

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

Teeltjaar 1979

Overzicht No. 738



Niet voor publikatie - nadruk verboden

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- brengstverloop		8 t/m 11
Overzichten van enkele materialen en opbrengsten van paprika's (verwarmd)	29	12 t/m 16

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1979 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten en enkele materiaalverbruiken bij de teelt van paprika's (verwarmd).

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 29 bedrijven in het Westland.

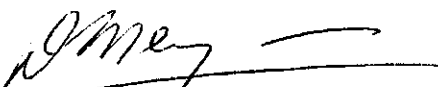
Dit overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de door het LEI verzamelde cijfers.

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. Meijard)

Den Haag, september 1980

ALGEMENE TOELICHTING

1. Inleiding

De in het overzicht verzamelde cijfers zijn het resultaat van de administraties, die over 1979 op 29 tuinbouwbedrijven met paprika's door het LEI werden gevoerd.

Met medewerking van een aantal veilingen konden de opbrengsten 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 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 kwantitatieve opbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten dus inclusief eventueel doorgedraaide hoeveelheden. 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 (t/m week 39). 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. 22 uit het overzicht. Hier blijkt, dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 14 jan. per 30 sept. een opbrengst heeft van 1460 kg per 100 m². Dit is 301 kg meer dan hetgeen gemiddeld per 30 sept. gehaald werd nl. 1159 kg per 100 m². Na 30 sept. is dit bedrijf nog doorgegaan tot 24 okt. In dit tijdsbestek werd nog 1698 - 1460 = 238 kg geoogst. T.o.v. de gemiddelde opbrengst in deze periode is de opbrengst van het betreffende bedrijf 75 kg per 100 m² hoger. De gemiddelde opbrengst in de oogstperiode na 30 sept. van de bedrijven die de oogst op 24 okt. beëindigen bedroeg nl. 163 kg per 100 m².

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.

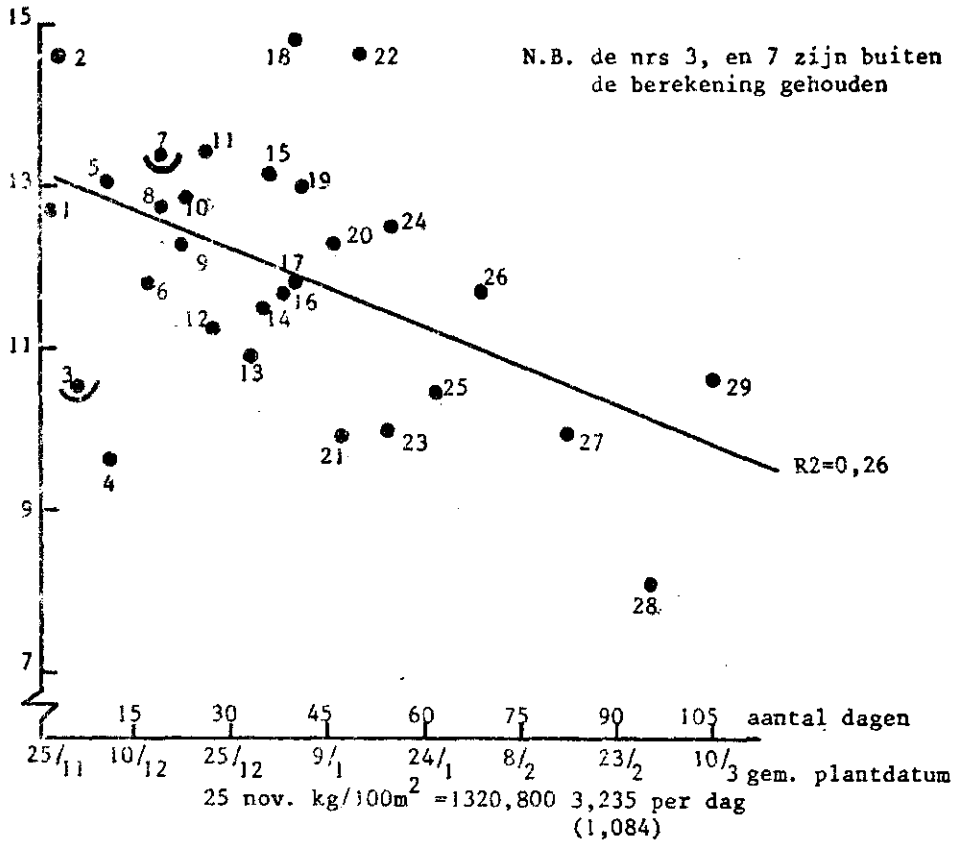
De formule luidt: 25 november kg = 1320,800 - 3.235 per dag. Bij een plantdatum van 25 nov. bedraagt de gemiddelde opbrengst op 30 sept. 1321 kg per 100 m². Deze opbrengst moet met 3,235 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 30 sept. te krijgen bij een plantdatum van 26 nov. Bij een plantdatum van 27 nov. is dit 2 x, enz. We noemen het getal 3,235 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 R² wordt dan niet vermeld.

