

L
25

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



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

Teeltjaar 1973

Overzicht No. 618

Niet voor publikatie - Nadruk verboden

618

CONRADKADE 175 - DEN HAAG - TELEFOON (070) 61 41 61

54726-1973

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

Teeltjaar 1973

L 25
618



Overzicht No. 618

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 deelnemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het opbrengstver- loop		8 t/m 12
OVERZICHTEN VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN PAPRIKA'S (VER- WARMD EN ONVERWARMD)		
a. Verwarmd	29	13 t/m 16
b. Overwegend onverwarmd	19	17 t/m 19

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1973 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten en enkele materiaalverbruiken bij de teelt van paprika's (verwarmd en onverwarmd).

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 46 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 alsmede de verbruikte materialen 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 de nodige voorzichtigheid moeten betrachten.

De gegevens in het overzicht zijn verzameld door G. Nederpel. Het overzicht is samengesteld door A. Goudswaard.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer(s) _____

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw,



(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, mei 1974

ALGEMENE TOELICHTING

1. Inleiding

De in het overzicht verzamelde cijfers zijn het resultaat van de administraties, die over 1973 op 46 tuinbouwbedrijven met paprika's door het LEI werden gevoerd.

De opbrengsten van een aantal bedrijven konden langs mechanische weg worden verkregen. Voor zover dit niet mogelijk was moest voor het verkrijgen van de opbrengsten gebruik worden gemaakt van de veilingdagafschriften die aan het LEI ter inzage werden verstrekt. Opbrengsten welke niet via de gebruikelijke kanalen zijn afgezet, zijn voor zover deze konden worden achterhaald ook verwerkt.

Voor een betere vergelijkbaarheid van de kwantitatieve opbrengsten zijn de paprika's die per stuk werden aangevoerd middels het gemiddelde vruchtgewicht omgerekend naar kilogrammen.

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 m². 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 verminderd met de heffing voor het minimumprijzenfonds. 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 4,44 t/m 20 september en daarna 6,67. Voor ondernemers in de zin der wet bedraagt het percentage het gehele jaar 4.

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 ondernemers 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 4 grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten zowel in kilogrammen als in geldswaarde is weergegeven. 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 1). Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Alle andere factoren dan de plantdatum, die van invloed kunnen zijn op de opbrengsten, zijn bij deze berekening buiten beschouwing gelaten.

Met behulp van deze grafieken kunnen de deelnemers de uitkomsten van hun bedrijf toetsen met andere bedrijven en bovendien zien hoeveel zij boven of beneden de gemiddelde opbrengst bij hun plantdatum zitten. Voor onderzoekdoeleinden kunnen zonder berekeningen vooraf de gemiddelde opbrengsten bij de gegeven plantdata direct worden afgelezen of juist berekend via onder de tabel vermelde wiskundige formule door invulling van betreffende plantdatum in deze formule (zie bijlagen).

De grafieken 1 en 2 hebben betrekking op vroege en wat latere stookteelten en de grafieken 3 en 4 op overwegend onverwarmde teelten. Aangezien het aanvoerpatroon sterk kan fluctueren, zijn in de grafieken een aantal lijnen getekend, die het verband tussen opbrengsten en plantdatum tussentijds weergeven. De opbrengsten van de individuele bedrijven (aangegeven met volgnummers) zijn per het einde van de teelt in de grafieken opgenomen.

Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (blz. 5).

Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het eerste bedrijf uit het overzicht (no. 1). Hier blijkt dat het desbetreffende bedrijf dat gemiddeld geplant heeft op 13/12 een opbrengst per 1 dec. heeft van 12,7 kg. Dit is 0,2 kg minder dan hetgeen gemiddeld per 1 dec. gehaald werd, namelijk 12,9 kg.

