

Certificate

MPS-ECAS overhandigt hierbij de kwalificatie conform
certificatieschema MPS ABC versie 15 080217, aan:

Lewis Flowers B.V.
Ammanswal 2
4176 BP TUIL
Nederland
MPS-nummer: 801346

Geldig voor de milieucusters:
CHRYSANT

Geldigheidsduur: **29-1-2019 tot 19-5-2019**
Uw puntentotaal: **93,5**
Uw kwalificatie: **A**

Met vriendelijke groet,
MPS-ECAS

Handtekening:



Ing. C. Maas

Datum afgifte:
8-1-2019

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

MPS-ECAS
Certification



KWALIFICATIE- EN PERIODEGRAFIEKEN

MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
 Bedrijfsnaam: Lewis Flowers B.V. (totaalbedrijf)

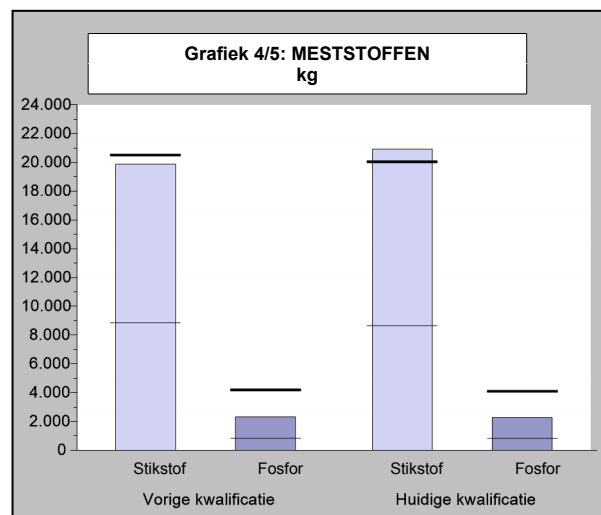
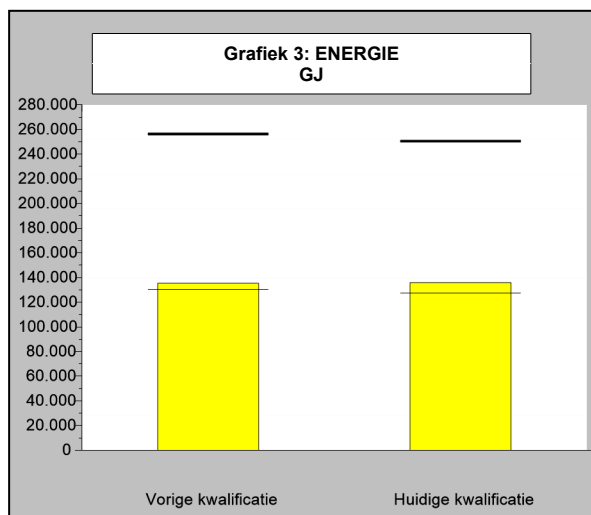
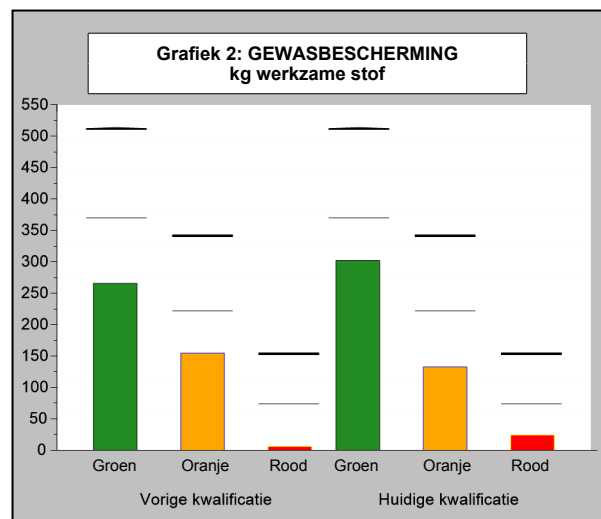
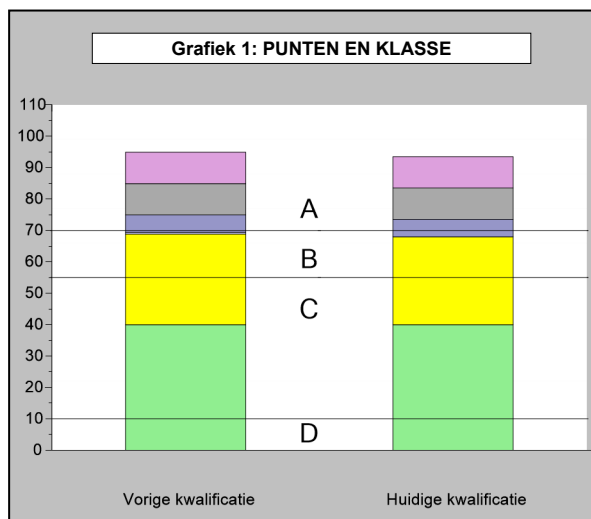
Tijdvak: Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018
 Versie: 8-1-2019

