

681239
Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.
t.a.v. Gebr. Koolhaas
Hoofdweg-zuid 48
2912 EE NIEUWERKERK AD IJSSEL

Ons kenmerk : 10q07 mut\1007nld2
Datum : 30-8-2010
Betreft : definitieve kwalificatie 2e kwartaal 2010

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij ontvangt u de definitieve kwalificatieset voor periode 8 2009 t/m periode 7 2010.

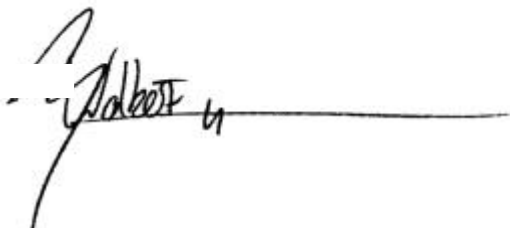
Voor een goede kwalificatie is het van belang dat u het 'overzicht ingevoerde gegevens' van het laatste kwartaal controleert. Mocht u onjuiste gegevens ontdekken, dan kunt u deze corrigeren met behulp van de mutatietabel. Levert u in via internet dan kunt u de mutaties inleveren via www.my-mps.com.

Is de volgende pagina geen 'Bewijs van Kwalificatie', dan heeft u geen milieuccluster(s) geregistreerd of er ontbreekt een 'MPS-Verzamelformulier' van periode 5, 6 of 7 (zie het 'overzicht ingevoerde gegevens'). Het is ook mogelijk dat u nog geen 'Algemene Vragenlijst Deel 3' heeft ingeleverd. Deelnemers die minimaal het laatste kwartaal, maar minder dan 13 aaneengesloten perioden hebben geregistreerd zijn MPS-deelnemer. In beide gevallen ontbreken de jaargrafieken.

De nieuwe kwalificaties verschijnen uiterlijk maandag 6 september 2010 voor het eerst op het klokfront.

Voor vragen en opmerkingen kunt u altijd MPS-ECAS bellen (servicelijn: 0174 - 615 715).

Met vriendelijke groet,
MPS-ECAS

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J.J.B. Wolbert', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

Ir. J.J.B. Wolbert
Directeur

BEWIJS VAN KWALIFICATIE

MPS-ECAS overhandigt hierbij de kwalificatie conform certificatieschema
MPS ABC versie 8 031109, aan:

**Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.
Hoofdweg-zuid 48
2912 EE NIEUWERKERK AD IJSSEL
MPS-nummer: 681239**

Geldig voor de milieucusters:
GERBERA

Geldigheidsduur: **6-9-2010 tot 29-11-2010**

Uw puntentotaal: **91.7**

Uw kwalificatie: **A**

Met vriendelijke groet,
MPS-ECAS

Handtekening:

Datum afgifte:
30-8-2010

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J.J.B. Wolbert', followed by a horizontal line extending to the right.

Ir. J.J.B. Wolbert
Directeur

N.B.: Dit bewijs is alleen geldig gedurende de bovengenoemde termijn.

KWALIFICATIE- EN PERIODEGRAFIEKEN

MPS-bedrijfsnummer: 681239/01

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

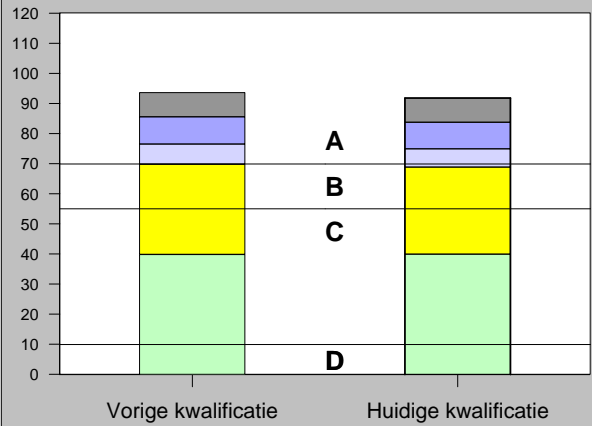
Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V. (totaalbedrijf)

Versie: 27-8-2010

Tabel 1: KWALIFICATIEGEGEVENS

THEMA		Uw Bedrijfsnorm		Uw Verbruik	Uw Punten	Max te Behalen Punten
		Ondergrens	Bovengrens			
Gewasbescherming	Groen	87.4-153.2 kg		83 kg	12	12
	Oranje	52.4-101.9 kg		28 kg	16	16
	Rood	17.5-46 kg		10.3 kg	12	12
totaal					40	40
Energie totaal		88235.1-162895.6 GJ		91033 GJ	28.9	30
Stikstof		5090.5-11877.8 kg		7787.5 kg	6	10
Fosfor		1357.5-3393.7 kg		1592.4 kg	8.8	10
Afval		0-130		104	8	10
Gecertificeerd uitgangsmateriaal					0	10
Uw totale score (punten)					91.7	110
UW BEDRIJFSKWALIFICATIE						A

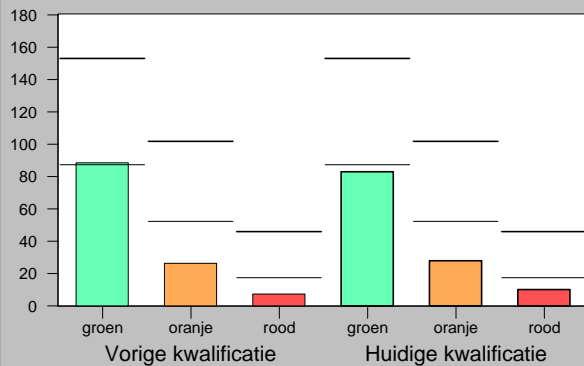
Grafiek 1: PUNTEN EN KLASSE



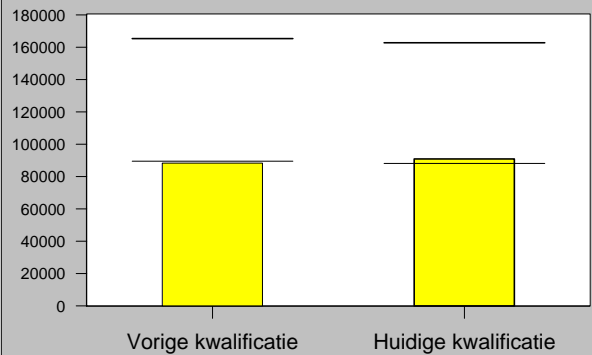
BEDRIJFSVERBRUIK PER 13 PERIODEN

— = Bovengrens — = Ondergrens

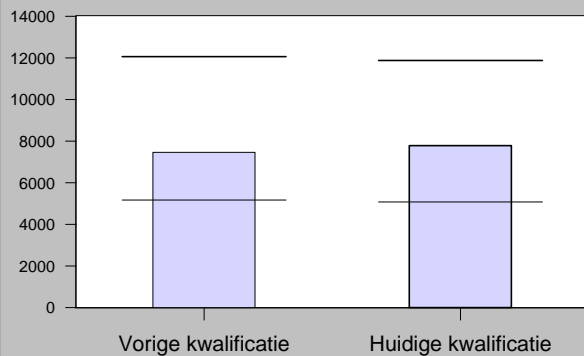
Grafiek 2: GEWASBESCHERMING
kg werkzame stof



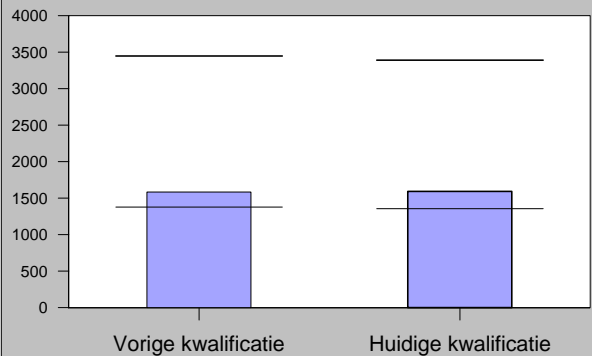
Grafiek 3: ENERGIE
GJ



Grafiek 4: STIKSTOF
kg



Grafiek 5: FOSFOR
kg



KWALIFICATIE- EN PERIODEGRAFIEKEN (Vervolg)