Als informatie, om direct te kunnen aflezen welk verband er is tussen opbrengst en plantdatum, wordt telkens de R² vermeld. De R² in deze grafieken geeft een aanwijzing van de betekenis van de plantdatum op de opbrengsten. Een R² = 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 R² kleiner resp. groter wordt. Bij b.v. een R² = 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 R² buiten beschouwing zijn gelaten. Opgemerkt wordt nog, dat een gelijke R² bij twee verschillende grafieken geen gelijke helling van de lijnen behoeft te geven.

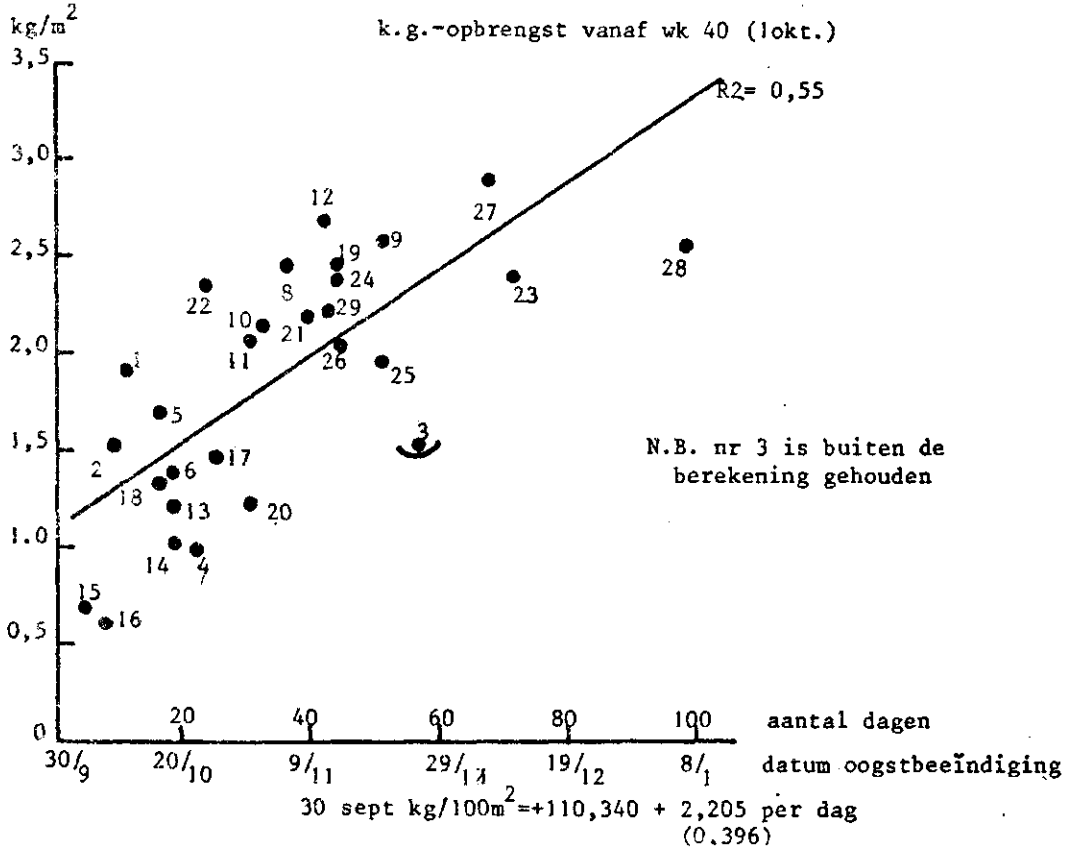
Voor de grafieken aangeduid met de letter B dient in de hierboven vermelde tekst de woorden "datum van oogstbeëindiging" i.p.v. "plantdatum" te worden gelezen. Hierbij moet worden opgemerkt dat bedrijven waarbij een gedeelte van de teelt eerder werd beëindigd, deze bedrijven zowel in de grafieken 1b en 2b alsmede bij de berekening van de betreffende lijnen zijn opgenomen tot het moment waarop een gedeelte van de teelt werd opgeruimd.