Tabel 1: KWALIFICATIEGEGEVENS

THEMA		Uw Bedrijfsnorm		Uw verbruik	Uw punten	max. punten	A+ norm	A+ score	Behaald
		Ondergrens	Bovengrens						
Gewasbescherming	Groen	370,1-512,4 kg		302,2	12	12			
	Oranje	222-341,6 kg		132,7	16	16			
	Rood	74-153,7 kg		24,2	12	12			
Totaal					40	40	85 %	100 %	ja
Energie totaal		127556,8-250558 GJ		135956,6	28	30	75 %	93,1 %	ja
Meststoffen	Stikstof	8655,6-20044,6 kg		20920,9	0	10			
	Fosfor	820-4100 kg		2275,4	5,6	10			
Totaal					5,6	20	75 %	27,8 %	nee
Afval		0-130		130	10	10			
Water									
Gecertificeerd uitgangsmateriaal					10	10			
Uw totale score (punten)					93,5	110	90	93,5	ja
UW BEDRIJFSKWALIFICATIE					A				

BEDRIJFSVERBRUIK PER 13 PERIODEN

<-----> = Bovengrens <.....> = Ondergrens

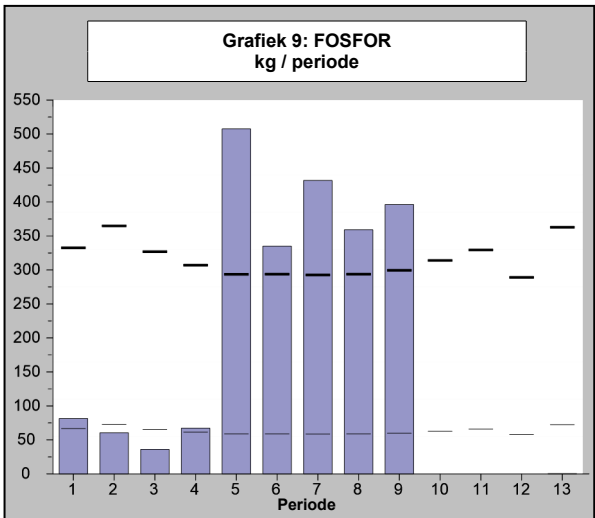
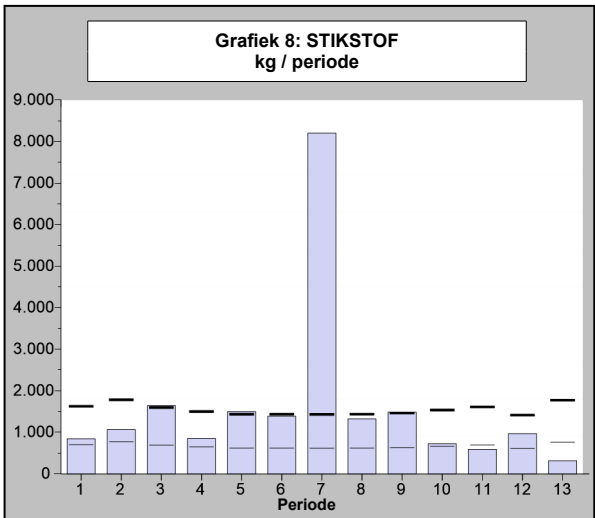
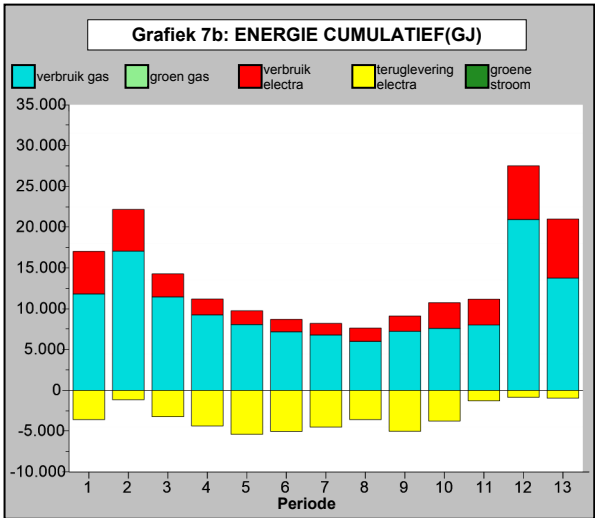
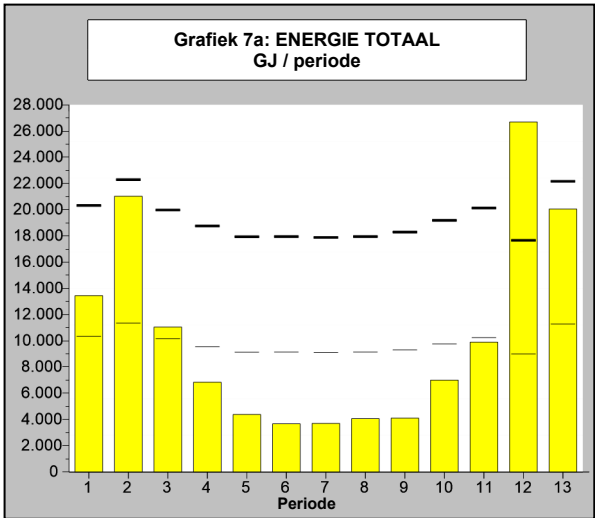
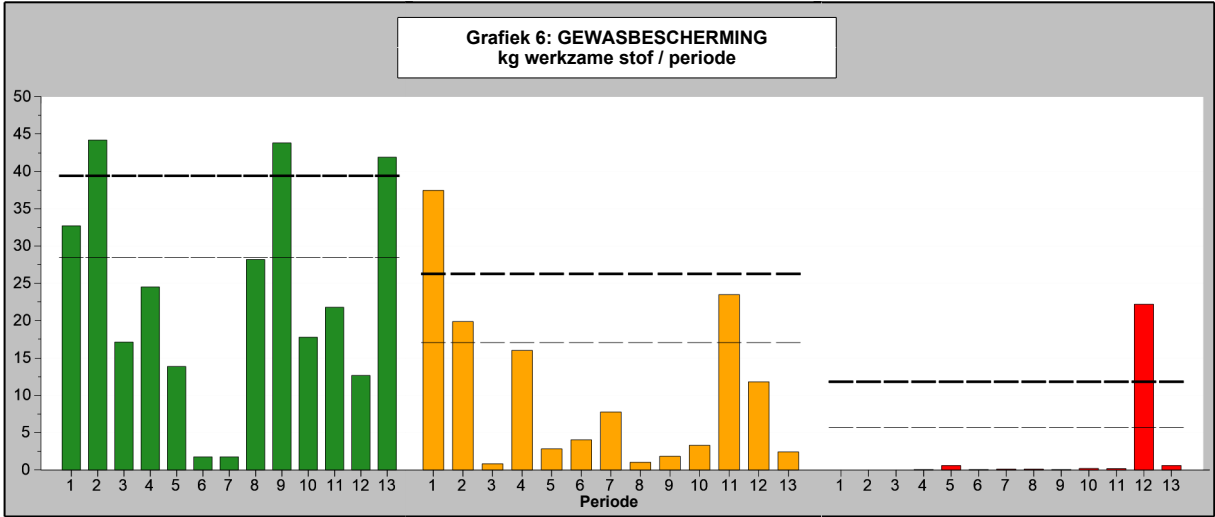


KWALIFICATIE- EN PERIODEGRAFIEKEN

MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
 Bedrijfsnaam: Lewis Flowers B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018
 Versie: 8-1-2019

<-----> = Bovengrens <.....> = Ondergrens



MPS-OVERZICHT OPBOUW KWALIFICATIE

MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
 Bedrijfsnaam: Lewis Flowers B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018
 Versie: 8-1-2019