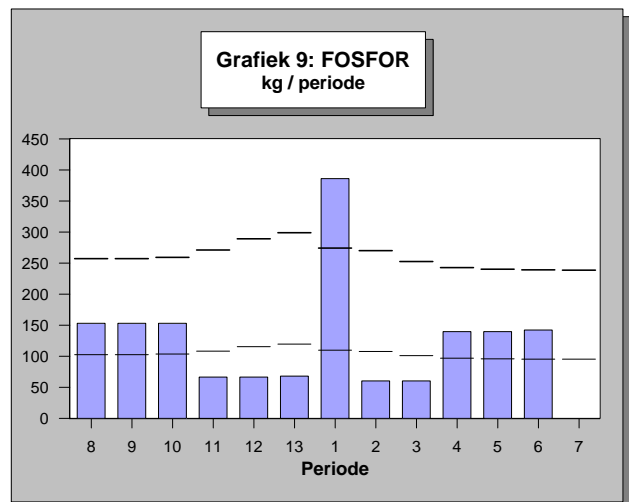
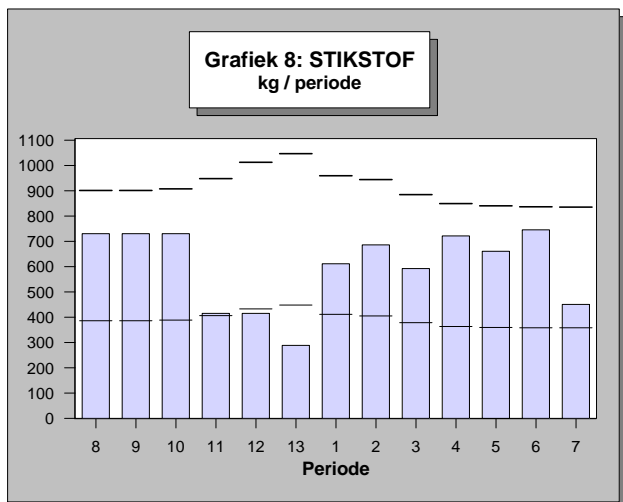
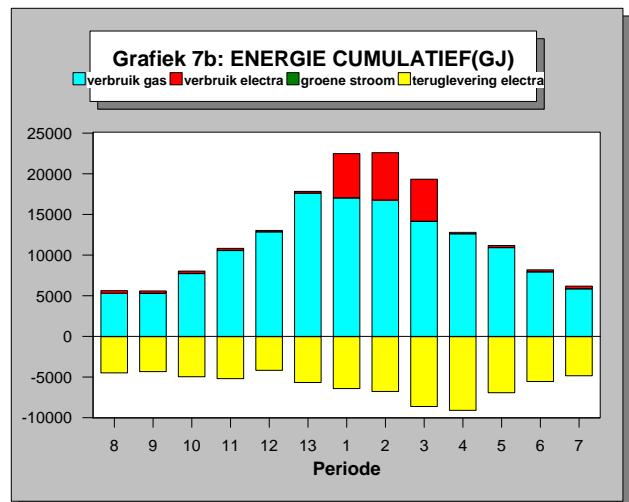
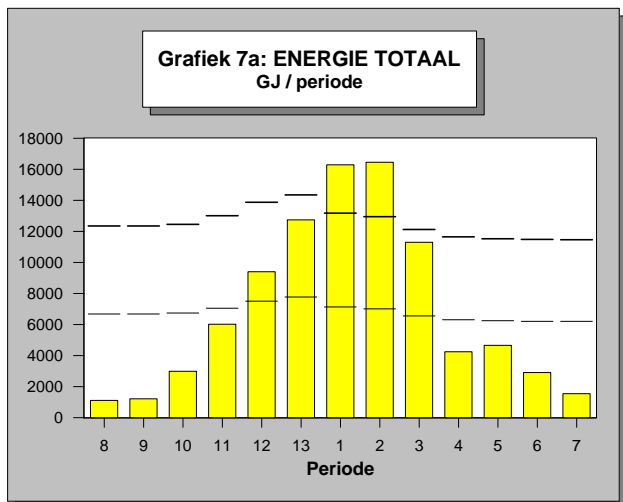
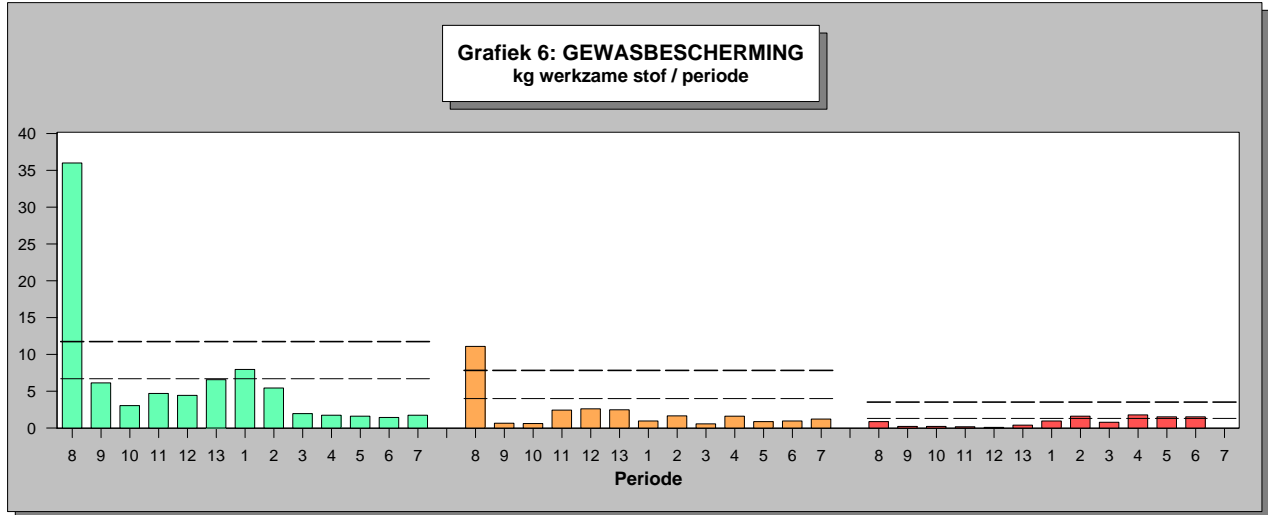
MPS-bedrijfsnummer: 681239/01

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V. (totaalbedrijf)

Versie: 27-8-2010

———— = Bovengrens ———— = Ondergrens



MPS-Overzicht Opbouw Kwalificatie

MPS-bedrijfsnummer: 681239/01

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V. (totaalbedrijf)

Versie: 27-8-2010

Puntenopbouw MPS-Milieugecertificeerd Uitgangsmateriaal

Gecertificeerd uitgangsmateriaal	(Gemiddelde) oppervlakte	Uw punten	Max-punten
Totaal beteeld 1)	58240 m2		
Milieugecertificeerd MPS-ABC	0 m2	0	10
Milieugecertificeerd GLOBALGAP	0 m2	0	5
Totaal punten milieugecertificeerd uitgangsmateriaal		0	10

1) Totaal is totaal oppervlakte bedekt, onbedekt. 2e teeltlaag en kistenbroei. Niet meegerekend is trekruimte en onbeteeld.

Verbruiksopbouw MPS-MIND

Middelnaam	Indicator Kleur	Werkzame stof	Verbruik in kg werkzame stof per bedrijf per jaar		
			Groen	Oranje	Rood
Actara	●	thiamethoxam	0.250		
Admiral	●	pyriproxyfen		0.500	
Applaud	●	buprofezin			0.300
Aseptacarex	●	pyridaben			0.157
Borneo	●	etoxazole	0.110		
Botanigard vloeibaar	●	beauveria bassiana			
Brabant slakkendood	●	methaldehyde	13.344		
Caragoal gr	●	methaldehyde	9.440		
Collis	●	boscalid	4.592		
	●	kresoxim-methyl		2.296	
Conserve	●	spinosad	2.508		
Decis ec	●	deltamethrin		0.017	
Duplosan-mcpp	●	mecoprop-p		0.600	
Fenomenal	●	fenamidon		0.225	
	●	fosethyl-aluminium	2.250		
Floramite 240 sc	●	bifenazate	0.480		
Gazelle	●	acetamiprid	0.320		
Glyfos	●	glyfosaat	0.360		
Granulaatzwavel	○	zwavel			
Kenbyo fl	●	kresoxim-methyl		5.000	
Luxan mcpa 500	●	mcpa		0.500	
Match	●	lufenuron		1.150	
Mesurol 500 sc	●	methiocarb		0.760	
Natriumhypochloriet	○	natriumhypochloriet			
Nimrod vloeibaar	●	bupirimaat		4.490	
Oberon	●	spiromesifen	1.440		
Pirimor	●	pirimicarb		0.500	
Plenum 50 wg	●	pymetrozine	6.750		
Previcur n	●	propamocarb-hydrochloride	0.722		
Rocket ec	●	triflumizool		4.665	
Roundup	●	glyfosaat	0.360		
Spruzit-vloeibaar-nieuw	●	piperonyl butoxide		1.440	
	●	pyrethrinen			0.360
Steward	●	indoxacarb	22.347		
Stuifzwavel	○	zwavel			
Switch	●	cyprodinil		1.912	
	●	fludioxonil		1.275	
Tepeki	●	flonicamid	5.255		
Topaz 100 ec	●	penconazool			0.500
Topsin m vloeibaar	●	thiofanaat-methyl	12.505		
Torque	●	fenbutatinoxide			3.500
Torque vloeibaar	●	fenbutatinoxide			5.473
Trigard 100 sl	●	cyromazin		2.550	
Turex spuitpoeder	○	bacillus thuringiensis			

MPS-Overzicht Opbouw Kwalificatie (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: 681239/01

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V. (totaalbedrijf)

Versie: 27-8-2010

Middelnaam	Indicator Kleur	Werkzame stof	Verbruik in kg werkzame stof per bedrijf per jaar		
			Groen	Oranje	Rood
Vertimec	●	abamectine		0.090	
Totaal verbruik werkzame stof per bedrijf per jaar			83.033	27.970	10.290

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS

MPS-bedrijfsnummer: **681239/01**

Bedrijfsnaam: **Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: **Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010**

versie: **27-8-2010**

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal	Jaartotaal
FORMULIER INGELEVERD			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN											
12679	Actara	gram	1000							1000	1000
777003	Additt	ml		1000	1	1000	1000	1000		4001	4001
11828	Admiral	ml		700	700	1200	1200	1200		5000	5000
990705	Amblyseius swirskii	stuks						4250000		4250000	4250000
10658	Applaud	ml	1200							1200	1200
11101	Aseptacarex	ml									1000
777046	Biosoap	ml	2000							2000	2000
13227	Borneo	ml									1000
12611	BotaniGard vloeibaar	ml		3200	3200	3200	3200	3200		16000	16000
4377	Brabant slakkendood	gram	75000	25000						100000	222400
4379	Caragoal Gr	gram	25000	25000						50000	147500
12504	Collis	ml	1000							1000	22960
12363	Conserve	ml	1000	1000	1000					3000	20900
12734	Decis EC	ml									690
990386	Diglyphus isaea	stuks									1000
9531	Duplosan-MCPPP	ml				1000				1000	1000
990385	Encarsia formosa	stuks						700000		700000	700000
12824	Fenomenal	gram		1000						1000	3750
12421	Floramite 240 SC	ml		1000			1000			2000	2000
12809	Gazelle	gram	500							500	1600
11227	Glyfos	ml				1000				1000	1000
30276	Granulaatzwavel	gram						10000		10000	38000
11841	Kenbyo FI	ml									10000
10756	Luxan MCPA 500	ml				1000				1000	1000
12821	Match	ml									23000
11720	Mesurool 500 SC	ml									1520
38	Natriumhypochloriet	ml	20000	45000		20000	40000		140000	265000	950200
6834	Nimrod vloeibaar	ml		1600		160	1600	1600		4960	17960
12588	Oberon	ml	2000	2000	2000					6000	6000
5794	Pirimor	gram									1000
12491	Plenum 50 WG	gram		1800	2800	2800	2800	2300		12500	13500
7920	Previcur N	ml									1000
11066	Rocket EC	ml									31100
6483	Roundup	ml									1000
7229	Spruzit-vloeibaar-nieuw	ml	3000	1000	1000					5000	9000
12371	Steward	gram	2500					1000		3500	74490

Corrigeer onjuiste gegevens in mutatietafel op de laatste pagina van het "Overzicht ingevoerde gegevens" van het laatste kwartaal.

