 454	58 469	38 474	-
" " april (wk 14 " 17)	97 390	125 415	137 418	155 452	153 405
" " mei (wk 18 " 22)	218 331	151 237	270 302	127 339	268 328
" " juni (wk 23 " 26)	158 251	232 262	205 236	208 254	168 247
" " juli (wk 27 " 30)	176 265	122 238	197 227	144 284	245 264
" " aug. (wk 31 " 35)	224 168	244 162	243 189	297 188	294 184
" " sept. (wk 36 " 39)	146 183	138 176	199 179	165 179	221 188
" " okt. (wk 40 " 43)	148 284	105 180	208 221	203 202	256 229
" " nov. (wk 44 " 48)	69 229	22 194	38 255		
Produktie t/m week 26 (1 juli)	473 316	600 317	670 320	528 348	589 325
" " " 35 (1 sept.)	873 268	966 268	1110 275	969 290	1128 275
Totale produktie	1236 255	1231 249	1555 255	1337 263	1605 255
Waarvan groen/bont export	7	34	38	17	7
Waarvan rood export	76	50	51	70	79
Totale geldopbrengst (exclusief BTW)	3151	3063	3962	3512	4101

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van paprika (verwarnd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	11	12	13	14	15
<b>Kastype</b>					
Venlo-kassen met houten dek/goochoogte	100/255	100/270	100/250	100/250	100/185
Venlo-kassen overige/goochoogte					
Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m)					
<b>Grondontsmetten in % van de oppervlakte:</b>					
Stomen (zeilan)					
Chemisch	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%	-	Vapom 60%	Methylbrom 100%
Grondverwarming in % van de oppervlakte	100	100	100	100	100
Periode van gebruik	15/12-1/5 1/9-30/9	24/12-1/5	16/12-15/5	24/12-3/5	29/12-1/4
Periode CO <sub>2</sub> -toediening	10/1-9/11	15/1-15/5	1/2-31/8	25/1-30/6	12/1-18/10
Periode van stoken	17/12-9/11	24/12-6/11 1)	26/12-26/10	26/12-13/11 2)	4/1-18/10
Planten opgekweekt in	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	9	9	10	9	9
Rassen	Br. Wonder 100%	Br. Wonder 100%	Br. Wonder 100%	Br. Wonder 100%	Br. Wonder 100%
Plantdata	21/12-22/12	27/12-29/12	28/12-29/12	25/12-30/12	5/1
Gemiddelde plantdatum	22/12	28/12	29/12	29/12	5/1
Plantverband	45 x 107 52%	43 x 80 67%	43 x 80	50 x 103 60%	44 x 115
Nateelt in % van de oppervlakte	45 x 80 48%	43 x 103 33%	43 x 103 33%	50 x 80 40%	
	sla 34%				
<b>Materialen (voor betreffende teelt)</b>					
Brandstof	7390	5990	7740	4860	3)
Aardgas			50		
Petroleum					
Organisch materiaal	0,7	100			
Bosgrond					
Turfmoel					
<b>Opbrengsten</b>					
Aanvoerperiode	3/4-10/11	29/3-7/11 1)	7/4-30/10	17/3-15/11 2)	24/3-20/10
	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Productie in de maand maart (wk 9 t/m 13)	11	514	11	40	414
" " april (wk 14 " 17)	253	447	229	127	222
" " mei (wk 18 " 22)	213	315	209	188	227
" " juni (wk 23 " 26)	171	239	189	155	220
" " juli (wk 27 " 30)	254	280	312	161	94
" " aug. (wk 31 " 35)	224	160	150	225	323
" " sept. (wk 36 " 39)	191	177	232	186	161
" " okt. (wk 40 " 43)	131	308	275	23	160
" " nov. (wk 44 " 48)	84	236	275	54	135
Productie t/m week 26 (1 juli)	637	347	627	510	717
" " 35 (1 sept)	1115	294	1089	896	1134
<b>Totale produktie</b>	1521	277	1596	1159	1362
Waarvan groen/bont export	22	34	70	58	86
Waarvan rood export	66	53	20	23	-
<b>Totale geldopbrengst (exclusief BTW)</b>	4219	2786	3355	2503	2840

1) 34% tot + 10 sept. geoogst.  
2) 60% tot + half sept. geoogst.