Opbouw bedrijfsnormen MPS-OEX (Oppervlakte Efficiency Index)

THEMA		Basisnormen		% OEX	Bedrijfsnormen	
		onder- grens	boven- grens		onder- grens	boven- grens
Gewasbescherming	Groen				370,1-512,4 kg	302,2 kg
	Oranje				222-341,6 kg	132,7 kg
	Rood				74-153,7 kg	24,2 kg
Energie		106279,6-208763,5 GJ		20 %	127556,8-250558 GJ	135956,6 GJ
Stikstof (N)		7211,8-16701,1 kg		20 %	8655,6-20044,6 kg	20920,9 kg
Fosfor (P)		683,2-3416,1 kg		20 %	820-4100 kg	2275,4 kg

Puntenopbouw MPS-Milieugecertificeerd Uitgangsmateriaal

Gecertificeerd uitgangsmateriaal	(Gemiddelde) oppervlakte	Uw punten	Max. punten
Totaal beteeld 1)	75914 m2		
Milieugecertificeerd MPS-ABC	75914 m2	10	10
Milieugecertificeerd GLOBALGAP	0 m2	0	5
Totaal punten milieugecertificeerd uitgangsmateriaal		10	10

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

Overzicht milieuzones

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

Verbruiksofbouw MPS-MIND

Middelnaam	Indicator kleur	Werkzame stof	Verbruik in kg werkzame stof per bedrijf per jaar		
			Groen	Oranje	Rood
Atplus UCL 1007	○	geethoxylerde vetalcohol (uvl)			
ATPlus UCL 1007	○	vetalcoholen			
Azatin	●	azadirachtine-a	2,080		
Borneo	●	etoxazole	5,060		
BotaniGard vloeibaar	○	beauveria bassiana			
Brabant mancozeb	●	mancozeb	8,000		
Cantack	●	acequinocyl	10,168		
Concrete HF	●	paraffine-olie		6,000	
Conserve	●	spinosad	9,120		
Decis EC	●	deltamethrin		1,154	
Dipel	○	bacillus thuringiensis			
Drop-kick	○	polydimethylsiloxane			
Easi mix	●	fosforzuur		8,308	
Fervent Groen Weg	●	didecyldimethylammoniumchlorid	63,000		
Florissant 500N	○	natriumdichloorisocyanuraat (vbh)			
Holland Fytozide	●	daminozide	137,063		
Mainspring	●	cyantraniliprole	0,480		
Match	●	lufenuron			1,800
Milbeknock	●	milbemectin		0,840	
Motto	○	suiker			
Movento	●	spirotriamat	17,100		
NeemAzal-T/S	●	azadirachtine-a	2,400		
Nocturn	●	pyridalyl	13,375		
Ortiva	●	azoxystrobin		1,000	

MPS-OVERZICHT OPBOUW KWALIFICATIE

MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
 Bedrijfsnaam: Lewis Flowers B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018
 Versie: 8-1-2019

Verbruiksofbouw MPS-MIND

Middelnaam	Indicator kleur	Werkzame stof	Verbruik in kg werkzame stof per bedrijf per jaar		
			Groen	Oranje	Rood
Plenum 50 WG	●	pymetrozine		1,000	
Ranman Top	●	cyazofamid	7,631		
Raptol	○	koolzaadolie			
	●	pyrethrinen			1,423
Ridomil Gold	●	metalaxyl-m		2,791	
Rizolex vloeibaar	●	tolclofos-methyl		80,000	
Runner	●	methoxyfenozide	2,880		
Scaniavital Silica	○	biologische middelen overig			
Scelta	●	cyflumetofen		2,000	
Signum	●	boscalid	4,806		
	●	pyraclostrobin	1,206		
Tafari	●	pymetrozine		2,000	
Teldor	●	fenhexamide	6,750		
Teppeki	●	flonicamid	11,000		
Valioso	●	gibberelline a4 + a7	0,004		
	●	gibberelline zuur a3	0,039		
Vertimec gold	●	abamectine		0,018	
Vydate 10G	●	oxamyl			21,000
Winner	●	formetanaat		27,636	
Totaal verbruik werkzame stof per bedrijf per jaar			302,161	132,747	24,223

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS

MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
 Bedrijfsnaam: Lewis Flowers B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018
 Versie: 8-1-2019