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: 681239/01

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal	Jaartotaal
------	--------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN (Vervolg)

30272	Stuifzwavel	gram									1200
12819	Switch	gram		1000					2000	3000	5100
12757	Teppeki	gram						3500		3500	10510
9364	Topaz 100 EC	ml		800	800	800	800	800		4000	5000
7211	Topsin M vloeibaar	ml									25010
6525	Torque	gram		800	800	1800	1800	1800		7000	7000
10643	Torque vloeibaar	ml	1000	2000	500	1500	1000	1000		7000	9950
12014	Trigard 100 SL	ml	4000	3500	3500	3500	3500	4500		22500	25500
11702	Turex spuitpoeder	gram	2000	1000	1000	1000	1000	1000		7000	17000
10020	Vertimec	ml	1000							1000	5000

WATER

21	Watergift	m3	2940	3258	4284	9060	8768	9156	12697	50163	95126
23	Hergebruikt drain	m3	1746	1530	2050	4482	4019	4129	6131	24087	50410

ENERGIE

1	Gasverbruik	m3	485285	476845	402729	360010	311209	225830	166660	2428568	4119594
2	Omrekeningsfactor gasdruk		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
3	Calorische waarde		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
4	Elektriciteit verbr. (Totaal)	kWh	607090	647750	576188	20036	27082	28122	38288	1944556	2114976
8	Teruglevering Elektriciteit	kWh	714668	753480	958090	1011980	774174	619034	538824	5370250	8591588

AFVAL

41	Organisch afval scheiden
42	Papier afval scheiden
43	Kunststof afval scheiden

MESTSTOFFEN

358	Ammoniumnitraat (vloeib.)	liter		200	210	578	360	360		1708	2842
359	Bitterzout 50%	liter	1846	2773	1639	2839	2839	1839	1054	14829	34021
518	Borax (decahydraat)	kg		5	5	30	5	5		50	5075
1822	Calciumchloride (v. leperen)	liter	1885	1381	1381	1381	1381	1381		8790	10620
690	Calciumchloride 77-80%	kg	1000							1000	5350
1718	Fertigro K.B.L.	liter								0	400

Corrigeer onjuiste gegevens in mutatietafel op de laatste pagina van het "Overzicht ingevoerde gegevens" van het laatste kwartaal.

681239/01
681239/01

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

9810
9810

MPS-bedrijfsnummer: 681239/01

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal	Jaartotaal
------	--------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

MESTSTOFFEN (Vervolg)

361	Fervent DTPA 3%	liter	625			300	300	250	534	2009	3849
362	Fosforzuur 59%	liter	1469	231	231	531	531	542		3535	6052
964	Horti Fe ijzerchelaat 3% DTPA	liter	553	300	300	300	300	300		2053	2767
336	Kaliloog 50%	liter	1800	3367	1213	2313	2313	2213	638	13857	24147
360	Kalksalpeter (vloeibaar)	liter	723	1042	1834	1202	1202	1177	1990	9170	14065
552	Kopersulfaat (pentahydrat)	kg		2	2	7	2	2		15	3023
341	Magnesiumnitraat (vloeib.)	liter	722	884	884	924	924	864		5202	7356
575	Mangaansulfaat (monohydrt)	kg	30	5	5	10	10	10		70	7268.9
582	Natriummolybdaat (dihydrt)	kg	5	3	3	3	3	3		20	1274
400	Proteck (vloeib. koper 7%)	liter					25			25	25
365	Salpeterzuur 38%	liter	4175	3791	1874	2974	2974	3874	1840	21502	39685
603	Ureum 46% (gegranuleerd)	kg	32	60	60	85	60	60		357	1063
999	Ureum vloeibaar (voor rookgasreiniging)	liter		557	557	557	557	557		2785	6401
405	Van Ieperen Kalicarbonaat	liter		160		171			280	611	611
604	Zinksulfaat (monohydraat)	kg		4	4	4	4	4		20	225.01
415	Zwavelzuur 37%	liter							100	100	357

MILIEUCLUSTERS

7	GERBERA	Bedekt m2	58240	58240	58240	58240	58240	58240	58240		
		SUBTOTAAL	58240	58240	58240	58240	58240	58240	58240		
197	Assimilatiebelichting	Overige m2	58240	58240	58240	58240	58240	58240	58240		

VEILINGGEGEVENS

Veiling	Administratienummer	LidType
Flora Holland	1742	Lid
Flora Holland	5420	Lid

Corrigeer onjuiste gegevens in mutatietafel op de laatste pagina van het "Overzicht ingevoerde gegevens" van het laatste kwartaal.

CO2 Indicator

MPS-bedrijfsnummer: 681239/01

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

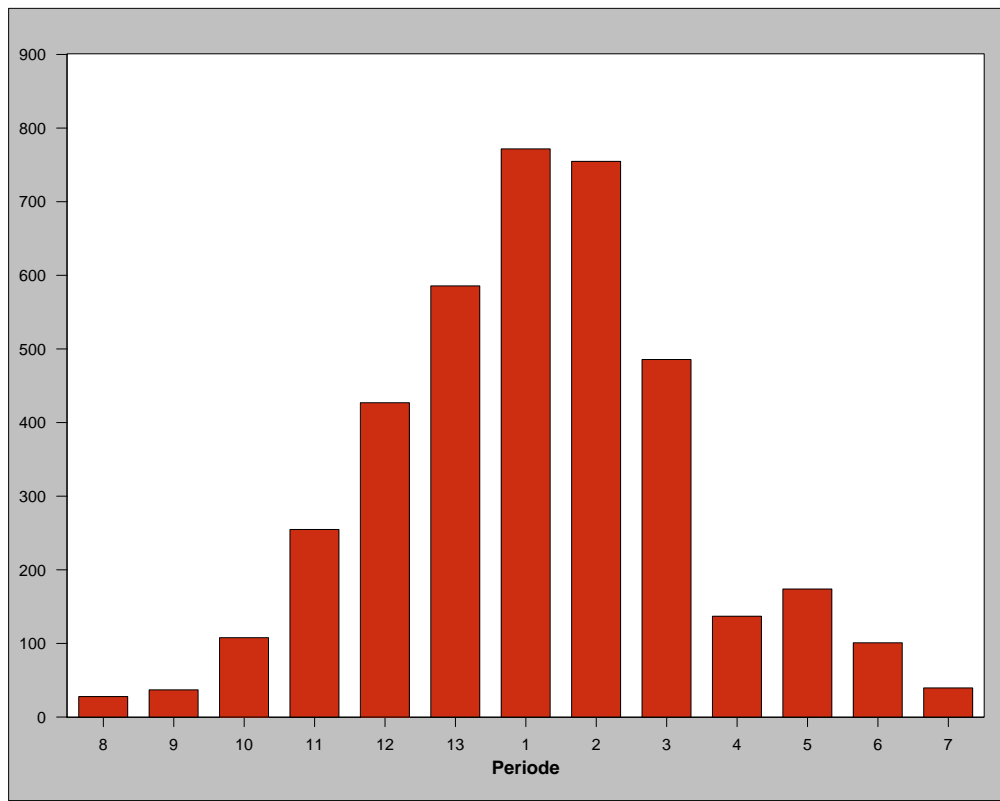
Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V. (totaalbedrijf)

Versie: 27-8-2010

Overzicht CO2-emissie per energiebron per jaar (x 1000 kg)

Code		CO2 produktie (x 1000 kg)
1	Gasverbruik	7369
4	Elektriciteit verbr. (Totaal)	931
8	Teruglevering Elektriciteit	-4392
Totaal		3908

Overzicht CO2-emissie per periode (x 1000 kg)



Disclaimer: Bovenstaande tabel en grafiek zijn bedoeld om inzicht te verschaffen in de CO2-uitstoot op bedrijfsniveau. De getoonde CO2-uitstoot is gebaseerd op het energieverbruik in GJ en (inter)nationaal geaccepteerde rekenregels. De berekening van de hoeveelheid GJ vindt plaats op basis van de rekensystematiek van MPS voor de op het bedrijf gebruikte (fossiele) brandstoffen en de ingekochte en verkochte elektriciteit en warmte. Het overzicht dient alleen ter ondersteuning van de eigen bedrijfsvoering. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend en het kan ook niet worden gebruikt voor andere doeleinden. In samenwerking met (inter)nationale stakeholders en onderzoeksinstituten werkt MPS aan verdere ontwikkelingen op CO2 gebied, waarbij de aandacht met name uitgaat naar CO2-uitstoot in de transportketen en de CO2-uitstoot per hoeveelheid fysieke productie.

KWALIFICATIE- EN PERIODEGRAFIEKEN (Vervolg)