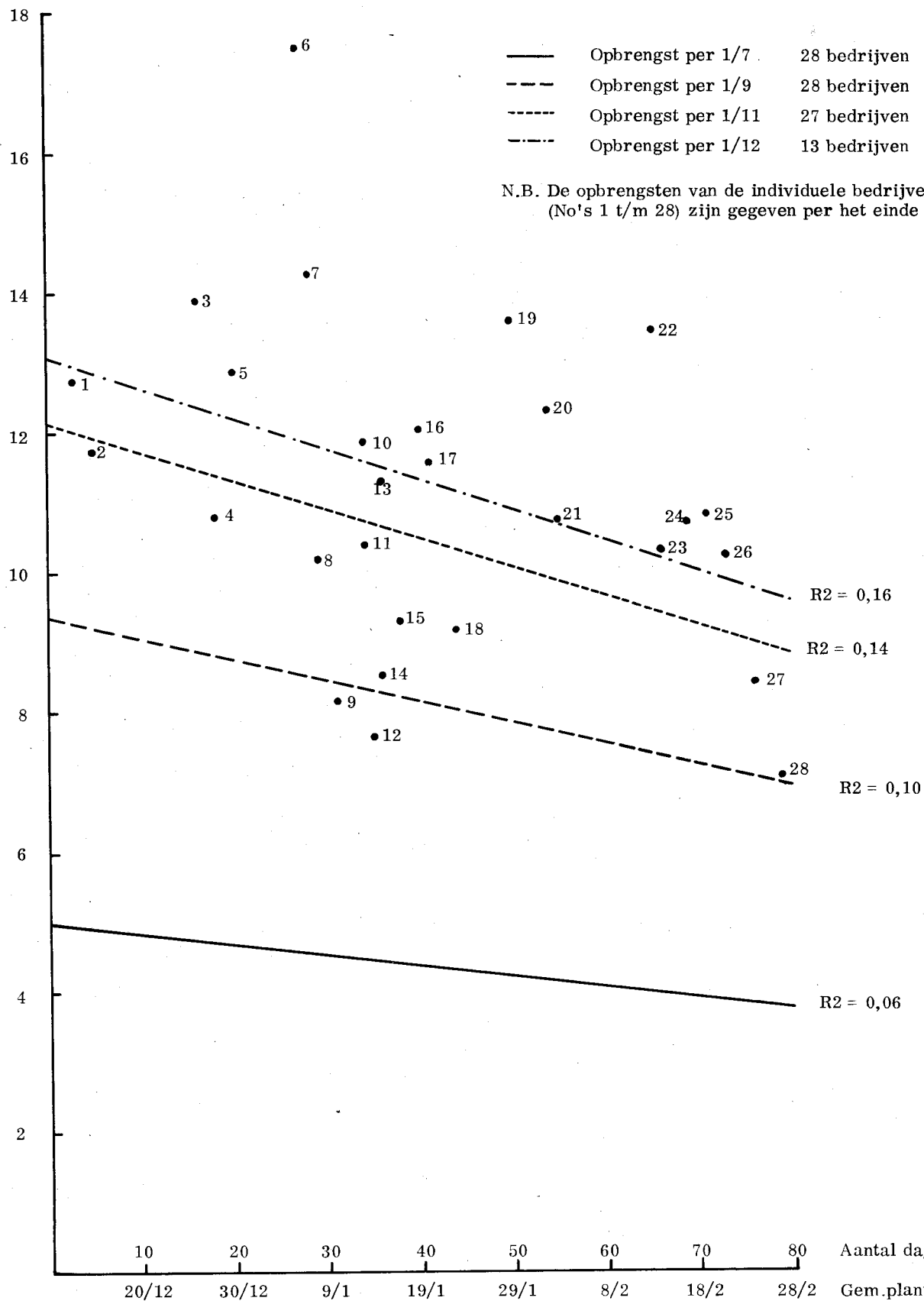
De geldopbrengsten zijn op dezelfde wijze in beeld gebracht. Door vergelijking van de grafieken kan men nagaan, wat de oorzaak is van bv. een lagere opbrengst dan gemiddeld, zijn er minder kg geoogst dan gemiddeld of ligt het aan de geldopbrengst (te lage prijs, te slechts kwaliteit).

Uit de spreiding van de opbrengsten blijkt, dat er over het algemeen een gering verband bestaat tussen de opbrengsten en de plantdatum. Voor de volledigheid zijn de gemiddelde opbrengstlijnen in alle grafieken weergegeven.

1) De R2 is hiervoor een aanwijzing. In grafiek 2 vinden we per 1 dec. een R2 van 0,35 d.w.z. U kunt voor 35% zeker zijn, dat de getrokken lijn de gemiddelde opbrengst weergeeft bij de diverse plantdata. De R2 in de volgende grafieken kunnen op dezelfde wijze worden geïnterpreteerd.

Grafiek 1. PAPRIKA'S (verwarmd)