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Subtotaal	Jaartotaal
FORMULIER INGELEVERD			ja	ja	ja	ja	ja	ja		
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN										
990406	Amblyseius- / Neoseiulus- / Transeius- montdorensis	stuks								57750000
990707	Amblyseius / Neoseiulus andersoni	stuks								25000
777288	Atplus UCL 1007	gram								12000
777405	ATPlus UCL 1007	gram	12000	24000	12000		12000	12	60012	132012
14936	Azatin	ml								80000
13227	Borneo	ml			12000			12000	24000	46000
12611	BotaniGard vloeibaar	ml		4000	4000	2000			10000	40000
8868	Brabant mancozeb	gram								10000
12939	Cantack	ml	10000					10000	20000	62000
777460	Concrete HF	ml				10000			10000	10000
12363	Conserve	ml	20000	10000		10000		10000	50000	76000
12734	Decis EC	ml								46154
5845	Dipel	gram								6000
777378	Drop-kick	ml		3000					3000	3000
777291	Easi mix	ml	2769	2769	2769				8307	27692
12441	Fervent Groen Weg	ml						60000	60000	140000
13175	Florissant 500N	gram	1	1	1				3	12
11132	Holland Fytozide	gram	18750	37500	18750	20000	10000		105000	161250
777461	Kantor	ml	12857		12857		15000		40714	60000
777111	lokfructose	ml				400000		200000	600000	1760000
15651	Mainspring	gram	900	300					1200	1200
12821	Match	ml					24000	12000	36000	36000
12364	Milbeknock	ml	20000					20000	40000	84000
777123	Motto	ml		250000	250000				500000	1000000
13404	Movento	ml	14667	14667		24000		24000	77334	114000
12455	NeemAzal-T/S	ml	60000	40000	40000				140000	240000
13359	Nocturn	ml	20624	20624			10000		51248	133751
990690	Orius majusculus	stuks								74000
12169	Ortiva	ml						1000	1000	4000
990391	Phytoseiulus persimilis	stuks					4000		4000	372000
12491	Plenum 50 WG	gram		2000					2000	2000
13467	Ranman Top	ml	769	769	769			40000	42307	47692
13230	Raptol	ml	28421	14211	42632	40000			125264	310000
12281	Ridomil Gold	ml			1000			1000	2000	6000
11098	Rizolex vloeibaar	ml				20000	20000		40000	160000
12696	Runner	ml	12000						12000	12000

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
 Bedrijfsnaam: Lewis Flowers B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018
 Versie: 8-1-2019

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Subtotaal	Jaartotaal
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN (Vervolg)										
777376	Scaniavital Silica	ml		12000					12000	12000
13440	Scelta	ml								10000
12630	Signum	gram		13000			5000		18000	18000
15583	Tafari	gram			4000				4000	4000
12130	Teldor	gram		3000			3000	1500	7500	13500
12757	Teppeki	gram								22000
11053	Valioso	gram								350
13087	Vertimec gold	ml					1000		1000	1000
12409	Vydate 10G	gram					210000		210000	210000
88023	Winner	gram				15000	3600	3000	21600	55272
WATER										
21	Watergift	m3	10751	8493	6699	6731	5086	4773	42533	89785
23	Hergebruikt drain	m3	1692	1304	1114	1257	812	950	7129	14755
ENERGIE										
1	Gasverbruik (Totaal)	m3	171170	206700	216450	228470	597123	392310	1812223	3854163
2	Omrekeningsfactor gasdruk		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		
4	Elektriciteit verbr. (Totaal)	kWh	182006	207922	350822	350822	730939	804221	2626732	4818606
8	Teruglevering Elektriciteit	kWh	398143	558046	416539	142320	93269	106166	1714483	4743572
BELICHTING										
550026	HD-Na 1000W 400V EVSA	Uur	1	1	1	1		1		
		Aantal								
		kWatt	228415	405471	739816	1196050		2185415		
MESTSTOFFEN										
1181	Agrigyps	kg	2500						2500	9950
516	Bitterzout	kg	550			600			1150	1150
518	Borax (decahydraat)	kg	10			10		10	30	40
1822	Calciumchloride (v leperen)	liter								3000
2240	DCM Visisol Minigran 2+0.8+2.5	kg								250
905	Farmers House org. (kippenmest) 5+3.3+2.2	kg								41250
2027	Fervent Duathlon	kg	100	50		100			250	610