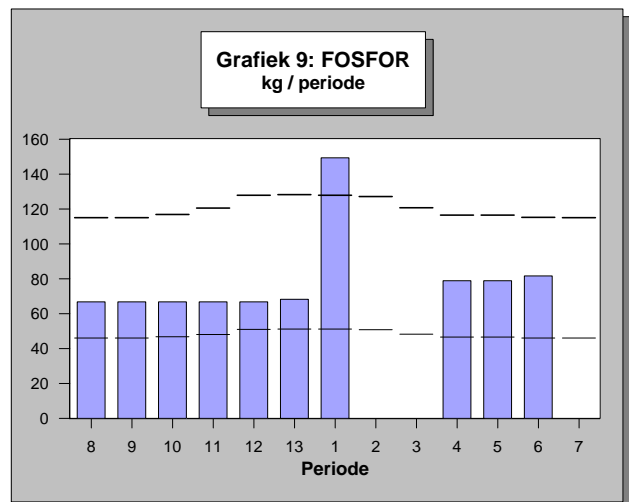
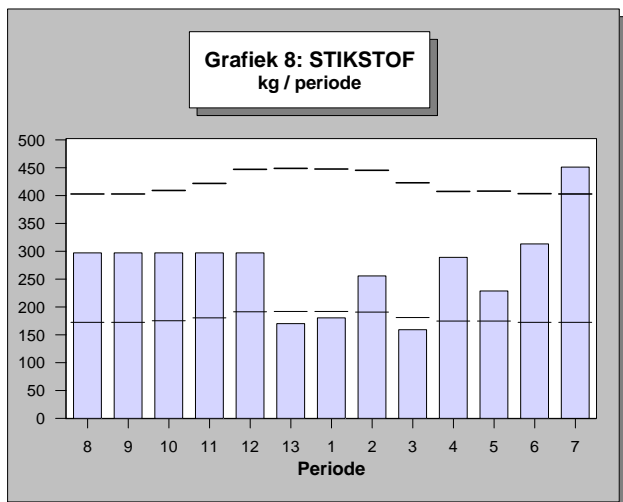
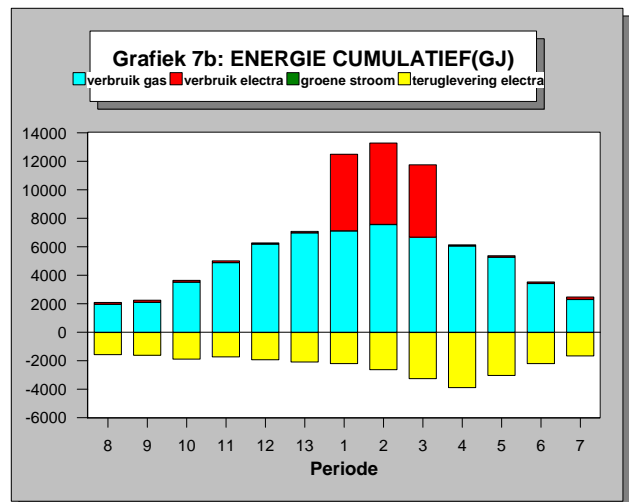
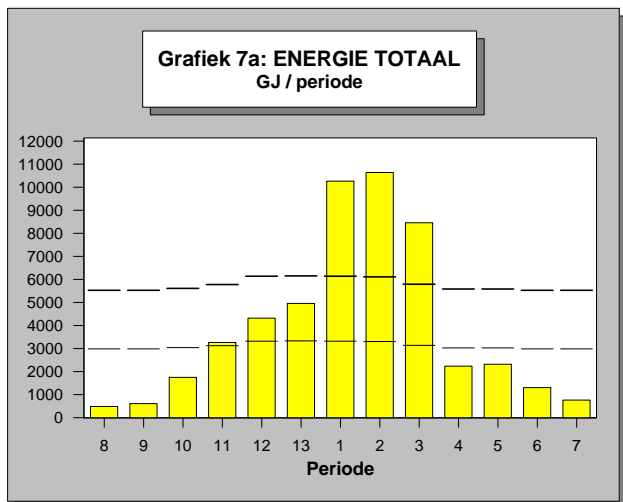
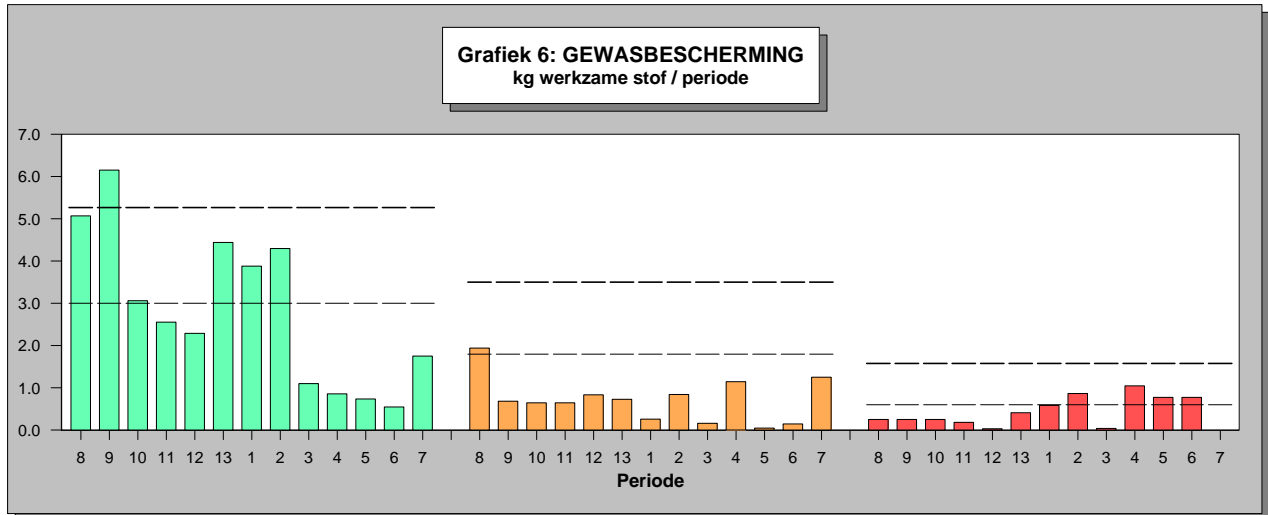
MPS-bedrijfsnummer: 681239/11

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Versie: 27-8-2010

———— = Bovengrens ———— = Ondergrens



MPS-Overzicht Opbouw Kwalificatie

MPS-bedrijfsnummer: 681239/11

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

Opbouw bedrijfsnormen MPS-OEX (Oppervlakte Efficiency Index)

THEMA		Basisnormen		% OEX	Bedrijfsnormen	
		onder- grens	boven- grens		onder- grens	boven- grens
Gewasbescherming	Groen				39.1-68.5 kg	
	Oranje				23.4-45.6 kg	
	Rood				7.8-20.6 kg	
Energie		33852-62496 GJ		20.1 %	40663.8-75071.6 GJ	51485.2 GJ
Stikstof (N)		1953-4557 kg		20.1 %	2346-5474 kg	3537.1 kg
Fosfor (P)		520.8-1302 kg		20.1 %	625.6-1564 kg	791.7 kg

Overzicht milieuzones

Periode	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7
Milieuzone	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3

Verbruiksopbouw MPS-MIND

Middelnaam	Indicator Kleur	Werkzame stof	Verbruik in kg werkzame stof per registratie eenheid per jaar		
			Groen	Oranje	Rood
Admiral	●	pyriproxyfen		0.150	
Aseptacarex	●	pyridaben			0.157
Borneo	●	etoxazole	0.110		
Brabant slakkendood	●	methaldehyde	8.850		
Caragoal gr	●	methaldehyde	9.440		
Collis	●	boscalid	1.200		
	●	kresoxim-methyl		0.600	
Conserve	●	spinosad	2.028		
Duplosan-mcpp	●	mecoprop-p		0.600	
Fenomenal	●	fenamidon		0.225	
	●	foseethyl-aluminium	2.250		
Floramite 240 sc	●	bifenazate	0.240		
Gazelle	●	acetamiprid	0.320		
Glyfos	●	glyfosaat	0.360		
Granulaatzwavel	○	zwavel			
Luxan mcpa 500	●	mcpa		0.500	
Mesuroi 500 sc	●	methiocarb		0.250	
Natriumhypochloriet	○	natriumhypochloriet			
Nimrod vloeibaar	●	bupirimaat		0.500	
Oberon	●	spiromesifen	1.440		
Plenum 50 wg	●	pymetrozine	2.250		
Previcur n	●	propamocarb-hydrochloride	0.722		
Rocket ec	●	triflumizool		1.815	
Spruzit-vloeibaar-nieuw	●	piperonyl butoxide		1.120	
	●	pyrethrinen			0.280
Steward	●	indoxacarb	1.800		
Stuifzwavel	○	zwavel			
Switch	●	cyprodinil		1.912	
	●	fludioxonil		1.275	
Teppeki	●	flonicamid	4.250		
Topsin m vloeibaar	●	thiofanaat-methyl	1.500		
Torque	●	fenbutatinoxide			1.500
Torque vloeibaar	●	fenbutatinoxide			3.548
Trigard 100 sl	●	cyromazin		0.400	
Turex spuitpoeder	○	bacillus thuringiensis			

MPS-Overzicht Opbouw Kwalificatie (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: 681239/11

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Versie: 27-8-2010

Middelnaam	Indicator Kleur	Werkzame stof	Verbruik in kg werkzame stof per registratie eenheid per jaar		
			Groen	Oranje	Rood
Vertimec	●	abamectine		0.018	
Totaal verbruik werkzame stof per registratie eenheid per jaar			36.760	9.365	5.485

MPS OVERZICHT BESLUIT GLASTUINBOUW: 2010

UO Nummer: 1168123911

Tijdvak: Periode 1-2010 t/m Periode 7-2010

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Versie: 27-8-2010

De in de overzichten en grafieken weergegeven doelstellingen zijn gebaseerd op het teeltplan van de afgelopen 13 perioden (zie overzicht ingevoerde gegevens) en de in het Besluit Glastuinbouw vastgestelde doelstellingen per gewas.

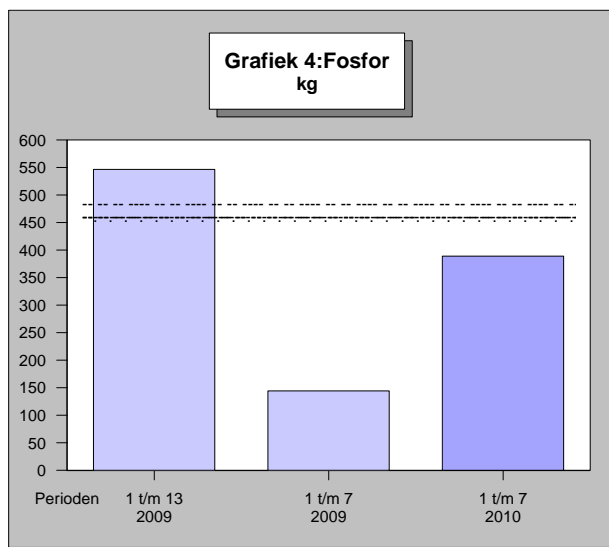
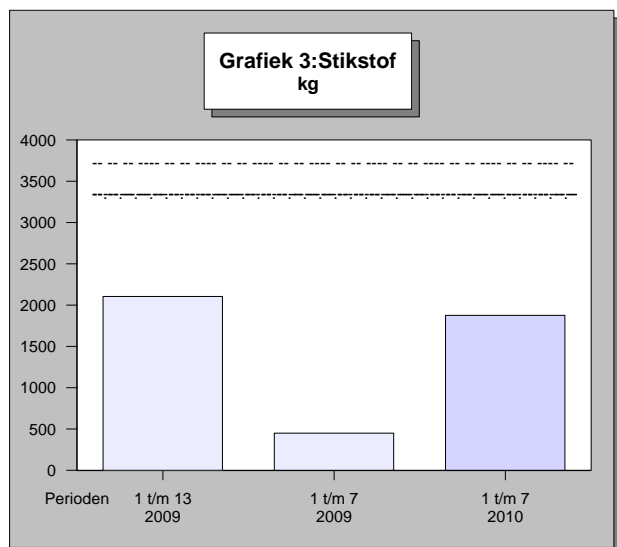
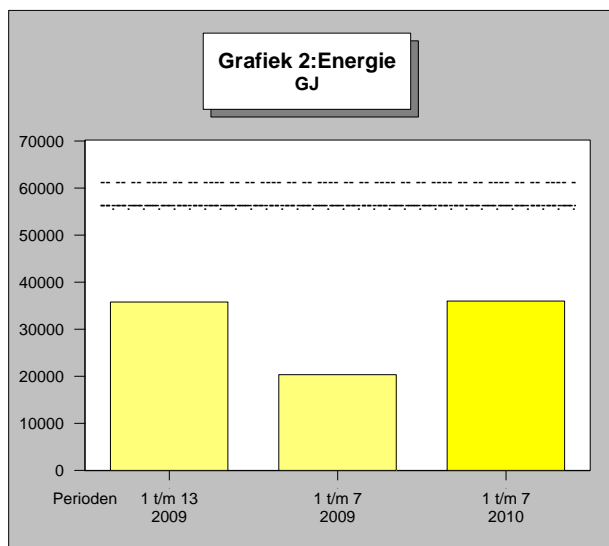
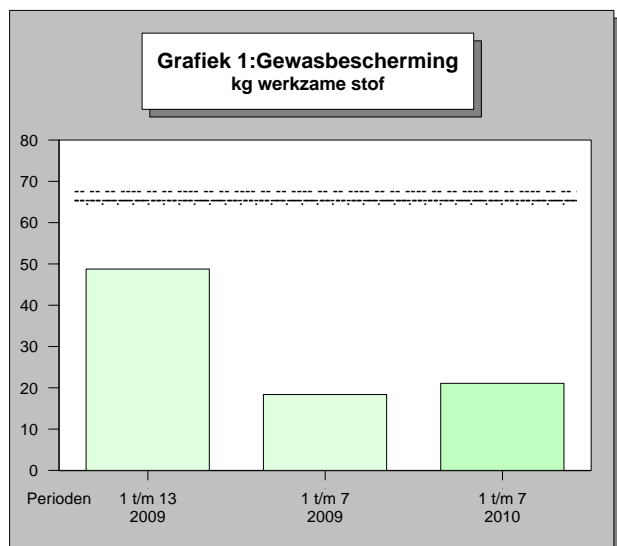
Tabel 1:Resultaten	Uw verbruik p1 t/m p13 2009	Uw AMvB doelstelling voor 2010	Uw verbruik p1 t/m p7 2010	Nog te gebruiken in 2010		Eenheid
Gewasbescherming	48.8	64.6	21.1	43.4	67.3%	kg
Energie	35799	55618.8	36053.5	19565.3	35.2%	GJ
Stikstof (N)	2108.4	3307.1	1879.3	1427.7	43.2%	kg
Fosfor (P)	547	454.4	389.2	65.2	14.4%	kg