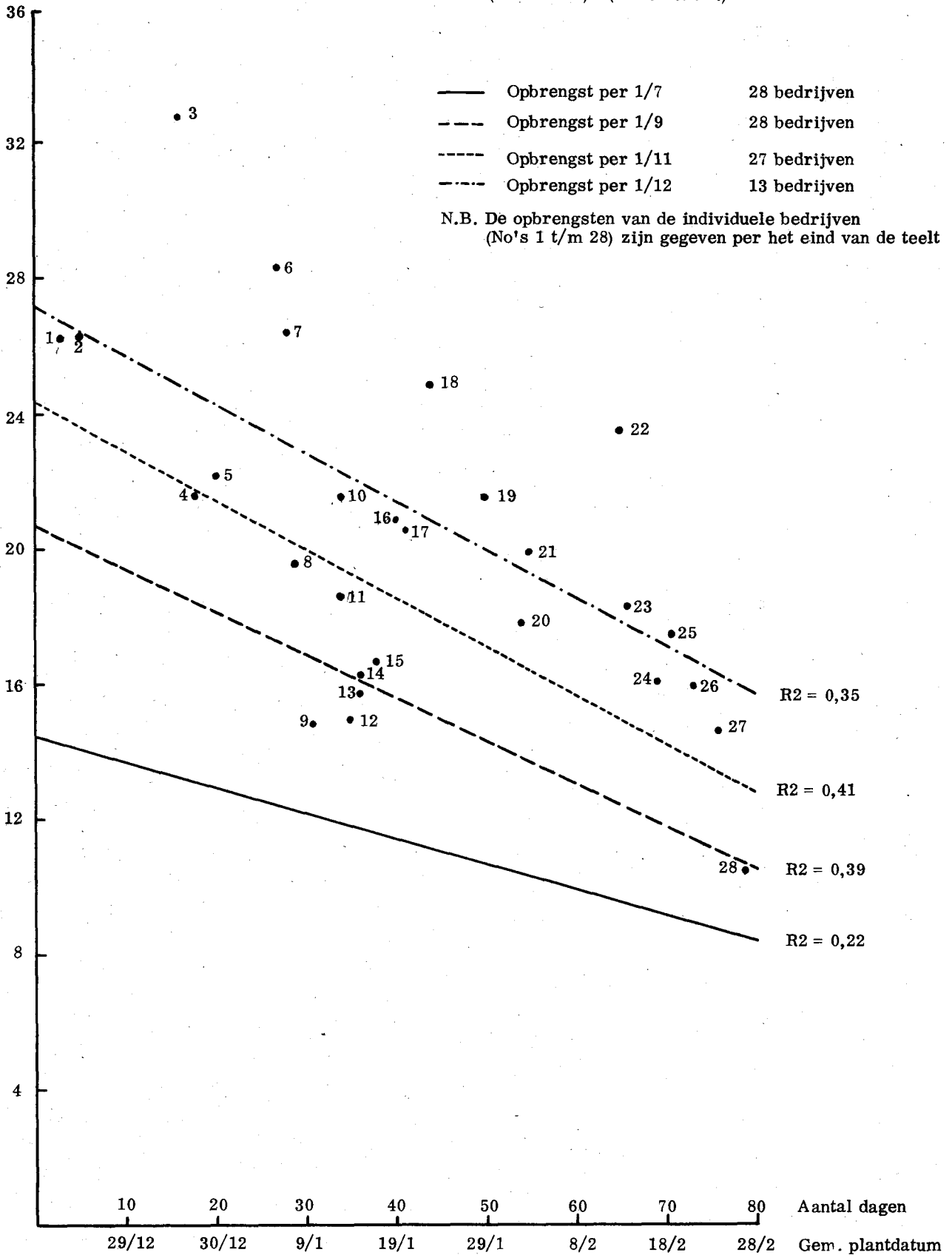
Opbrengst
in kg/m²



10 dec. kg (1 juli) = 4,97 - 0,015 per dag
 10 dec. kg (1 sept.) = 9,34 - 0,031 per dag
 10 dec. kg (1 nov.) = 12,09 - 0,042 per dag
 10 dec. kg (1 dec.) = 13,06 - 0,044 per dag

Opbrengst
in gld per m²

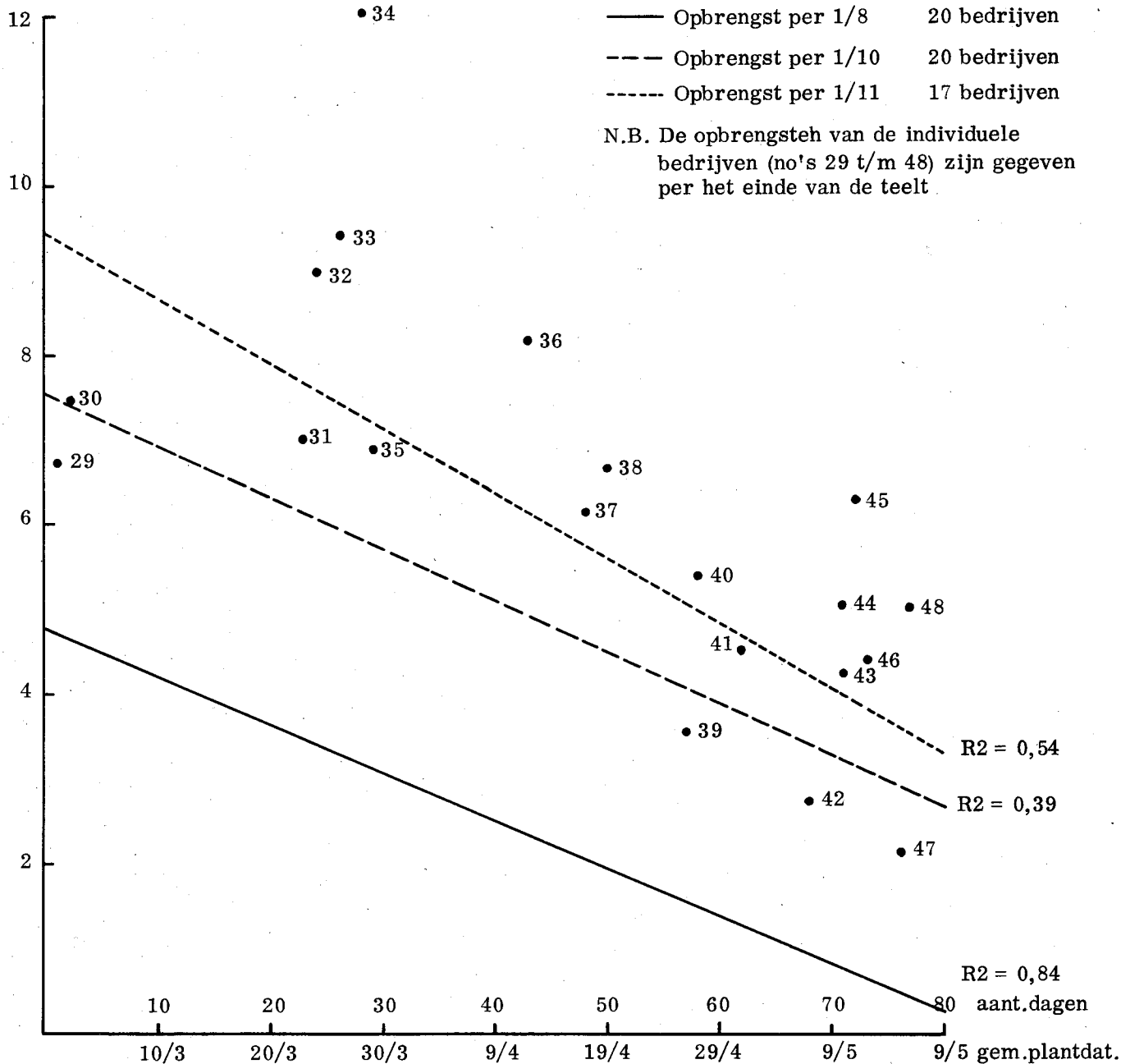
Grafiek 2.- PAPRIKA'S (Verwarmd) (excl. B.T.W.)