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
 Bedrijfsnaam: **Lewis Flowers B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018
 Versie: 8-1-2019

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Subtotaal	Jaartotaal
MESTSTOFFEN (Vervolg)										
362	Fosforzuur 59%	liter	1365	1001					2366	4807
929	Gedroogde Legkippenmest 4.9+4+2.6	kg						25	25	2525
1843	IJzerchelaat DTPA 3% (poeder)	kg	1270				1270	1270	3810	10160
537	Kalialpeter 13+0+45	kg	2000	3000	2000		3200	1000	11200	64400
2061	Kaliumfosfiet 53% 0+30+26.9	liter								560
545	Kalkalpeter 15.5+0+0 (tuinbouwkw.)	kg	3000	3000	3000	1200	2400	1200	13800	37800
552	Kopersulfaat (pentahydrat)	kg	10			5			15	35
1928	Korrelkalk	kg								1400
341	Magnesiumnitraat-Oploss. 7+0+0+10MgO (v. Iperen)	liter	1200	1200		1000			3400	5800
1828	Mangaanchelaat 13% EDTA	kg	25			25		50	100	150
575	Mangaansulfaat (monohydrt)	kg	5	10		10	10	15	50	90
1498	Mono Ammonium Fosfaat TG 12+61+0	kg		500					500	1000
582	Natriummolybdaat (dihydrt)	kg						10	10	20
365	Salpeterzuur 38%	liter	4660,9			2991	1757		9408,9	19110,536
1316	Siliforce	liter								24
603	Ureum 46% (gegranuleerd)	kg		1000					1000	4000
999	Ureum vloeibaar (voor rookgasreiniging)	liter		1897			2996		4893	17334
604	Zinksulfaat (monohydraat)	kg	15			10		10	35	70

MILIEUCLUSTERS

5	CHRY SANT	Bedekt m2	75914	75914	75914	75914	75914	75914		
	Subtotaal		75914	75914	75914	75914	75914	75914		
	Gecertificeerd uitgangsmateriaal									
661	MPS-ABC gecert. Uitgangsmat. bedekt	m2	75914	75914	75914	75914	75914	75914		

ALGEMENE VRAGENLIJST

MPS-Mind

Oppervlakte water

3900 Wat is de afstand van uw perceelgrens tot het dichtstbijzijnde oppervlaktewater?

< 250 meter

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
Bedrijfsnaam: Lewis Flowers B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018
Versie: 8-1-2019

ALGEMENE VRAGENLIJST

MPS-Mind

Afscherming van de teelt

3910 Is deze deelregistratie over meer dan 95% bedekte teelt? ja

Helling van het perceel

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

Uitspoeling naar grondwater

3903 Vindt er op meer dan 95% van de oppervlakte recirculatie plaats van al het water (minder dan 3% spuien)? Ja

MPS-OEX

Gevelscherm:

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

Bovenschermd:

3951 Wordt gedurende de nacht tijdens belichten met bovenschermd geschermd? Ja

3952 Indien Ja, hoeveel? 95% of meer

CO2

3953 Past u CO2 dosering toe? Ja

3954 Indien Ja, op hoeveel % van uw oppervlakte (bedekt)? 100

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

Substraat

3957 Is uw bedekte teelt een teelt van snijbloemen op substraat? Nee

Diffuus licht

3961 Heeft u diffuus glas op een kas? Nee

3963 Heeft u diffuse folie op een folie-kas? Nee

3965 Heeft u een diffuus scherm in een kas? Nee

3967 Gebruikt u een diffuus krijtmiddel op een kas? Nee

Afvalmanagement

41 Wordt organisch afval verantwoord verwerkt/afgevoerd? Ja

42 Wordt papier verantwoord verwerkt/afgevoerd? Ja

43 Wordt kunststof/plastic afval verantwoord verwerkt/afgevoerd? Ja

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS

MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
 Bedrijfsnaam: Lewis Flowers B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018
 Versie: 8-1-2019