Voorbeeld: bedrijf no.15 heeft op 5 okt. 28% van de teelt beëindigd. Voor de berekening van de lijn en de plaatsing in de grafiek is uitgegaan van de opbrengsten tot en met 5 oktober.

Grafiek 1a Paprika's verward
kg/m² kg - opbrengst t/m wk 39 (30 sept)



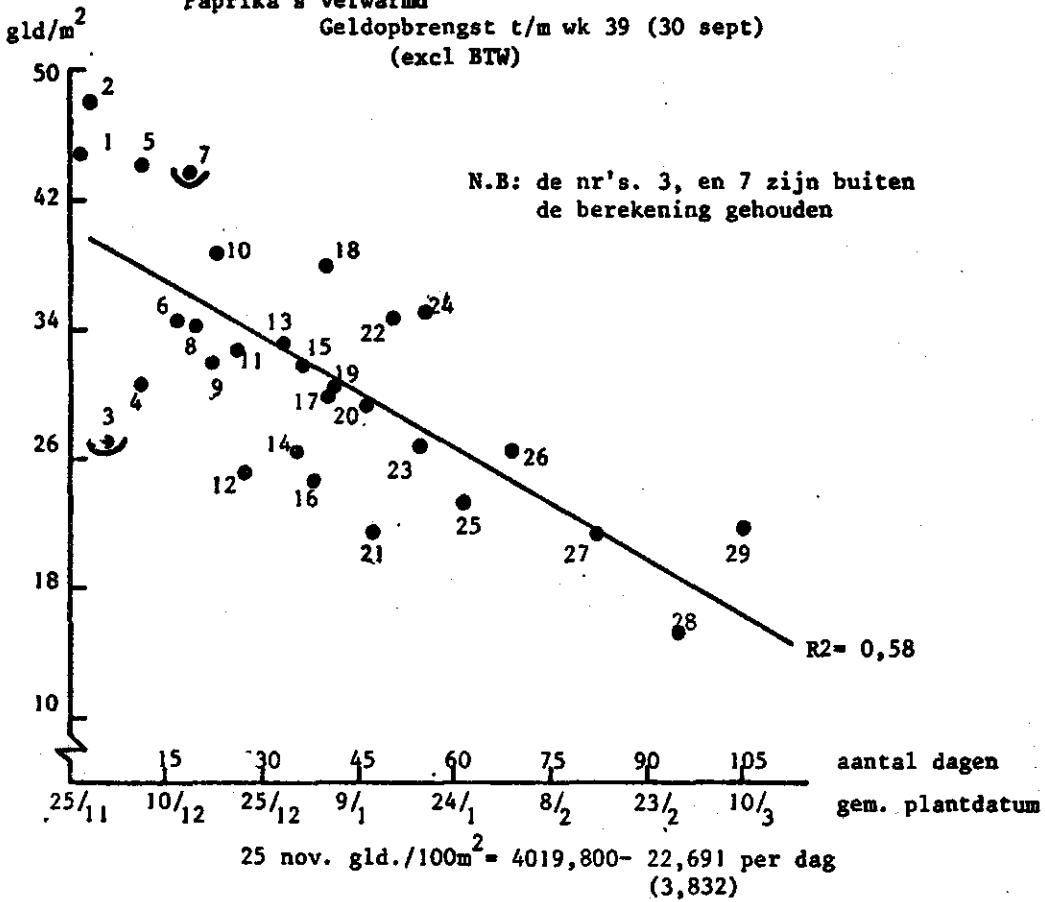
Grafiek 1b



Grafiek 2a

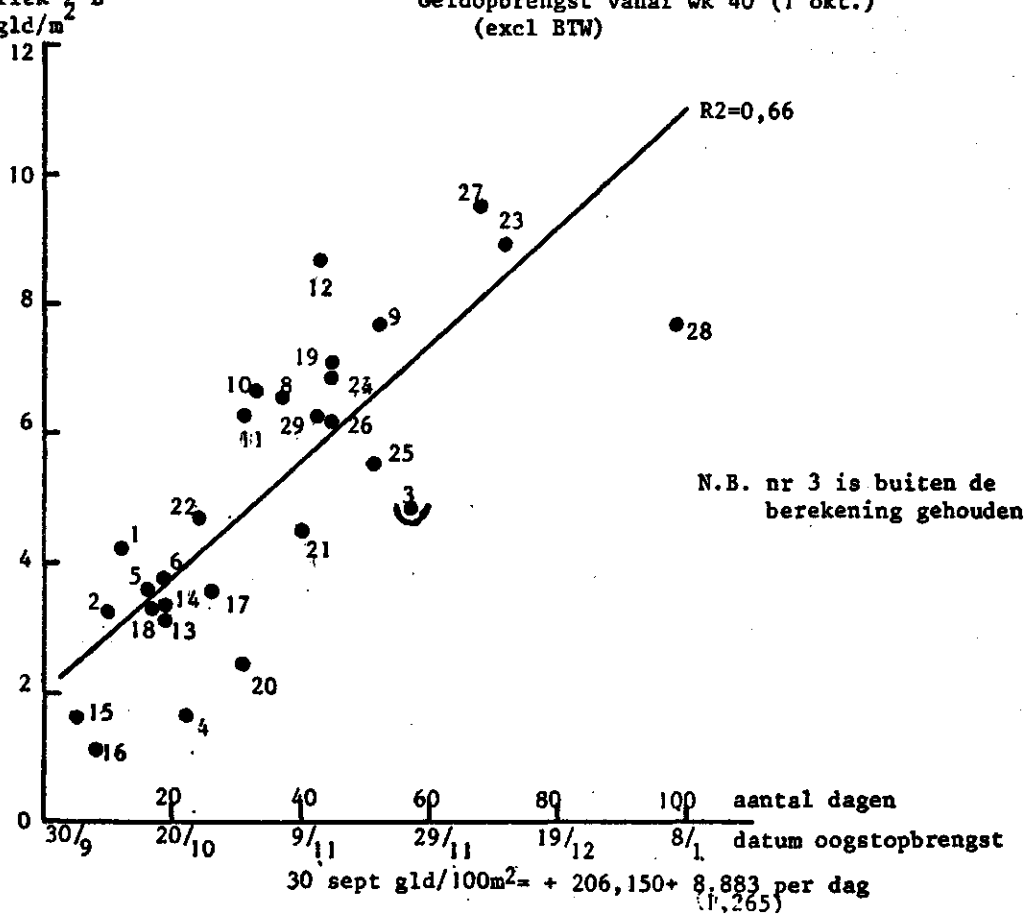
Paprika's verwarmd

Geldopbrengst t/m wk 39 (30 sept)
(excl BTW)