10 dec. gld (1 juli) = 14,45 - 0,075 per dag
 10 dec. gld (1 sept.) = 20,67 - 0,127 per dag
 10 dec. gld (1 nov.) = 24,39 - 0,145 per dag
 10 dec. gld (1 dec.) = 27,13 - 0,144 per dag

Grafiek 3. PAPRIKA'S (overwegend onverwarmd)

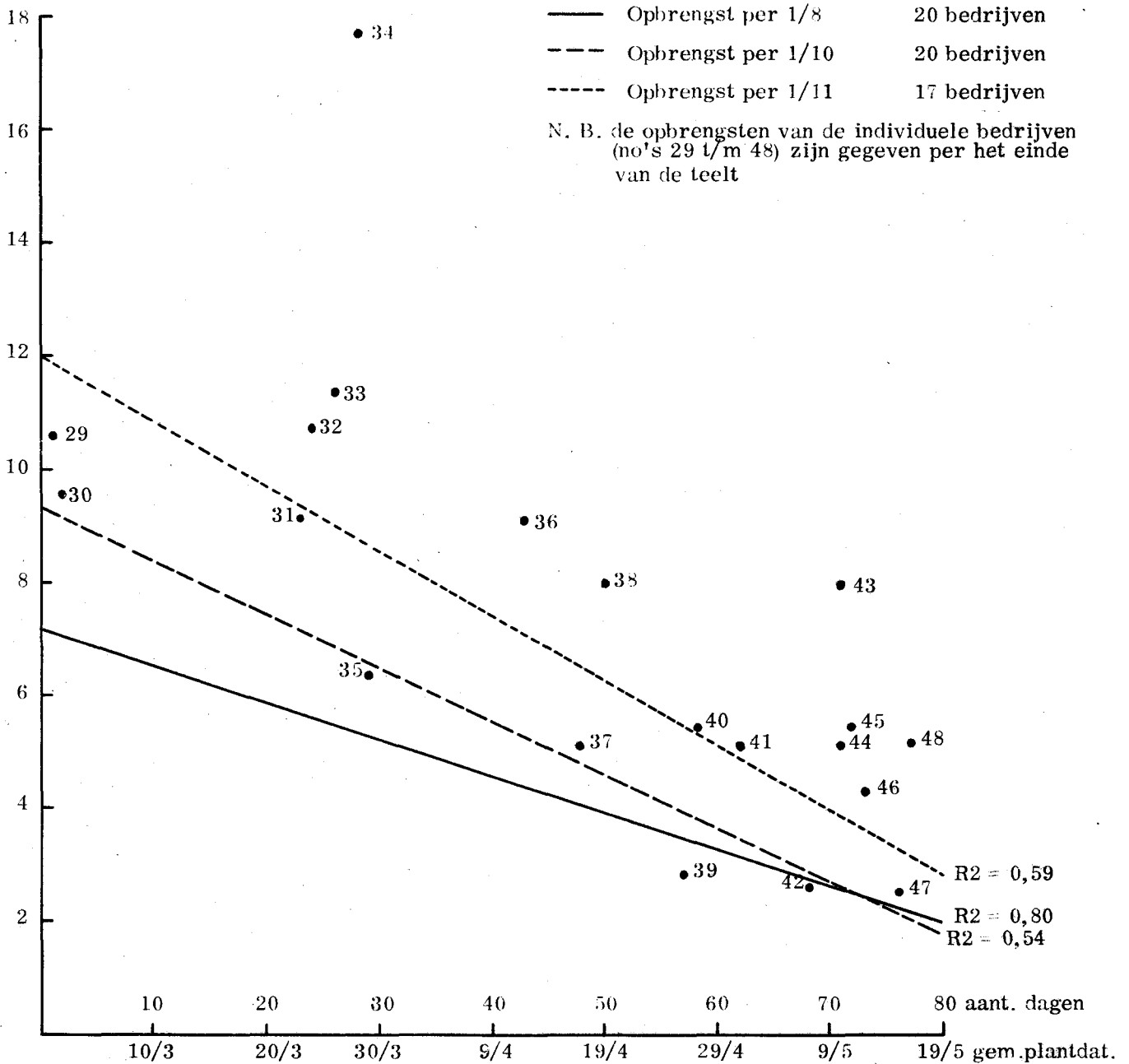
Opbrengst
in kg/m²



28 febr. kg (1 aug.) = 4,80 - 0,056 per dag
 28 febr. kg (1 okt.) = 7,56 - 0,061 per dag
 28 febr. kg (1 nov.) = 9,46 - 0,077 per dag

Grafiek 4. PAPRIKA's (overwegend onverwarmd) (excl. B.T.W.)

Opbrengst
in gld/m².