In onderstaande grafieken staat uw verbruik weergegeven in relatie tot uw doelstellingen

<-----> = doelstelling 2010

<- - - - -> = doelstelling 2005

<---...--> = doelstelling 2010



Aan de weergegeven gegevens kunnen geen rechten worden ontleend t.a.v. het Besluit Glastuinbouw

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS

MPS-bedrijfsnummer: 681239/11

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal	Jaartotaal
FORMULIER INGELEVERD			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN											
11828	Admiral	ml				500	500	500		1500	1500
11101	Aseptacarex	ml									1000
13227	Borneo	ml									1000
4377	Brabant slakkendood	gram	25000	25000						50000	147500
4379	Caragoal Gr	gram	25000	25000						50000	147500
12504	Collis	ml	1000							1000	6000
12363	Conserve	ml		1000	1000					2000	16900
9531	Duplosan-MCPP	ml				1000				1000	1000
12824	Fenomenal	gram		1000						1000	3750
12421	Floramite 240 SC	ml					1000			1000	1000
12809	Gazelle	gram	500							500	1600
11227	Glyfos	ml				1000				1000	1000
30276	Granulaatzwavel	gram						10000		10000	18000
10756	Luxan MCPA 500	ml				1000				1000	1000
11720	Mesurol 500 SC	ml									500
38	Natriumhypochloriet	ml	20000	20000		20000	40000		140000	240000	625200
6834	Nimrod vloeibaar	ml									2000
12588	Oberon	ml	2000	2000	2000					6000	6000
12491	Plenum 50 WG	gram			1000	1000	1000	500		3500	4500
7920	Previcur N	ml									1000
11066	Rocket EC	ml									12100
7229	Spruzit-vloeibaar-nieuw	ml	1000	1000	1000					3000	7000
12371	Steward	gram						1000		1000	6000
30272	Stuifzwavel	gram									1200
12819	Switch	gram		1000					2000	3000	5100
12757	Teppeki	gram							3500	3500	8500
7211	Topsin M vloeibaar	ml									3000
6525	Torque	gram				1000	1000	1000		3000	3000
10643	Torque vloeibaar	ml	1000	1500		1000	500	500		4500	6450
12014	Trigard 100 SL	ml						1000		1000	4000
11702	Turex spuitpoeder	gram	2000	1000	1000	1000	1000	1000		7000	7000
10020	Vertimec	ml									1000
WATER											
21	Watergift	m3	378	428	644	4760	4508	4256	5908	20882	42469

Corrigeer onjuiste gegevens in mutatietafel op de laatste pagina van het "Overzicht ingevoerde gegevens" van het laatste kwartaal.

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: 681239/11

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal	Jaartotaal
------	--------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

WATER (Vervolg)

23	Hergebruikt drain	m3	337	257	412	2547	2102	1924	2418	9997	20990
----	-------------------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-------

ENERGIE

1	Gasverbruik	m3	195520	195780	172380	156933	136523	88846	59540	1005522	1678618
2	Omrekeningsfactor gasdruk		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
3	Calorische waarde		1.035	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100		
4	Elektriciteit verbr. (Totaal)	kWh	599040	636480	565240	7800	10660	11700	17680	1848600	1924736
8	Teruglevering Elektriciteit	kWh	246480	293020	364000	432380	337220	246480	187200	2106780	3318740

BELICHTING

550012	HD-Na 600W 230V Conv.	Uur	314	297	141	75	113	44			
		Aantal kWatt	645	645	645	645	645	645			
550013	HD-Na 600W 400V Conv.	Uur	314	297	141	75	113	44			
		Aantal kWatt	990	990	990	990	990	990			

AFVAL

- 41 Organisch afval scheiden
- 42 Papier afval scheiden
- 43 Kunststof afval scheiden

MESTSTOFFEN

358	Ammoniumnitraat (vloeib.)	liter				368	150	150		668	1418
359	Bitterzout 50%	liter	1443	1134		1200	1200	200	1054	6231	18731
518	Borax (decahydraat)	kg				25				25	5050
690	Calciumchloride 77-80%	kg	1000							1000	5350
1718	Fertigro K.B.L.	liter								0	400
361	Fervent DTPA 3%	liter	625			300	300	250	534	2009	3849
362	Fosforzuur 59%	liter	568			300	300	311		1479	3009
336	Kaliloog 50%	liter		2154		1100	1100	1000	638	5992	10942
360	Kalksalpeter (vloeibaar)	liter	315	315	1107	475	475	450	1990	5127	7487
552	Kopersulfaat (pentahydrat)	kg				5				5	3013
341	Magnesiumnitraat (vloeib.)	liter		160	160	200	200	140		860	860

Corrigeer onjuiste gegevens in mutatietafel op de laatste pagina van het "Overzicht ingevoerde gegevens" van het laatste kwartaal.

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: 681239/11

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal	Jaartotaal
------	--------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

MESTSTOFFEN (Vervolg)

575	Mangaansulfaat (monohydrt)	kg	5			5	5	5		20	7036
582	Natriummolybdaat (dihydrt)	kg	5							5	1259
400	Proteck (vloeib. koper 7%)	liter					25			25	25
365	Salpeterzuur 38%	liter	1230	1917		1100	1100	2000	1840	9187	19567
603	Ureum 46% (gegranuleerd)	kg	25			25				50	270
405	Van Ieperen Kalicarbonaat	liter		160		171			280	611	611
604	Zinksulfaat (monohydraat)	kg								0	200
415	Zwavelzuur 37%	liter						100		100	357

MILIEUCLUSTERS

7	GERBERA	Bedekt m2	26040	26040	26040	26040	26040	26040	26040		
		SUBTOTAAL	26040	26040	26040	26040	26040	26040	26040		
197	Assimilatiebelichting	Overige m2	26040	26040	26040	26040	26040	26040	26040		

ALGEMENE VRAGENLIJST

MPS-Mind

Oppervlakte water

3900 1 Wat is de afstand van uw perceelgrens tot het dichtstbijzijnde oppervlaktewater? < 250 meter

Afscherming van de teelt

3910 2a Is deze deelregistratie over meer dan 95% bedekte teelt? ja >> Ga naar 3

3901 2b Wat is het percentage bedekte teelt op deze lokatie (oppervlakte kas/totaal beteeld oppervlakte lokatie)?

3909 2c Heeft u alle grenzen van uw perceel aan oppervlaktewater voorzien van een vanggewas, (levend) windscherm, of teeltvrije zone van minimaal 3 meter?

Helling van het perceel

3902 3 Wat is de maximale helling voorkomend binnen deze deelregistratie eenheid als gevolg van heuvelachtig landschap? vlak

Uitspoeling naar grondwater

3903 4a Vindt er op meer dan 95% van de oppervlakte recirculatie plaats van al het water (minder dan 3% spuien)? Ja >> U bent klaar.

3904 4b Wat is over uw percelen de minimale diepte van het grondwater?

3905 4c Wat is het laagst voorkomende organische stofgehalte van de grond binnen deze deelregistratie?

MPS-OEX

Schermen tijdens belichten

Corrigeer onjuiste gegevens in mutatietafel op de laatste pagina van het "Overzicht ingevoerde gegevens" van het laatste kwartaal.

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: 681239/11

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

9810

681239/11

681239/11

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

ALGEMENE VRAGENLIJST (Vervolg)

Gevelschermb:

3950 1 Wordt gedurende de nacht tijdens belichten de gevel geschermd?

Ja

Bovenschermb:

3951 2 Wordt gedurende de nacht tijdens belichten met bovenschermb geschermd?

Ja

3952 Indien Ja, hoeveel?

minder dan 85%

CO2

3953 3a Past u CO2 dosering toe?

Ja

3954 Indien Ja, op hoeveel % van uw oppervlakte (bedekt)?

100

3955 3b Indien u CO2 doseert, teelt u ook in een gesloten kas (zonder luchtramen)?

Nee

3956 Indien Ja, hoeveel % van de oppervlakte bedekt met CO2 dosering is gesloten?

Substraat

3957 4 Is uw bedekte teelt een teelt op substraat?

Ja

3958 Indien Ja, op hoeveel % van de oppervlakte bedekte teelt?

100

3959 Indien Ja, op hoeveel % van de oppervlakte bedekte teelt wordt vrijwel volledig gerecirculeerd (<3% spui)?

100

Afvalmanagement

41 Wordt organisch afval verantwoord verwerkt/afgevoerd?

Ja

42 Wordt papier verantwoord verwerkt/afgevoerd?

Ja

43 Wordt kunststof/plastic afval verantwoord verwerkt/afgevoerd?

Staan er onjuiste gegevens in de Algemene vragenlijst. Corrigeer deze dan via een algemene vragenlijst of via onze website.