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal
FORMULIER INGELEVERD			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN										
990406	Amblyseius- / Neoseiulus- / Transeius- montdorensis	stuks					9394000	27720000	20636000	57750000
990707	Amblyseius / Neoseiulus andersoni	stuks			25000					25000
777288	Atplus UCL 1007	gram					12000			12000
777405	ATPlus UCL 1007	gram	12000			12000		12000	36000	72000
14936	Azatin	ml	60000	20000						80000
13227	Borneo	ml	10000	12000						22000
12611	BotaniGard vloeibaar	ml	10000					10000	10000	30000
8868	Brabant mancozeb	gram	10000							10000
12939	Cantack	ml	10000	10000	2000		10000		10000	42000
777460	Concrete HF	ml								
12363	Conserve	ml		4000			10000	12000		26000
12734	Decis EC	ml	23077	23077						46154
5845	Dipel	gram						6000		6000
777378	Drop-kick	ml								
777291	Easi mix	ml	2769	2769	2769	2769	2769	2769	2769	19383
12441	Fervent Groen Weg	ml		80000						80000
13175	Florissant 500N	gram	1	1	1	1	1	1	1	7
11132	Holland Fytozide	gram	18750		18750	18750				56250
777461	Kantor	ml	6429		6429	6429				19287
777111	lokfructose	ml				386667			773333	1160000
15651	Mainspring	gram								
12821	Match	ml								
12364	Milbeknock	ml	24000			20000				44000
777123	Motto	ml	250000				250000			500000
13404	Movento	ml					36667			36667
12455	NeemAzal-T/S	ml				40000	40000	20000		100000
13359	Nocturn	ml	20624	41249	5	20624				82502
990690	Orius majusculus	stuks					74000			74000
12169	Ortiva	ml	3000							3000
990391	Phytoseiulus persimilis	stuks			336227	7565	10255	13953		368000
12491	Plenum 50 WG	gram								
13467	Ranman Top	ml	769	769	769	769	769	769	769	5383
13230	Raptol	ml				14211	127895	14211	28421	184738
12281	Ridomil Gold	ml	4000							4000
11098	Rizolex vloeibaar	ml	60000	30000		30000				120000
12696	Runner	ml								

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
 Bedrijfsnaam: Lewis Flowers B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018
 Versie: 8-1-2019

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

GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN (Vervolg)

777376	Scaniavital Silica	ml								
13440	Scelta	ml					10000			10000
12630	Signum	gram								
15583	Tafari	gram								
12130	Teldor	gram	4500		1500					6000
12757	Teppeki	gram				12000	10000			22000
11053	Valioso	gram	350							350
13087	Vertimec gold	ml								
12409	Vydate 10G	gram								
88023	Winner	gram	6414	6948				6414	13897	33673

WATER

21	Watergift	m3	4866	4902	6084	5365	7494	8405	10136	47252
23	Hergebruikt drain	m3	295	289	535	1148	1910	2184	1265	7626

ENERGIE

1	Gasverbruik (Totaal)	m3	336960	486360	326360	263560	230250	204900	193550	2041940
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	578335	568318	315072	217200	187073	168098	157778	2191874
8	Teruglevering Elektriciteit	kWh	398470	127829	359472	484738	598342	559356	500882	3029089

BELICHTING

550026	HD-Na 1000W 400V EVSA	Uur	1	1	1	1	1	1	1	
		Aantal								
		kWatt	1291002	2247452	1122816	620906	300604	244616	210825	

MESTSTOFFEN

1181	Agrigyps	kg		2500			4950			7450
516	Bitterzout	kg								
518	Borax (decahydraat)	kg						10		10
1822	Calciumchloride (v leperen)	liter	2000	1000						3000
2240	DCM Visisol Minigran 2+0.8+2.5	kg				250				250
905	Farmers House org. (kippenmest) 5+3.3+2.2	kg	2500	3750	2500		2500		30000	41250
2027	Fervent Duathlon	kg	50	50	50	60	50	50	50	360

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
 Bedrijfsnaam: **Lewis Flowers B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: **Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018**
 Versie: **8-1-2019**