28 febr. gld (1 aug.) 7,17 - 0,092 per dag
 28 febr. gld (1 okt.) 9,33 - 0,095 per dag
 28 febr. gld (1 nov.) 12,03 - 0,116 per dag

Overzicht van paprika's (verwarmd) per 100 m²

Volgnummer	1	2	3	4	5	6	7	8
Kastype:								
Warenhuizen met eenruiters					37/225			
Venlo-kassen met houten dek (% en gooth, in cm)	%/cm						23/215	
Venlo-kassen overige (% en gooth, in cm)	%/cm	80/225	79/225	100/240	63/250	100/240	77/215	
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	%/cm	20/175	21/195					100/200
Grondontsmetten in % v.d. oppervlakte:								
Stomen (zeilen)								
Chemisch						Vapam 63%		Vapam 100%
Grondverwarming in % v.d. oppvlakte								
Periode van gebruik								
Periode CO ₂ toediening								
Periode van stoken								
Planten opgekeekt	in							
Grootte van de pot	cm	10	8	8	8 en 10	10	10	10
Rassen		Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.
Plantdata		12/12 - 13/12	14/12 - 15/12	14/12 - 16/1	14/12 - 15/1	20/12 - 12/1	2/1 - 12/1	2/1 - 12/1
Gemiddelde plantdatum		13/12	26/12	28/12	30/12	6/1	7/1	8/1
Plantverband	cm	50 x 80	40 x 78	48 x 107	50 x 105 94%	50 x 104	60 x 76	48 x 106
Brandstof (voor betreffende teelt)								
Aardgas	m ³	2)	8390	9120 1)	5980	6950 1)	1780	5680
Olle 3500 sec.	kg							
Petroleum	lt			40	770			
HBO	lt				470		180	160
Broeimateriaal	kg							
Stro	kg	60		60		130		
Bolkaf	kg	20						
Organische mest	m ³	1,5						1230
Champignonmest	kg							
Gemengde mest	kg							
Turfmolm	lt				1170			
Opbrengsten								
Aanvoerperiode		14/3 - 28/11	4/4 - 16/11	21/3 - 14/12	26/3 - 23/11	16/3 - 26/10	19/3 - 7/12	26/3 - 16/11
Productie t/m week 13 (1 april)	kg	2 331	50 438	6 297	37 324	8 339	41 273	21 314
" " " 17 (1 mei)	"	20 309	229 387	70 386	175 302	116 294	197 279	140 299
" " " 22 (1 juni)	"	334 281	356 351	380 355	243 307	346 297	422 274	292 305
" " " 26 (1 juli)	"	436 277	610 251	549 332	351 283	550 261	721 240	459 279
" " " 30 (1 aug.)	"	610 251	895 215	765 293	565 239	832 210	881 213	623 240
" " " 35 (1 sept.)	"	895 215	968 207	1026 251	797 257	1028 184	992 202	798 210
" " " 39 (1 okt.)	"	968 207	1143 198	1125 239	872 200	1101 179	1175 187	909 196
" " " 44 (1 nov.)	"	1143 198		1268 229	1007 195	1287 173	1335 180	983 193
" " " 48 (1 dec.)	"			1344 233			1414 184	
Totale productie	kg	1273 206	1173 224	1390 236	1080 200	1287 173	1427 185	1016 193
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.	2627	2631	3278	2156	2220	2640	1957
Waarvan als rood aangevoerd	%	22	± 90	± 95	70	± 5	40	± 30
Waarvan export geschikt	%	81	92	87	85	86	88	87

1) Verwarming en CO₂. 2) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van paprika's (verwarmd) per 100 m²

Volgnummer	9	10	11	12	13	14	15
Kastype:							
Venlo-kassen met houten dek (% en gooth. in cm)	%/cm						
Venlo-kassen overige (% en gooth. in cm)	%/cm						
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	%/cm						
Grondontsmetten in % van de oppervlakte:							
Stomen (zellen)							
Chemisch	Vapam 100%	-	Vapam 9%	Vapam } 78% formaline	Methylbr. 100%	24 Vapam 76%	-
Grondverwarming in % van de oppervlakte	100	100	37	78	100	100	100
Periode van gebruik	5/1 - 10/2	30/12 - 28/2	4/1 - 31/1	6/1 - 15/2	14/1 - 1/7	9/1 - 2/4	9/1 - 27/2
Periode CO ₂ toediening	15/2 - 15/3	20/1 - 1/12	5/2 - 1/5	30/1 - 15/5 78%	1/2 - 15/5	-	18/1 - 15/9
Periode van stoken	5/1 - 15/11	2/1 - 15/11	4/1 - 21/11	6/1 - 25/11	4/1 - 19/11	9/1 - 15/12	9/1 - 10/12
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	10	10	8	8	8	8	10
Rassen	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	eigenselectie	Verb. Westl.	eigen selectie	Verb. Westl.
Plantdata	8/1 - 12/1	5/1 - 20/1	5/1 - 20/1	10/1 - 17/1	15/1	10/1 - 20/1	16/1 - 18/1
Gemiddelde plantdatum	10/1	13/1	13/1	14/1	15/1	15/1	17/1
Plantverband	48 x 103 65%	60 x 79	40 x 102 72%	43 x 112 72%	50 x 80	62 1/2 x 75 76%	60 x 80
	48 x 112 35%		40 x 114 28%	43 x 80 28%		50 x 111 24%	
Brandstof (voor betreffende teelt)							
Aardgas	390	1)	440	4010	1)	3 480	1)
Olie 3 500 sec.	3 960		3 930				
Petroleum	60		3)	1 160		1 350	1)
HBO				50		670	
Broeimateriaal					130	130	
Bolkaf							
Organische mest			700				
Turfmofn							
Opbrengsten							
Aanvoerperiode	2/4 - 7/11	2/4 - 7/12	28/3 - 23/11	20/4 - 27/11	26/3 - 21/11	18/4 - 23/11	23/3 - 12/12
	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Productie t/m week 13 (1 april)	97 291	103 285	4 267	5 303	17 285	7 280	35 234
" " " 17 (1 mei)	194 281	331 277	81 294	84 390	85 273	74 408	112 249
" " " 22 (1 juni)	363 247	488 264	204 285	224 307	202 257	264 293	225 253
" " " 26 (1 juli)	492 214	683 222	418 242	355 260	387 213	375 256	376 232
" " " 30 (1 aug.)	565 200	925 187	566 207	505 218	582 173	375 256	505 199
" " " 35 (1 sept.)	651 190	1 003 179	723 179	505 218	810 143	597 205	696 165
" " " 39 (1 okt.)	789 183	1 117 178	797 174	558 207	917 137	660 196	765 157
" " " 44 (1 nov.)		1 168 182	983 171	685 191	1 069 138	790 186	830 158
" " " 48 (1 dec.)							911 175
Totale productie	816 182	1 185 182	1 039 179	765 195	1 129 139	853 190	959 179
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1 484	2 158	1 863	1 490	1 572 2)	1 622	1 666
Uitkering stormschade				70			
Waarvan als rood aangevoerd	± 30	± 30	± 20	91	5	± 90	20
Waarvan export geschikt	91	83	84	86	86	85	91