CO2 Indicator

MPS-bedrijfsnummer: 681239/11

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

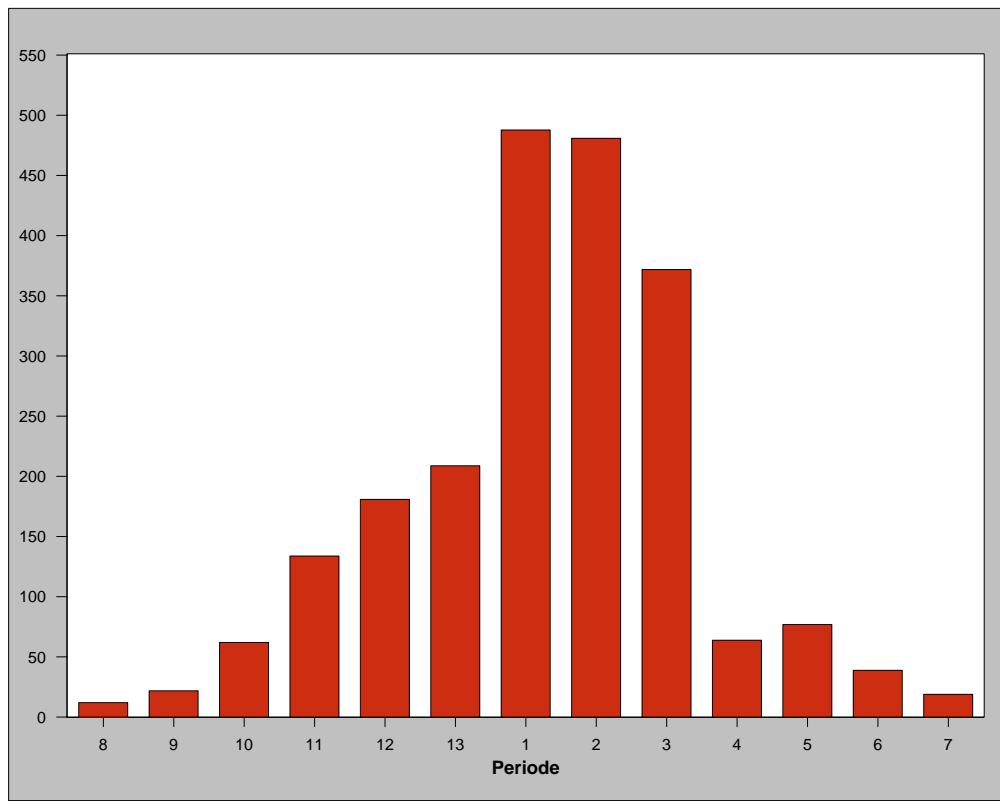
Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

Overzicht CO2-emissie per energiebron per jaar (x 1000 kg)

Code		CO2 productie (x 1000 kg)
1	Gasverbruik	3011
4	Elektriciteit verbr. (Totaal)	847
8	Teruglevering Elektriciteit	-1697
Totaal		2161

Overzicht CO2-emissie per periode (x 1000 kg)



Disclaimer: Bovenstaande tabel en grafiek zijn bedoeld om inzicht te verschaffen in de CO2-uitstoot op bedrijfsniveau. De getoonde CO2-uitstoot is gebaseerd op het energieverbruik in GJ en (inter)nationaal geaccepteerde rekenregels. De berekening van de hoeveelheid GJ vindt plaats op basis van de rekensystematiek van MPS voor de op het bedrijf gebruikte (fossiele) brandstoffen en de ingekochte en verkochte elektriciteit en warmte. Het overzicht dient alleen ter ondersteuning van de eigen bedrijfsvoering. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend en het kan ook niet worden gebruikt voor andere doeleinden. In samenwerking met (inter)nationale stakeholders en onderzoeksinstituten werkt MPS aan verdere ontwikkelingen op CO2 gebied, waarbij de aandacht met name uitgaat naar CO2-uitstoot in de transportketen en de CO2-uitstoot per hoeveelheid fysieke productie.

KWALIFICATIE- EN PERIODEGRAFIEKEN (Vervolg)

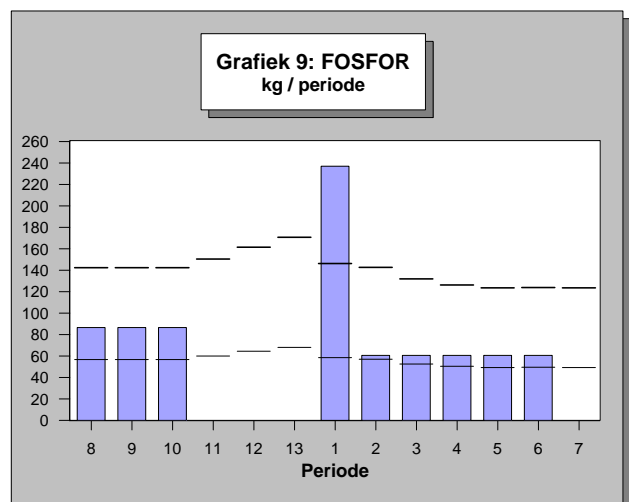
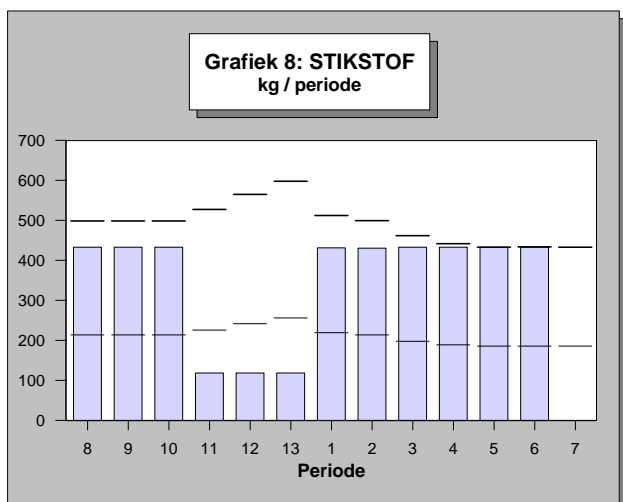
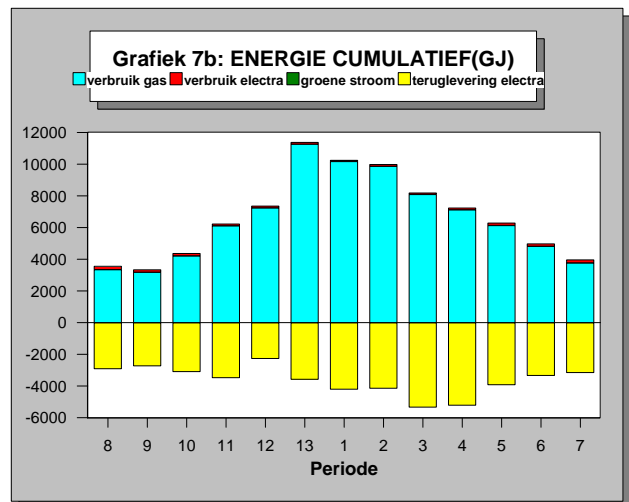
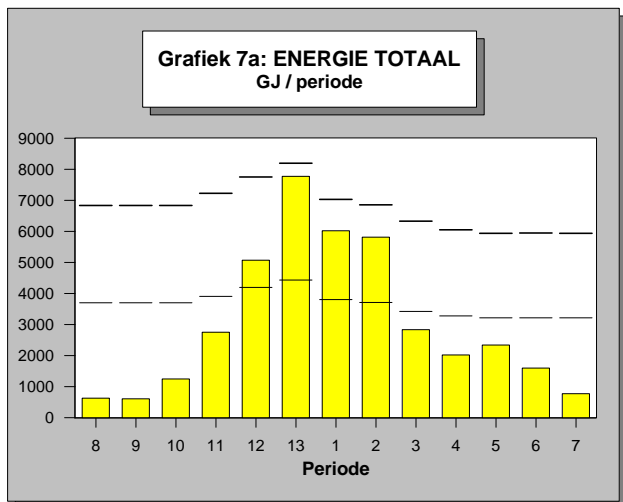
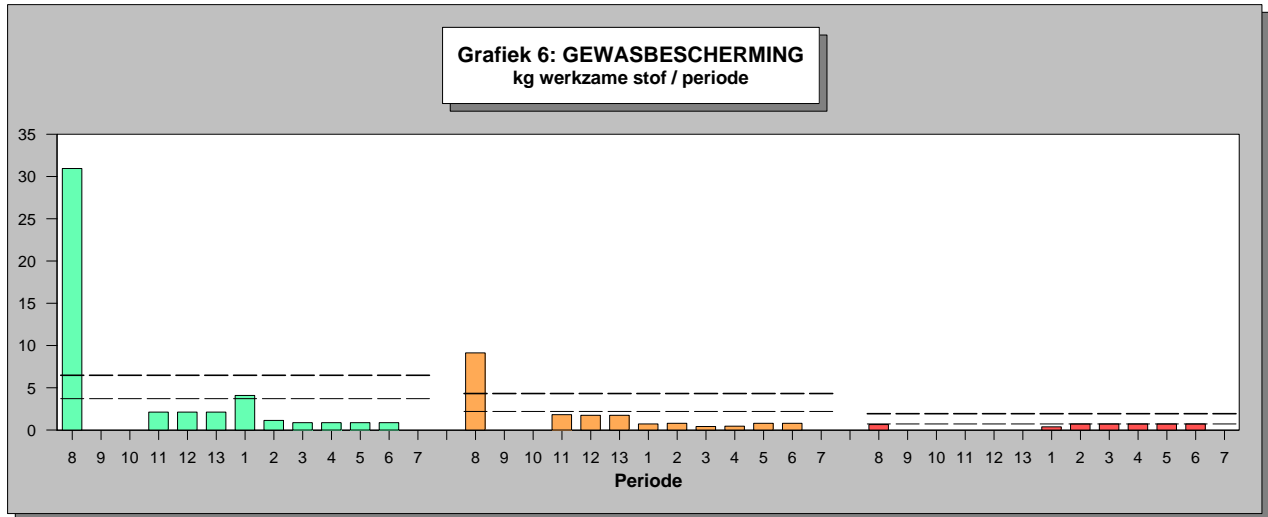
MPS-bedrijfsnummer: 681239/12