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal
MESTSTOFFEN (Vervolg)										
362	Fosforzuur 59%	liter		25			1287	1129		2441
929	Gedroogde Legkippenmest 4.9+4+2.6	kg				2500				2500
1843	IJzerchelaat DTPA 3% (poeder)	kg	1270	1270	1270	1270		1270		6350
537	Kalialpeter 13+0+45	kg	2000	3200	1000	2000	3000	2000	40000	53200
2061	Kaliumfosfiet 53% 0+30+26.9	liter	240			120		200		560
545	Kalkalpeter 15.5+0+0 (tuinbouwkw.)	kg	2250	3000	5250	3000	3000	3000	4500	24000
552	Kopersulfaat (pentahydrat)	kg		10		10				20
1928	Korrelkalk	kg		1400						1400
341	Magnesiumnitraat-Oploss. 7+0+0+10MgO (v. Iperen)	liter	1200		1200					2400
1828	Mangaanchelaat 13% EDTA	kg				25		25		50
575	Mangaansulfaat (monohydrt)	kg	10	10	10			10		40
1498	Mono Ammonium Fosfaat TG 12+61+0	kg					500			500
582	Natriummolybdaat (dihydrt)	kg						10		10
365	Salpeterzuur 38%	liter						1956,154	7745,482	9701,636
1316	Siliforce	liter	12	12						24
603	Ureum 46% (gegranuleerd)	kg			1000		1000	1000		3000
999	Ureum vloeibaar (voor rookgasreiniging)	liter	3968		2996		3027		2450	12441
604	Zinksulfaat (monohydraat)	kg		15		10		10		35

MILIEUCLUSTERS

	Bedekt									
5	CHRYSANT	m2	75914	75914	75914	75914	75914	75914	75914	75914
	Subtotaal		75914	75914	75914	75914	75914	75914	75914	75914
	Gecertificeerd uitgangsmateriaal									
661	MPS-ABC gecert. Uitgangsmat. bedekt	m2	75914	75914	75914	75914	75914	75914	75914	75914

CO2 Indicator

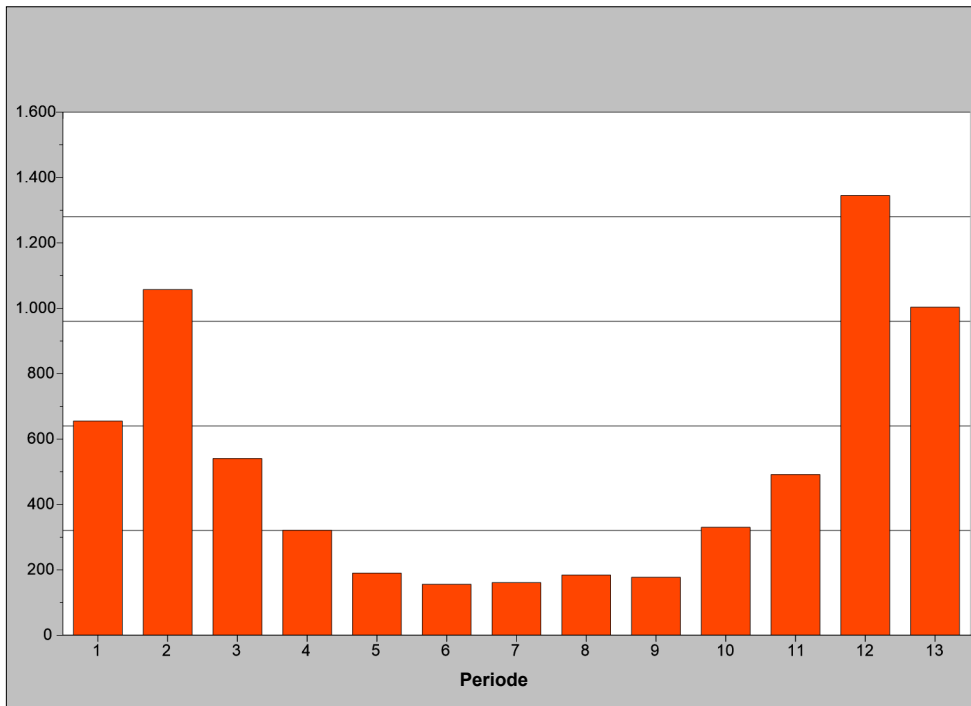
MPS-bedrijfsnummer: **801346/01**
Bedrijfsnaam: Lewis Flowers B.V.

Tijdvak: Periode 1-2018 t/m Periode 13-2018
Versie: 8-1-2019

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

Code		CO2 productie (x 1000)
1	Gasverbruik (Totaal)	6913
4	Elektriciteit verbr. (Totaal)	2121
8	Teruglevering Elektriciteit	-2425
Totaal		6609

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 onderzoeksinstellingen 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.