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

2) Vrij ernstige stormschade.

3) Onbekend.

Overzicht van paprika's (verwarmd) per 100 m²

Volgnummer	16	17	18	19	20	21	22
Kastype:							
Warenhuizen met cenrueters						58/195	6/-
Venlo-kassen met houten dek (% en gooth. in cm)	60/230	34/210	100/225	84/200	100/180	42/205	57/215
Venlo-kassen overige (% en gooth. in cm)	40/190	66/245		16/195			37/215
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)							
Grondontmetten in % van de oppervlakte:							
Stomen (zeilen)	Vapam 100%	61	-	-	-	58	-
Chemisch				Vapam			
Grondverwarming in % van de oppervlakte	41	100	100	-	100	100	100
Periode van gebruik	8/1 - 1/5	10/1 - 15/5	5/1 - 25/11		27/1 - 15/5	26/1 - 31/3	9/2 - 6/12
Periode CO2 toediening		20/2 - 20/4 34%			2/2 - 31/3		20/2 - 15/3
Periode van stoken	12/1 - 15/7	14/1 - 28/11	13/1 - 5/12		27/1 - 1/8	26/1 - 15/10	9/12 - 6/12
Planten opgekweekt	in perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	8	8	10	8	10	8	10
Rassen	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.
Plantdata	5/1 - 29/1	19/1 - 21/1	23/1	24/1 - 2/2	1/2 - 2/2	28/1 - 8/2	12/2 - 13/2
Gemiddelde plantdatum	19/1	20/1	23/1	29/1	2/2	3/2	13/2
Plantverband	45 x 103 72%	50 x 104	28 x 78	50 x 102	43 x 100	40 x 102 58%	40 x 106
	45 x 91 28%					60 x 102 42%	
Brandstof (voor betreffende teelt)							
Aardgas	1)	1)	8890	6360	1)	1)	1130
Olie 3500 sec.							3650
Petroleum		60		110	1)		90
HBO							820
Propana							30
Broeimateriaal							
compost	2310			340			
Stro				160	100		
Bolkaf							
Organische mest			1,8				
Chamignonmest							
Oprengsten							
Aanvoerperiode	20/3 - 7/11	4/4 - 30/11	25/4 - 7/12	19/3 - 28/11	6/4 - 19/10	13/4 - 21/12	13/4 - 7/12
	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Productie t/m week 13 (1 april)	35 257	66 286	4 363	23 250	32 229	12 272	47 196
" " 17 (1 mei)	141 250	278 284	207 437	105 264	238 280	214 292	331 267
" " 22 (1 juni)	366 264	438 255	356 395	483 241	467 240	332 264	537 243
" " 26 (1 juli)	575 242	634 215	452 354	723 194	807 181	555 197	774 199
" " 30 (1 aug.)	791 201	914 178	546 320	972 163	963 162	717 171	1031 168
" " 35 (1 sept.)	924 184	971 173	658 288	1112 155	1144 148	842 162	1120 162
" " 39 (1 okt.)	995 178	1043 169	805 264	1278 155		931 162	1226 161
" " 44 (1 nov.)	1166 169		893 270			1 041 179	1324 174
" " 48 (1 dec.)							
Totale produktie	kg 1202 174	kg 1155 178	kg 916 271	kg 1355 159	kg 1222 146	kg 1074 185	kg 1342 175
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	2087	2058	2481	2151 2)	1785	1988	2354
Uitkering stormschade							59
Waarvan als rood aangevoerd	% 10	% 25	% 3	% 10	% 2	% 2	% 4
Waarvan export geschikt	% 92	% 89	% 94	% 92	% 84	% 90	% 90

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

2) Stormschade.