Grafiek 2 B

Geldopbrengst vanaf wk 40 (1 okt.)
(excl BTW)



Overzicht van paprika's (verwarmd) per 100 m²

Volgnummer	1	2	3	4	5	6
Kaatype:						
Venlo-kassen met houten dek/goethoogte					100/265	100/250
Venlo-kassen overige/goethoogte	40/225		100/260	100/220		
Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m)	40/210					
Grondontsmetten in % van de oppervlakte:						
Chemisch	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%
Periode van gebruik grondverwarming	22/11-1/4	20/11-1/5 1/8-15/9	20/11-31/10	1/12-15/3	26/11-17/10	1/12-15/5
Periode CO ₂ -toediening	1/1-12/10	15/12-10/10	27/12-1/8	13/12-1/4	10/1-17/10	1/1-1/10
Periode van stoken	22/11-12/10	23/11-10/10	27/11-31/10	3/12-22/10	26/11-17/10	8/12-19/10
Planten opgekweekt in	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	9	9	9	9	9	9
Ras	Br. Wonder	Br. Wonder	Br. Wonder	Br. Wonder	Br. Wonder	Br. Wonder
Plantdata	27/11	24/11-30/11	30/11-1/12	5/12-6/12	5/12-7/12	11/12-13/12
Gemiddelde plantdatum	27/11	28/11	1/12	6/12	6/12	12/12
Plantverband	45 x 77 93%	45 x 77	60 x 78	37 x 104	42 x 79	46 x 107 70%
	70 x 76 7%					43 x 80 30%
Materialen (voor betreffende teelt)						
Brandstof		8700	7450	7770	9120	verdeling
Aardgas	8750					
Organisch materiaal (in % v/d totale opp.)						
Boikaf	80					
Gemengde mest						2,53 50%
Opbrengsten						
Anvoerperiode	30/3-12/10	16/3-10/10	14/3-26/11	13/4-22/10	11/4-17/10	9/3-19/10
Produktie in de maand maart (wk 10 t/m 13)	hoev.	prijs	hoev.	prijs	hoev.	prijs
" " " april (wk 14 " 17)	1	1351	61	516	49	517
" " " mei (wk 18 " 22)	182	830	141	355	142	846
" " " juni (wk 23 " 26)	128	516	171	320	173	518
" " " juli (wk 27 " 30)	273	269	317	277	260	275
" " " aug. (wk 31 " 35)	140	285	169	228	223	273
" " " sept. (wk 36 " 39)	349	236	137	170	225	193
" " " okt. (wk 40 " 44)	201	189	197	179	286	205
" " " nov. (wk 45 " 48)	191	219	95	324	168	214
			58	307		
Produktie t/m week 26 (1 juli)	584	499	690	465	366	492
" " " 35 (1 sept)	1073	386	1238	355	813	377
Totale produktie	1465	337	1616	319	1062	305
Waarvan groen/bont export					1477	325
Waarvan rood export	12,5		48,8			
	79,3		35,4			
Totale geldopbrengst (exclusief BTW)	4935		5159		3241	
						4803
						3835
						20,2
						84,0
						72,0