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Versie: 27-8-2010

———— = Bovengrens ———— = Ondergrens



MPS-Overzicht Opbouw Kwalificatie

MPS-bedrijfsnummer: 681239/12

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Versie: 27-8-2010

Opbouw bedrijfsnormen MPS-OEX (Oppervlakte Efficiency Index)

THEMA		Basisnormen		% OEX	Bedrijfsnormen		Bedrijfsverbruik
		onder-grens	boven-grens		onder-grens	boven-grens	
Gewasbescherming	Groen				48.3-84.7 kg		
	Oranje				29-56.4 kg		
	Rood				9.7-25.4 kg		
Energie		41860-77280 GJ		13.6 %	47571.3-87824 GJ		39548 GJ
Stikstof (N)		2415-5635 kg		13.6 %	2744.5-6403.8 kg		4250.4 kg
Fosfor (P)		644-1610 kg		13.6 %	731.9-1829.7 kg		800.7 kg

Overzicht milieuzones

Periode	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7
Milieuzone	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3	Zone 3

Verbruiksopbouw MPS-MIND

Middelnaam	Indicator Kleur	Werkzame stof	Verbruik in kg werkzame stof per registratie eenheid per jaar		
			Groen	Oranje	Rood
Actara	●	thiamethoxam	0.250		
Admiral	●	pyriproxyfen		0.350	
Applaud	●	buprofezin			0.300
Botanigard vloeibaar	●	beauveria bassiana			
Brabant slakkendood	●	methaldehyde	4.494		
Collis	●	boscalid	3.392		
	●	kresoxim-methyl		1.696	
Conserve	●	spinosad	0.480		
Decis ec	●	deltamethrin		0.017	
Floramite 240 sc	●	bifenazate	0.240		
Granulaatzwavel	○	zwavel			
Kenbyo fl	●	kresoxim-methyl		5.000	
Match	●	lufenuron		1.150	
Mesurool 500 sc	●	methiocarb		0.510	
Natriumhypochloriet	○	natriumhypochloriet			
Nimrod vloeibaar	●	bupirimaat		3.990	
Pirimor	●	pirimicarb		0.500	
Plenum 50 wg	●	pymetrozine	4.500		
Rocket ec	●	triflumizool		2.850	
Roundup	●	glyfosaat	0.360		
Spruzit-vloeibaar-nieuw	●	piperonyl butoxide		0.320	
	●	pyrethrinen			0.080
Steward	●	indoxacarb	20.547		
Teppeki	●	flonicamid	1.005		
Topaz 100 ec	●	penconazool			0.500
Topsin m vloeibaar	●	thiofanaat-methyl	11.005		
Torque	●	fenbutatinoxide			2.000
Torque vloeibaar	●	fenbutatinoxide			1.925
Trigard 100 sl	●	cyromazin		2.150	
Turex spuitpoeder	○	bacillus thuringiensis			
Vertimec	●	abamectine		0.072	
Totaal verbruik werkzame stof per registratie eenheid per jaar			46.273	18.605	4.805

MPS OVERZICHT BESLUIT GLASTUINBOUW: 2010

UO Nummer: 1500120201

Tijdvak: Periode 1-2010 t/m Periode 7-2010

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Versie: 27-8-2010

De in de overzichten en grafieken weergegeven doelstellingen zijn gebaseerd op het teeltplan van de afgelopen 13 perioden (zie overzicht ingevoerde gegevens) en de in het Besluit Glastuinbouw vastgestelde doelstellingen per gewas.

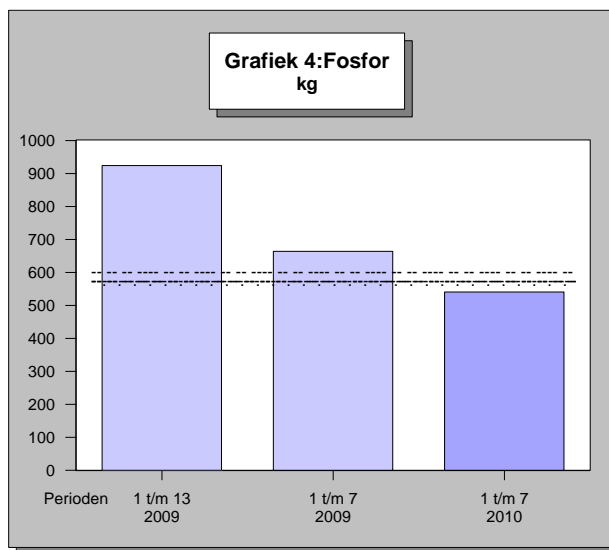
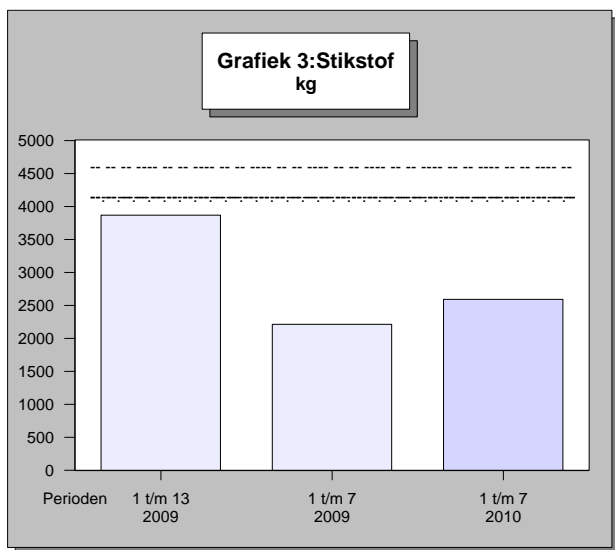
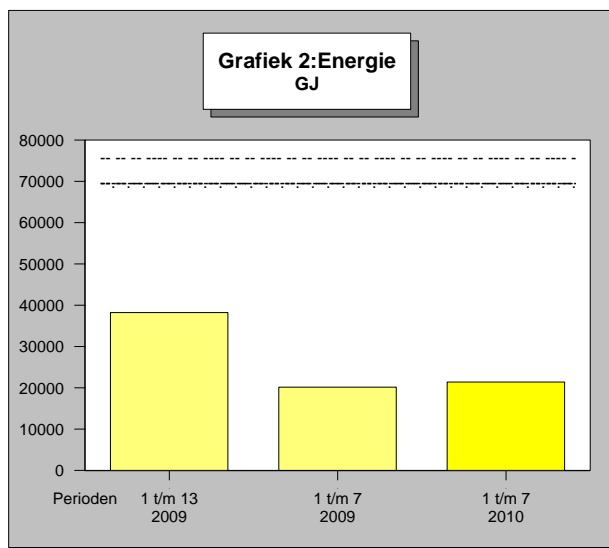
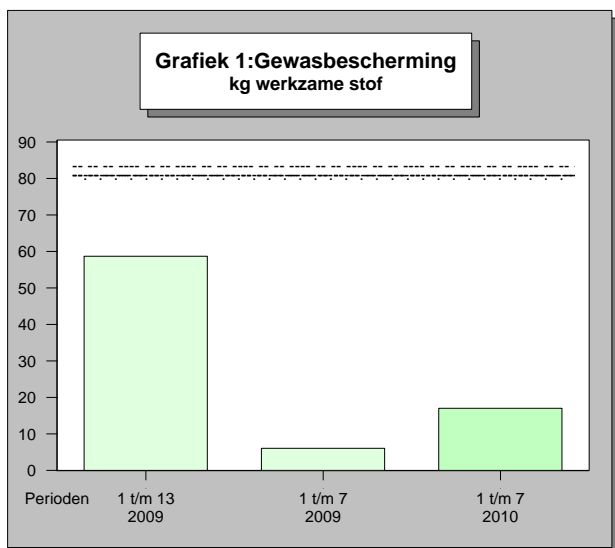
Tabel 1:Resultaten	Uw verbruik p1 t/m p13 2009	Uw AMvB doelstelling voor 2010	Uw verbruik p1 t/m p7 2010	Nog te gebruiken in 2010		Eenheid
Gewasbescherming	58.7	79.9	17.1	62.8	78.6%	kg
Energie	38267.6	68776	21441.3	47334.7	68.8%	GJ
Stikstof (N)	3872.4	4089.4	2594	1495.4	36.6%	kg
Fosfor (P)	924.6	561.9	541	20.9	3.7%	kg

In onderstaande grafieken staat uw verbruik weergegeven in relatie tot uw doelstellingen

<-----> = doelstelling 2010

<- - - - -> = doelstelling 2005

<---...--> = doelstelling 2010



Aan de weergegeven gegevens kunnen geen rechten worden ontleend t.a.v. het Besluit Glastuinbouw

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS

MPS-bedrijfsnummer: 681239/12

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal	Jaartotaal
FORMULIER INGELEVERD			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN											
12679	Actara	gram	1000							1000	1000
777003	Additt	ml		1000	1	1000	1000	1000		4001	4001
11828	Admiral	ml		700	700	700	700	700		3500	3500
990705	Amblyseius swirskii	stuks						4250000		4250000	4250000
10658	Applaud	ml	1200							1200	1200
777046	Biosoap	ml	2000							2000	2000
12611	BotaniGard vloeibaar	ml		3200	3200	3200	3200	3200		16000	16000
4377	Brabant slakkendood	gram	50000							50000	74900
12504	Collis	ml									16960
12363	Conserve	ml	1000							1000	4000
12734	Decis EC	ml									690
990386	Diglyphus isaea	stuks									1000
990385	Encarsia formosa	stuks						700000		700000	700000
12421	Floramite 240 SC	ml		1000						1000	1000
30276	Granulaatzwavel	gram									20000
11841	Kenbyo FI	ml									10000
12821	Match	ml									23000
11720	Mesurool 500 SC	ml									1020
38	Natriumhypochloriet	ml		25000						25000	325000
6834	Nimrod vloeibaar	ml		1600		160	1600	1600		4960	15960
5794	Pirimor	gram									1000
12491	Plenum 50 WG	gram		1800	1800	1800	1800	1800		9000	9000
11066	Rocket EC	ml									19000
6483	Roundup	ml									1000
7229	Spruzit-vloeibaar-nieuw	ml	2000							2000	2000
12371	Steward	gram	2500							2500	68490
12757	Teppeki	gram									2010
9364	Topaz 100 EC	ml		800	800	800	800	800		4000	5000
7211	Topsin M vloeibaar	ml									22010
6525	Torque	gram		800	800	800	800	800		4000	4000
10643	Torque vloeibaar	ml		500	500	500	500	500		2500	3500
12014	Trigard 100 SL	ml	4000	3500	3500	3500	3500	3500		21500	21500
11702	Turex spuitpoeder	gram									10000
10020	Vertimec	ml	1000							1000	4000

Corrigeer onjuiste gegevens in mutatietafel op de laatste pagina van het "Overzicht ingevoerde gegevens" van het laatste kwartaal.