Volgnummer	15	17	18	19	20
Kastype Venlo-kassen met houten dek/goothoogte Venlo-kassen overige/goothoogte Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m) Z/cm	100/260 25/210 50/275 25/195	Methylbrom 100Z 100 26/12-15/6 27/2-17/11 1/1-17/11	Methylbrom 100Z 100Z 2/1-30/6 23/1-30/6 6/1-25/10	Vapam 100Z 100 7/1-1/5 10/2-30/6 7/1-4/12	Methylbrom 100Z 100 2/1-15/5 - 2/1-17/11
Grondontsmetten in % van de oppervlakte: Stomen (zeilen) Chemisch			100Z		
Grondverwarming in % van de oppervlakte Periode van gebruik			100 2/1-30/6		
Periode CO2-toediening Periode van stoken			23/1-30/6 6/1-25/10		
Planten opgekweekt in Grootte van de pot			perspot 9	perspot 8	perspot 9
Rassen			Br. Wonder 100Z	Br. Wonder 100Z	Br. Wonder 100Z
Plantdata					
Gemiddelde plantdatum Plantverband			9/1-12/1 11/1 45 x 80 45 x 107 33Z	11/1-12/1 12/1 50 x 105	9/1-16/1 13/1 45 x 78
Materialen (voor betreffende teelt) Brandstof Aardgas				2)	6980
Organisch materiaal Zwitsaal				-	-
Opbrengsten Aanvoerperiode					
Productie in de maand maart (wk 9 t/m 13) " " " april (wk 14 " 17) " " " mei (wk 18 " 22) " " " juni (wk 23 " 26) " " " juli (wk 27 " 30) " " " aug. (wk 31 " 35) " " " sept. (wk 36 " 39) " " " okt. (wk 40 " 43) " " " nov. (wk 44 " 48) " " " dec. (wk 49 " 52)					
Productie t/m week 26 (1 juli) " " 35 (1 sept)					
Totale produktie Waarvan groen/bont export Waarvan rood export					
Totale geldopbrengst (exclusief BTW)					
					12/5-20/11
			hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
			18	9	-
			476	440	-
			116	175	-
			351	394	-
			252	185	239
			287	273	295
			158	190	209
			300	245	269
			134	106	198
			141	130	259
			229	309	182
			137	162	192
			134	187	214
			184	175	185
			214	311	336
			238	211	121
			262	296	135
			283	22	251
			806	559	448
			296	312	283
			1163	974	889
			251	258	263
			1535	1544	1359
			239	262	256
			66	32	9
			24	59	84
			3673	4048	3475

1) 25% tot circa 10 september geoogst.  
2) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van paprika (verwarmd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgsnummer	21	22	23	24	25
Kaas type					
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte					28/235
Venlo-kassen overige/goothoogte					72/210
Overige kassen (kapredeerde br. dan 3,20 m)					
Grondontsmetten in % van de oppervlakte:					
Stomen (zeilen)					
Chemisch					
Grondverwarming in % van de oppervlakte					
Periode van gebruik					
Periode CO <sub>2</sub> -toediening					
Periode van stoken					
Planten opgekweekt in					
Grootte van de pot	cm				
Rassen					
Plantdata					
Gemiddelde plantdatum					
Plantverband	cm				
Naceelt in % van de oppervlakte					
Materialen (voor betreffende teelt):					
Brandstof	m <sup>3</sup>				
Aardgas					
Organisch materiaal	kg				
Zwitsal					
Opbrengsten					
Aanveerperiode					
Productie in de maand maart (wk 9 t/m 13)	kg				
" " april (wk 14 " 17)					
" " mei (wk 18 " 22)					
" " juni (wk 23 " 26)					
" " juli (wk 27 " 30)					
" " aug. (wk 31 " 35)					
" " sept. (wk 36 " 39)					
" " okt. (wk 40 " 43)					
" " nov. (wk 44 " 48)					
Productie t/m week 26 (1 juli)					
" " " 35 (1 sept)					
Totale produktie					
Waarvan groen/bont export	%				
Waarvan rood export	%				
Totale geldopbrengst (exclusief BTW)	gld.				