Volnummer	7	8	9	10	11	12
Kastype:						
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte		100/280	100/285	100/285	100/275	100/260
Venlo-kassen overige/goothoogte	72/240					
Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m)	28/330					
Grondtmetten in % van de oppervlakte:						
Stomen (zeilen)			100%		64%	Methylbrom 100%
Chemisch						Methylbrom 36%
Periode van gebruik grondverwarming	Methylbrom 100%	5/12-15/4	11/12-21/11	13/12-30/4	8/12-1/6 15/8-1/11	10/12-31/5
Periode CO ₂ -toediening		1/1-1/5	10/1-20/10	7/1-2/11	7/2-31/10	5/1-12/11
Periode van stoken		5/12-19/10 y	11/12-20/11	13/12-2/11	11/12-31/10	18/12-12/11
Planten opgekweekt in		perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	cm	10	9	9	9	9
Ras		Br. Wonder	Br. Wonder	Br. Wonder	Br. Wonder	Br. Wonder
Plantdata		12/12-16/12	15/12-19/12	16/12-20/12	18/12-23/12	21/12-22/12
Gemiddelde plantdatum	cm	14/12	17/12	18/12	21/12	22/12
Plantverband		40 x 105 51%	45 x 80 91%	43 x 77	43 x 80 95%	55 x 80
		45 1/2 x 67 28%	55 x 107 9%		43 x 107 5%	
		42 x 78 21%				
Materialen (voor betreffende teelt)						
Brandstof	m ³	7670	8070	7130	7830	7190
Aardgas						
Organisch materiaal (in % v/d totale opp.)						
VAN-mix	1	360 (25%)		390		
Molm	1				2180	
Opbrengsten						
Aanvoerperiode						
		11/4-19/10 1)	21/3-6/11	9/3-2/11	30/3-31/10	3/4-12/11
		hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Produktie in de maand maart (wk 10 t/m 13)	kg	100	59	96	96	8
" " " april (wk 14 " 17)		791	140	48	487	467
" " " mei (wk 18 " 22)		518	221	209	385	339
" " " juni (wk 23 " 26)		274	208	217	483	315
" " " juli (wk 27 " 30)		251	216	233	282	240
" " " aug. (wk 31 " 35)		370	225	233	236	235
" " " sept. (wk 36 " 39)		149	202	195	237	335
" " " okt. (wk 40 " 44)		189	279	231	155	184
" " " nov. (wk 45 " 48)			10	27	312	207
Produktie t/m week 26 (1 juli)		597	628	570	384	609
" " " 35 (1 sept.)		1189	344	1133	311	1161
Totale produktie		1527	321	1501	300	1552
Waarvan groen/bont export	z	9,0	22,2	13,8		33,2
Waarvan rood export	z	81,7	66,3	74,9		54,8
Totale geldopbrengst (exclusief BTW)	gld.	4906	3963	4507	3921	3415

1) 21% t/m 17 augustus geoogst.

	13	14	15	16	17	18
Kastype:						
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	39/310	100/265	99/260	100/300	100/235	100/250
Venlo-kassen overige/goothoogte	61/150		2/275			
Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m)	%/cm					
Grondsoorten in % van de oppervlakte:						
Stomen (zevlen)						
Chemisch						
Periode van gebruik grondverwarming						
	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%	Methylbrom 100%
	1/12-1/6 15/9-15/10	17/12-15/10	20/12-30/5	28/12-8/10	1/1-1/4	15/12-30/5
Periode CO₂-toediening						
	1/2-1/6	10/1-15/10	15/1-1/11 3/	20/1-15/5	22/1-26/10	20/1-1/7
Periode van stoken						
	8/12-7/11 4	24/12-15/10	24/12-1/11 3/	26/12-30/9	31/12-26/10	25/12-17/10
Planten opgeleeft in						
Grootte van de pot	cm	9	perspot	perspot	perspot	perspot
			15	9	9	9
Kas						
	Br. Wonder	Br. Wonder	Br. Wonder 99%	Br. Wonder	Br. Wonder	Br. Wonder
			Diverse			
Plantdata						
	13/12-15/12 61%	27/12-3/1	28/12-6/1	29/12-5/1	2/1-5/1	28/12-30/12 83%
	18/1-19/1 39%					1/2
Gemiddelde plantdatum						
	28/12	30/12	31/12	2/1	4/1	4/1
Plantverband	cm	48 x 78	60 x 76 66%	60 x 80	45 x 102	43 x 80
		43 x 77 34%	42 x 77 47%	43 x 80		
Materialen (voor betreffende teelt)						
Brandstof	m ³	7250	6770	5870	4270	7900
Aardgas						
Organisch materiaal	m ³	1,07	1,64	1,04		
Gemengde mest	m ³					
Championmest	kg					
Bolkaf	kg					
Bolster	m ³				165	1,46
Opbrensten						
Aanvoerperiode						
	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
	13/4-7/11 1)	29/3-4/12 2)	16/3-14/11 3)	30/3-8/10	13/4-26/10	10/4-17/10
Productie in de maand maart (wk 10 t/m 13)	kg	7	461	7	2	448
" " " april (wk 16 " 17)	"	25	894	137	110	320
" " " mei (wk 18 " 22)	"	251	491	248	208	315
" " " juni (wk 23 " 26)	"	183	268	212	196	212
" " " juli (wk 27 " 30)	"	209	246	176	210	142
" " " aug. (wk 31 " 35)	"	292	214	125	267	154
" " " sept. (wk 36 " 39)	"	131	181	180	194	174
" " " okt. (wk 40 " 44)	"	161	275	308	161	193
" " " nov. (wk 45 " 48)	"	8	235	33	60	183
" " " dec. (wk 49 " 52)	"	6	301	58	274	148
Productie t/m week 26 (1 juli)	"	459	424	623	314	278
" " " " 35 (1 sept)	"	960	321	1119	254	215
Totale productie	"	1260	300	1510	244	210
Waarvan groen/bont export	gld.		54,6		85,0	29,5
Waarvan rood export	gld.	6,1	27,7	19,0	3,0	57,1
Totale geldopbrengst (exclusief BTW)		3783	3325	3690	2588	3354