Overzicht van paprika's (verwarmd) per 100 m²

Volgnummer	23	24	25	26	27	28	29
Kastype:							
Serres							16/-
Warenhuizen met eenruiters		50/200	100/190	100/220	100/195	100/215	
Venlo-kassen met houten dek (% en gooth, in cm)	%/cm	50/205					
Venlo-kassen overige (% en gooth, in cm)	%/cm	100/210					84/205
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	%/cm						
Grondtometten in % van de oppervlakte:							
Stomen (zeilen)							
Chemisch							
Grondverwarming in % van de oppervlakte							
Periode van gebruik		100	Vapam	Methylbr. 100%			Vapam 100%
Periode CO ₂ toediening		1/2 - 15/5					84
Periode van stoken		16/2 - 15/5					26/2 - 1/6
Planten opgekweekt	in	12/2 - 14/11	13/2 - 7/11	22/2 - 15/5	1/3 - 30/3	22/2 - 15/10	26/2 - 15/11
Grootte van de pot	cm	8	8	8 en 10	8	8	perspot
Rassen		Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	8
Plantdata		12/2 - 16/2	19/2	20/2 - 22/2	23/2 - 24/2	26/2 - 28/2	28/2 - 1/3
Gemiddelde plantdatum		14/2	19/2	21/2	24/2	27/2	1/3
Plantverband	cm	42 x 102	70 x 76	50 x 105	50 x 102	68 x 78	43 x 76
Brandstof (voor betreffende teelt)			1)				
Aardgas	m ³				1)	1)	
Olie 3 500 sec.	kg	2)					
Petroleum	lt	2)		2)	160		2 910
HBO	lt						
Broeimateriaal	kg		490		3 180		
Compost	kg		200				
Stro	kg						
Bolkaf	kg						
Opbrengsten							
Aanvoerperiode		11/4 - 16/11	16/4 - 7/11	12/4 - 21/11	6/4 - 3/12	25/4 - 21/11	2/5 - 9/11
Produktie t/m week 17 (1 mei)	kg	19 300	11 261	31 279	2 141	8 265	hoev. prijs
" " " 22 (1 juni)	"	249 263	274 258	199 284	101 256	92 256	112 259
" " " 26 (1 juli)	"	493 231	410 237	378 264	346 258	183 220	231 230
" " " 30 (1 aug.)	"	555 218	650 183	620 205	417 208	353 156	403 169
" " " 35 (1 sept.)	"	590 210	807 162	849 168	553 179	456 135	472 157
" " " 39 (1 okt.)	"	826 183	954 153	967 161	678 167	519 130	485 155
" " " 44 (1 nov.)	"	973 175	1 063 151	975 156	746 163	617 134	626 153
" " " 48 (1 dec.)	"				819 174		
Totale produktie	kg	1 028 177	1 067 151	1 017 157	841 174	706 149	676 157
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.	1 823	1 609	1 596	1 462	1 050	1 065
Waarvan als rood aangevoerd	%	40	3	3	41	±	± 20
Waarvan export geschikt	%	82	90	88	79	84	88

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

2) Onbekend.

Overzicht van paprika's (verwarmd en onverwarmd) per 100 m²

Volgnummer	30	31	32	33	34	35	36
Kastype:							
Serres		9/-					
Warenhuizen met eenruiters/serres	%/cm					57/190	
Venlo-kassen met houten dek (% en gooth, in cm)	%/cm					43/190	100/195
Venlo-kassen overige (% en gooth, in cm)	%/cm	91/255	100/200	100/260	100/185		
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	%/cm	100/230					
Grondontsmetten in % van de oppervlakte:							
Stomen (zeiften)							
Chemisch		Methyibr. 91%			Vapam		
Grondverwarming in % van de oppervlakte	100						
Periode van gebruik	26/2 - 15/7						
Periode CO ₂ toediening	2/3 - 1/6						
Periode van stoken (verwarming en CO ₂)	26/2 - 15/7	22/3 - 1/5 91%	23/3 - 1/11	14/3 - 30/6	23/3 - 15/11	30/3 - 15/6	11/4 - 15/6
Verwarming door middel van	hetelucht	hetelucht	buizen	hetel./verstuiv.	buizen	buizen	11/4 - 15/6
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	hetel./verstuiv.
Grootte van de pot	8	8	10	10	10	8	8
Rassen	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.
Plantdata	2/3	22/2 - 4/4	23/3 - 24/3	16/3 - 31/3	28/3	29/3	12/4
Gemiddelde plantdatum	2/3	23/3	24/3	26/3	28/3	29/3	12/4
Plantverband	50 x 107	50 x 96	54 x 95	50 x 105	50 x 102	50 x 103	50 x 102
Voortelt in % van de oppervlakte	irissen 100%	sla 91%	sla 100%	sla 64%	sla 100%	sla 100%	spinazie 100%
Brandstof (voor betreffende teelt)							
Aardgas	m ³	1)	1)	1)	1)	1)	600
olie 3 500 sec.	kg						
Petroleum	lt	1)					
Broeimateriaal	kg			65			
Organische mest	kg					1 090	0,9
Gemengde mest	m ³						
Champignonmest							
Opbrengsten							
Aanvoerperiode		9/5 - 26/10	2/5 - 16/11	22/5 - 9/11	19/4 - 22/11	4/5 - 14/11	14/6 - 16/11
Produktie t/m week 17 (1 mei)	kg	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " 22 (1 juni)	kg	136 222	49 197	52 189	8 86	34 206	
" " " 26 (1 juli)	kg	295 196	218 170	132 184	51 278	59 177	105 188
" " " 30 (1 aug.)	kg	457 152	369 141	375 136	271 218	202 115	332 124
" " " 35 (1 sept.)	kg	633 125	638 111	572 115	463 175	415 85	517 104
" " " 39 (1 okt.)	kg	633 125	742 107	708 111	766 136	587 83	680 104
" " " 44 (1 nov.)	kg	633 125	648 124	913 119	1 001 132	647 88	785 108
Totale produktie	kg	752 127	901 119	941 120	1 206 147	689 92	823 110
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gid.	955	907	1 132	1 768	636	906
Uitkering stormschade	gid.		61				
Waarvan als rood aangevoerd	%	3	1	15	4	10	+5
Waarvan export geschikt	%	79	88	84	93	82	87