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: 681239/12

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal	Jaartotaal
WATER											
21	Watergift	m3	2562	2830	3640	4300	4260	4900	6789	29281	52657
23	Hergebruikt drain	m3	1409	1273	1638	1935	1917	2205	3713	14090	29420
ENERGIE											
1	Gasverbruik	m3	289765	281065	230349	203077	174686	136984	107120	1423046	2429957
2	Omrekeningsfactor gasdruk		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
3	Calorische waarde		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
4	Elektriciteit verbr. (Totaal)	kWh	8050	11270	10948	12236	16422	16422	20608	95956	190240
8	Teruglevering Elektriciteit	kWh	468188	460460	594090	579600	436954	372554	351624	3263470	5272848
BELICHTING											
550026	HD-Na 1000W 400V EVSA	Uur	322	270	118	65	85	32			
		Aantal									
		kWatt	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800		
AFVAL											
41	Organisch afval scheiden										
42	Papier afval scheiden										
43	Kunststof afval scheiden										
MESTSTOFFEN											
358	Ammoniumnitraat (vloeib.)	liter		200	210	210	210	210		1040	1424
359	Bitterzout 50%	liter	403	1639	1639	1639	1639	1639		8598	15290
518	Borax (decahydraat)	kg		5	5	5	5	5		25	25
1822	Calciumchloride (v leperen)	liter	1885	1381	1381	1381	1381	1381		8790	10620
362	Fosforzuur 59%	liter	901	231	231	231	231	231		2056	3043
964	Horti Fe ijzerchelaat 3% DTPA	liter	553	300	300	300	300	300		2053	2767
336	Kaliloog 50%	liter	1800	1213	1213	1213	1213	1213		7865	13205
360	Kalksalpeter (vloeibaar)	liter	408	727	727	727	727	727		4043	6578
552	Kopersulfaat (pentahydrat)	kg		2	2	2	2	2		10	10
341	Magnesiumnitraat (vloeib.)	liter	722	724	724	724	724	724		4342	6496
575	Mangaansulfaat (monohydrt)	kg	25	5	5	5	5	5		50	232.9
582	Natriummolybdaat (dihydrt)	kg		3	3	3	3	3		15	15
365	Salpeterzuur 38%	liter	2945	1874	1874	1874	1874	1874		12315	20118

Corrigeer onjuiste gegevens in mutatietafel op de laatste pagina van het "Overzicht ingevoerde gegevens" van het laatste kwartaal.

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: 681239/12

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal	Jaartotaal
------	--------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

MESTSTOFFEN (Vervolg)

603	Ureum 46% (gegranuleerd)	kg	7	60	60	60	60	60	60	307	793
999	Ureum vloeibaar (voor rookgasreiniging)	liter		557	557	557	557	557	557	2785	6401
604	Zinksulfaat (monohydraat)	kg		4	4	4	4	4	4	20	25.01

MILIEUCLUSTERS

7	GERBERA	Bedekt m2	32200	32200	32200	32200	32200	32200	32200		
		SUBTOTAAL	32200	32200	32200	32200	32200	32200	32200		
197	Assimilatiebelichting	Overige m2	32200	32200	32200	32200	32200	32200	32200		

ALGEMENE VRAGENLIJST

MPS-Mind

Oppervlakte water

3900 1 Wat is de afstand van uw perceelgrens tot het dichtstbijzijnde oppervlaktewater? < 250 meter

Afscherming van de teelt

3910 2a Is deze deelregistratie over meer dan 95% bedekte teelt? ja >> Ga naar 3
3901 2b Wat is het percentage bedekte teelt op deze lokatie (oppervlakte kas/totaal beteeld oppervlakte lokatie)? 50 - 95% bedekte teelt

3909 2c Heeft u alle grenzen van uw perceel aan oppervlaktewater voorzien van een vanggewas, (levend) windscherm, of teeltvrije zone van minimaal 3 meter? nee

Helling van het perceel

3902 3 Wat is de maximale helling voorkomend binnen deze deelregistratie eenheid als gevolg van heuvelachtig landschap? vlak

Uitspoeling naar grondwater

3903 4a Vindt er op meer dan 95% van de oppervlakte recirculatie plaats van al het water (minder dan 3% spuien)? Ja >> U bent klaar.

3904 4b Wat is over uw percelen de minimale diepte van het grondwater?

3905 4c Wat is het laagst voorkomende organische stofgehalte van de grond binnen deze deelregistratie?

MPS-OEX

Schermen tijdens belichten

Gevelscherm:

3950 1 Wordt gedurende de nacht tijdens belichten de gevel geschermd? Ja

Bovenschermd:

3951 2 Wordt gedurende de nacht tijdens belichten met bovenscherm geschermd? Ja

Corrigeer onjuiste gegevens in mutatietafel op de laatste pagina van het "Overzicht ingevoerde gegevens" van het laatste kwartaal.

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: 681239/12

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

9810

681239/12

681239/12

Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

ALGEMENE VRAGENLIJST (Vervolg)

Bovenschermb: (Vervolg)

3952 Indien Ja, hoeveel?

95% of meer

CO2

3953 3a Past u CO2 dosering toe?

Ja

3954 Indien Ja, op hoeveel % van uw oppervlakte (bedekt)?

0

3955 3b Indien u CO2 doseert, teelt u ook in een gesloten kas (zonder luchtramen)?

Nee

3956 Indien Ja, hoeveel % van de oppervlakte bedekt met CO2 dosering is gesloten?

Substraat

3957 4 Is uw bedekte teelt een teelt op substraat?

Ja

3958 Indien Ja, op hoeveel % van de oppervlakte bedekte teelt?

0

3959 Indien Ja, op hoeveel % van de oppervlakte bedekte teelt wordt vrijwel volledig gerecirculeerd (<3% spui)?

0

Afvalmanagement

41 Wordt organisch afval verantwoord verwerkt/afgevoerd?

Ja

42 Wordt papier verantwoord verwerkt/afgevoerd?

Ja

43 Wordt kunststof/plastic afval verantwoord verwerkt/afgevoerd?

Staan er onjuiste gegevens in de Algemene vragenlijst. Corrigeer deze dan via een algemene vragenlijst of via onze website.

CO2 Indicator

MPS-bedrijfsnummer: 681239/12

Bedrijfsnaam: Kwekerij Gebr. Koolhaas B.V.

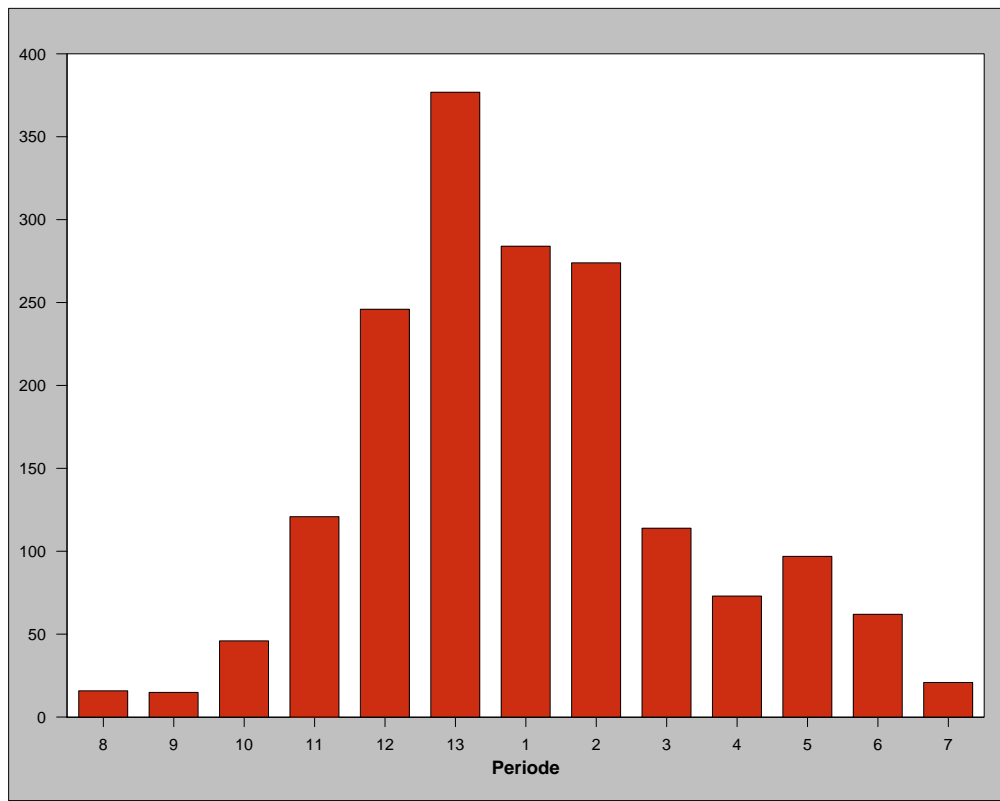
Tijdvak: Periode 8-2009 t/m Periode 7-2010

Versie: 27-8-2010

Overzicht CO2-emissie per energiebron per jaar (x 1000 kg)

Code		CO2 produktie (x 1000 kg)
1	Gasverbruik	4358
4	Elektriciteit verbr. (Totaal)	84
8	Teruglevering Elektriciteit	-2695
Totaal		1747

Overzicht CO2-emissie per periode (x 1000 kg)



Disclaimer: Bovenstaande tabel en grafiek zijn bedoeld om inzicht te verschaffen in de CO2-uitstoot op bedrijfsniveau. De getoonde CO2-uitstoot is gebaseerd op het energieverbruik in GJ en (inter)nationaal geaccepteerde rekenregels. De berekening van de hoeveelheid GJ vindt plaats op basis van de rekensystematiek van MPS voor de op het bedrijf gebruikte (fossiele) brandstoffen en de ingekochte en verkochte elektriciteit en warmte. Het overzicht dient alleen ter ondersteuning van de eigen bedrijfsvoering. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend en het kan ook niet worden gebruikt voor andere doeleinden. In samenwerking met (inter)nationale stakeholders en onderzoeksinstituten werkt MPS aan verdere ontwikkelingen op CO2 gebied, waarbij de aandacht met name uitgaat naar CO2-uitstoot in de transportketen en de CO2-uitstoot per hoeveelheid fysieke productie.