1) 39% t/m 3e week oktober geoogst.
 2) 34% tot half oktober, 25% tot 10 november geoogst.
 3) 28% tot 5 oktober geoogst.

Volgnummer	19	20	21	22	23	24
Kastype:						
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	100/305	100/265	100/250	100/255	100/220	100/250
Venlo-kassen overige/goothoogte						
Grondtsmetten in % van de oppervlakte:	100%					
Stomen (zeilen)						
Chemisch						
Periode van gebruik grondverwarming	1/1-15/6 15/8-1/11	31/12-15/5 15/8-31/10	30/12-30/6 1/8-1/11	5/1-24/10	12/1-30/5	15/1-14/11
Periode CO ₂ -toediening	25/1-15/10	10/2-31/10	1/2-15/5	1/3-24/10	1/2-30/5	22/1-14/11
Periode van stoken	2/1-14/11	6/1-31/10	6/1-9/11	8/1-24/10	12/1-25/11	15/1-14/11
Planten opgekweekt in	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	9	9	9	9	9 en 10	9
Ras	Br. Wonder	Br. Wonder	Verb. Westlandse	Br. Wonder	Br. Wonder	Br. Wonder
Plantdata	4/1-5/1	9/1-10/1	9/1-12/1	11/1-18/1	17/1-18/1	18/1-20/1
Gemiddelde plantdatum	5/1	10/1	11/1	14/1	18/1	19/1
Plantverband	45 x 80 45 x 107 33%	60 x 77	47 x 107	43 x 77	50 x 105	42 x 80
Materialen (voor betreffende teelt)						
Brandstof	m ³ 5220	5760	4870	5900	verdeling	5280
Aardgas						
Organisch materiaal						
Bolkaf	kg 45					
Molm	1 620		1930			
Opbrengsten						
Aanvoerperiode.	13/4-14/11	18/4-31/10	23/3-9/11	30/3-24/10	17/4-11/12	4/4-14/11
Produktie in de maand maart (wk 10 t/m 13)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " " april (wk 14 " 17)	182 354	167 353	142 476	219 349	93 352	21 379
" " " " mei (wk 18 " 22)	213 335	220 361	145 308	275 319	160 355	325 419
" " " " juni (wk 23 " 26)	259 223	204 237	214 216	331 226	144 267	208 257
" " " " juli (wk 27 " 30)	163 208	266 172	174 179	148 196	180 289	171 279
" " " " aug. (wk 31 " 35)	238 150	269 165	132 132	340 160	218 235	267 237
" " " " sept. (wk 36 " 39)	242 178	103 210	167 177	147 179	203 187	174 174
" " " " okt. (wk 40 " 44)	192 302	203 203	162 217	238 199	91 417	133 295
" " " " nov. (wk 45 " 48)	53 243		55 176		122 343	105 288
" " " " dec. (wk 49 " 52)					26 381	
Produktie t/m week 26 (1 juli)	654 296	591 309	502 272	925 290	397 322	554 357
" " " " 35 (1 sept)	1055 250	1126 262	824 227	1313 246	795 291	992 311
Totale produktie	1542 245	1353 236	1208 217	1698 233	1237 290	1487 284
Waarvan groen/bont export	69,8	84,0	61,8	77,8	24,0	4,9
Waarvan rood export	18,9	4,1	11,6	8,8	64,5	74,4
Totale galdopbrengst (exclusief BTW)	3773	3196	2617	3963	3588	4227