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

Volgnummer	37	38	39	40	41	42
Kastype:						
Serres	100/185		100/-	100/-	100/190	100/195
Warenhuizen met eenruiters	%/cm					
Venlo-kassen met houten dek (% en gooth. in cm)	%/cm					
Venlo-kassen overige (% en gooth. in cm)	%/cm	100/250				
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	%/cm					
Grondontsmetten in % van de oppervlakte:						
Stomen (zeilen)	-	-	-	-	-	-
Chemisch	-	-	Isobrome 100%	-	-	-
Grondverwarming in % van de oppervlakte						
Periode van stoken (verwarming en CO ₂)	17/4 - 30/4				1/5 - 15/5	
Verwarming door middel van	hetelucht				hetelucht	
Planten opgekweekt	perspot				perspot	
Grootte van de pot	8		8	8	8	8
Rassen	Verb. Westl.		Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.
Plantdata	17/4	18/4 - 20/4	26/4	27/4	1/5	7/5
Gemiddeld plantdatum	17/4	18/4	26/4	27/4	1/5	7/5
Plantverband	44 x 102	50 x 80	45 x 95	50 x 90	50 x 102	40 x 101
Voortelt in % van de oppervlakte	spinazie 100%	sla 100%	andijvie 100%	spinazie	sla 100%	spinazie 100%
Brandstof (voor betreffende teelt)						
Petroleum	lt	230			1)	
Organische mest						
Dunne mest	kg	1360				
Championmest	m ³			0,8		
Opbrengsten						
Aanvoerperiode	22/6 - 7/11	12/6 - 8/11	2/7 - 14/11	10/7 - 24/10	20/7 - 31/10	12/7 - 30/11
Produktie t/m week 26 (1 juli)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " 30 (1 aug.)	5 48	30 200	84 74	171 109	128 82	58 98
" " " 35 (1 sept.)	222 66	192 140	221 71	326 86	216 81	58 98
" " " 39 (1 okt.)	353 69	304 115	310 72	326 86	252 83	228 77
" " " 44 (1 nov.)	519 67	522 109	348 78			257 85
Totale produktie	585 76	602 113				
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	kg	615 82	354 81	541 100	452 112	274 97
Waaraan als rood aangevoerd	gld.	505	287	540	506	266
Waaraan export geschikt	%	3	-	2	10	4
	%	78	77	81	81	86

1) Onbekend.

Overzicht van paprika's (onverwarmd) per 100 m²

Volgnummer	43	44	45	46	47	48
Kastype:		100/-			100/-	
Serres						100/200
Warenhuizen met eenruiters						
Venlo-kassen met houten dek (% en gooth. in cm)						
Venlo-kassen overige (% en gooth. in cm)	100/215		100/265	100/205		
Overige kassen (kabbreedte > 3,20)						
Grondonmetten in % van de oppervlakte:						
Stomen (zeilen)	-	-	-	-	-	-
Chemisch	Vapam 100%	-	-	Vapam	-	-
Grondverwarming in % van de oppervlakte						
Periode van stoken (verwarming en CO ₂)	15/10 - 5/11					
Verwarming door middel van	buizen					
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	8	8	8	8	8	8
Rassen	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.	Verb. Westl.
Plantdata	20/4 - 18/5	9/5 - 10/5	11/5	12/5	15/5	15/5 - 16/5
Gemiddelde plantdatum	10/5	10/5	11/5	12/5	15/5	16/5
Plantverband	50 x 78	77 x 46	50 x 107	50 x 102	50 x 110	44 x 102
Voordeel in % van de oppervlakte	bloemkool 80%	sla 71%	sla 50%	bloemkool 100%	sla 100%	radijs 100%
	andijvie 20%	raapstelen 29%	irissen 50%			
Brandstof (voor betreffende teelt)						
Aardgas	160					
Broeimateriaal						
Bolkaf				120		
Opbrengsten						
Aanvoerperiode	29/6 - 16/11	2/7 - 5/11	2/7 - 19/10	9/7 - 9/11	4/7 - 2/11	29/6 - 14/11
	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Productie t/m week 26 (1 juli)	1	118	119	66	9	8
" " " 30 (1 aug.)	6	107	88	119	9	115
" " " 35 (1 sept.)	6	107	74	81	9	75
" " " 39 (1 okt.)	21	110	523	285	9	87
" " " 44 (1 nov.)	281	151	79	318	9	282
		505	100	84	9	77
			96	425	9	84
Totale produktie	425	188	631	441	216	479
			87	97	116	84
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	796	506	545	428	250	534
Waarvan als rood aangevoerd	65	-	5		+60	95
Waarvan export geschikt	79	93	89	85	62	81