1) 47% tot eind augustus geoogst.

Kastype	21/205	100/255	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	79/255		100	100	100	100
Venlo-kassen overige/goothoogte			6/1-3/6	20/1-15/5	19/1-11/11	2/2-21/6
Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m)			20/2-20/10	7/2-31/7	1/4-31/10	10/2-28/11
			10/1-15/11	23/1-23/11 1)	30/1-11/11	4/2-28/11
Grondtasmatten in % van de oppervlakte:			perspot	perspot	perspot	perspot
Stomen (zeilen)			9	9	9	8
Chemisch			Br. Wonder 100%	Br. Wonder 100%	Br. Wonder 100%	Br. Wonder 100%
Grondverwarming in % van de oppervlakte			13/1-1/2	27/1-9/2	2/2-4/2	6/2-10/2
Periode van gebruik			26/1	31/1	3/2	8/2
Periode CO2-toediening			43 x 77	60 x 105	50 x 107	46 x 80
Periode van stoken						
Planten opgekweekt in						
Grootte van de pot						
Rassen						
Plantdata						
Gemiddelde plantdatum						
Plantverband						
Materialen (voor betreffende teelt)						
Brandstof			5820	3580	2)	4970
Aardgas						
Organisch materiaal (in % v/d totale opp.)						
Gemengde mest			onbekend	1400 62%	-	-
Turfmoalm						
Opbrengsten						
Aanvoerperiode						
			31/3-17/11	5/4-24/11 1)	5/5-13/11	5/5-30/11
			hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Produktie in de maand maart (wk 9 t/m 13)			2 470	116 352	204 278	289 290
" " april (wk 14 " 17)			206 360	261 273	187 247	310 277
" " mei (wk 18 " 22)			357 277	148 215	225 221	113 236
" " juni (wk 23 " 26)			260 220	232 118	234 157	280 181
" " juli (wk 27 " 30)			292 131	267 108	134 153	164 196
" " aug. (wk 31 " 35)			328 113	102 140	205 202	142 337
" " sept. (wk 36 " 39)			178 176	45 281	72 205	151 274
" " okt. (wk 40 " 43)			101 176	100 243		
" " nov. (wk 44 " 48)			153 259			
Produktie t/m week 26 (1 juli)			825 280	525 274	391 263	599 284
" " " 35 (1 sept)			1445 212	1024 196	850 223	992 249
Totale produktie			1877 210	1271 198	1261 211	1449 254
Waarvan groen/bont export			79	75	9	4
Waarvan rood export			6	10	65	84
Totale geldopbrengst (exclusief BTW)			3951	2514	2660	3687

1) 38% tot half september geoogst.

2) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van paprika (verwarmd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	30	31	32	33
Kastype				
Warenhuizen met eenruiters/goothoogte	Z/cm	35/195		
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	Z/cm	65/200		1000/205
Venlo-kassen overige/goothoogte	Z/cm		100/260	
Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m)	Z/cm			
Grondtensmetten in % van de oppervlakte:				
Stomen (zeilen)				
Chemisch				
Grondverwarming in % van de oppervlakte				
Periode van gebruik				
Periode CO <sub>2</sub> -toediening				
Periode van stoken				
Planten opgekweekt in	cm			
Grootte van de pot				
Rassen				
Plantdata				
Gemiddelde plantdatum	cm			
Plantverband				
Voortelt in % van de oppervlakte				
Materialen (voor betreffende teelt)				
Brandstof	m <sup>3</sup>			
Aardgas				
Organisch materiaal	kg			
Zwitsal				
Opbrengsten				
Aanvoerperiode				
Produktie in de maand mei (wk 18 t/m 22)	kg			
" " " juni (wk 23 " 26)				
" " " juli (wk 27 " 30)				
" " " aug. (wk 31 " 35)				
" " " sept. (wk 36 " 39)				
" " " okt. (wk 40 " 43)				
" " " nov. (wk 44 " 48)				
Produktie t/m week 26 (1 juli)				
" " " 35 (1 sept)				
Totale produktie				
Waarvan groen/bont export	Z			
Waarvan rood export	Z			
Totale geldopbrengst (exclusief BTW)	gld.			

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.