Kasttype:

Venlo-kassen met heksen dek/soothoogte 7/cm
 Venlo-kassen overige/soothoogte 7/cm

Grondontsmetten in % van de oppervlakte:

Chemisch Methylobrom 100% 100/180 100/180 Methylobrom 100% Methylobrom 100%

Periode van gebruik grondverwarming

13/1-15/5 16/1-15/6 2/2-28/2 - -

Periode CO2-toediening

1/2-28/11 1/3-1/11 15/2-1/6 25/3-12/11

Periode van stoken

17/1-20/11 21/1-14/11 6/2-7/12 3/3-12/11

Planten opgekweekt in

perspot perspot perspot perspot

Grootte van de pot

9 9 8 en 9 9 en 8

Ras

Br. Wonder Br. Wonder Tisana 60% Br. Wonder Br. Wonder

Plantdata

20/1-31/1 1/2-3/2 9/2-17/2 28/2 5/3-14/3

Gemiddelde plantdatum

25/1 2/2 15/2 28/2 10/3

Plantverband

60 x 107 43 x 80 50 x 102 55 x 101 50 x 79}

Voortelt in % van de oppervlakte

4860 6670 4670 3580 60

Materialen (voor betreffende teelt)

Brandstof Aardgas 4860 6670 4670 3580 60

Organisch materiaal

Boikaf 4860 6670 4670 3580 60

Opbrengsten

Aanvoerperiode 4/4-20/11 24/4-14/11 15/5-7/12 9/5-7/1 9/5-12/11

Productie in de maand maart (wk 10 t/m 13)

105 330 3/ 324 251 315 70 258 180 312

" " april (wk 14 " 17)

237 319 369 310 223 233 117 207 255 229

" " mei (wk 18 " 22)

174 220 235 230 187 141 218 202 217 177

" " juni (wk 23 " 26)

252 167 185 167 187 141 241 148 314 155

" " juli (wk 27 " 30)

233 158 243 149 103 204 162 194 92 188

" " aug. (wk 31 " 35)

44 178 122 188 115 310 107 168 191 281

" " sept. (wk 36 " 39)

104 314 155 310 135 325 84 419 29 309

" " okt. (wk 40 " 44)

92 249 47 289 39 268 - -

" " nov. (wk 45 " 48)

516 288 641 281 474 277 187 226 435 264

" " dec. (wk 49 " 52)

1001 227 1049 233 892 217 646 189 966 209

" " jan. (wk 53 " 54)

1241 235 1373 239 1284 241 1064 217 1278 220

Productie t/m week 26 (1 juli)

75,8 60,6 56,1 81,3 87,4

" " 35 (1 sept)

8,4 25,3 23,6 4,2 4,9

Totale productie

3287 3098 2308 2815

Waarvan groen/bont export

2910 3287 2308 2815

Waarvan rood export

2910 3287 2308 2815

Totale geldopbrengst (exclusief BTW)

2910 3287 2308 2815