



Certificate

MPS-ECAS overhandigt hierbij de kwalificatie conform
certificatieschema MPS-ABC versie 16.1, aan:

Klaver Lily B.V.
Rustenburgerweg 209
1703 RV Heerhugowaard
Nederland
MPS-nummer: 680337

Geldig voor de milieucusters:
LELIE/IRIS

Geldigheidsduur: **4-11-2024 tot en met 26-1-2025**
Uw puntentotaal: **90,6**
Uw kwalificatie: **A**

Met vriendelijke groet,
MPS-ECAS

Handtekening:

Datum afgifte:
11-10-2024

Drs. R. Landsmeer, Manager Operations

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

Postbus 114
2678 ZJ De Lier
Nederland

KWALIFICATIE- EN PERIODEGRAFIEKEN

MPS-bedrijfsnummer: **680337/01**
 Bedrijfsnaam: Klaver Lily B.V. (totaalbedrijf)

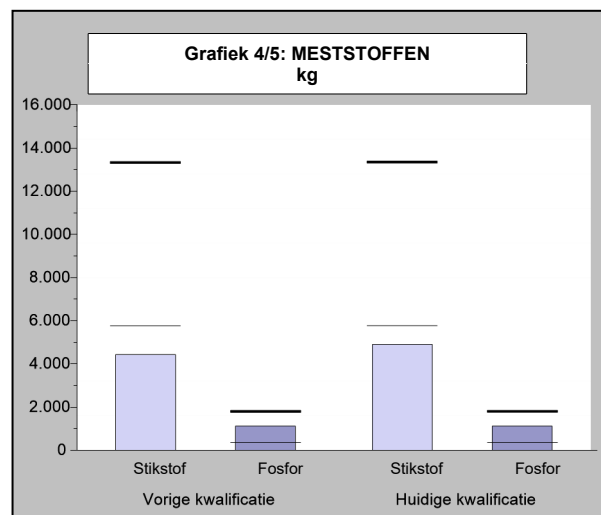
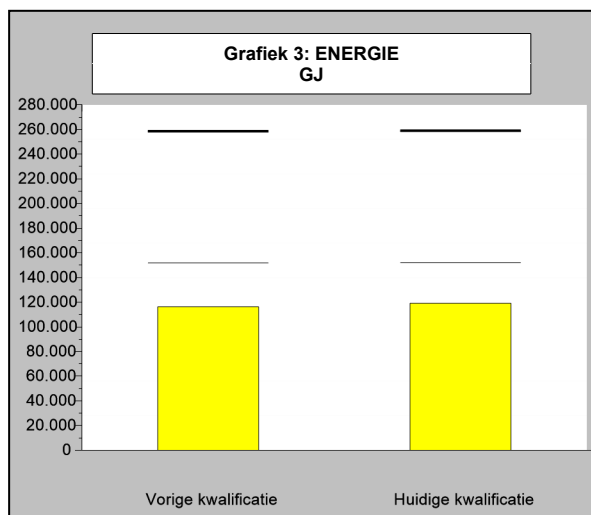
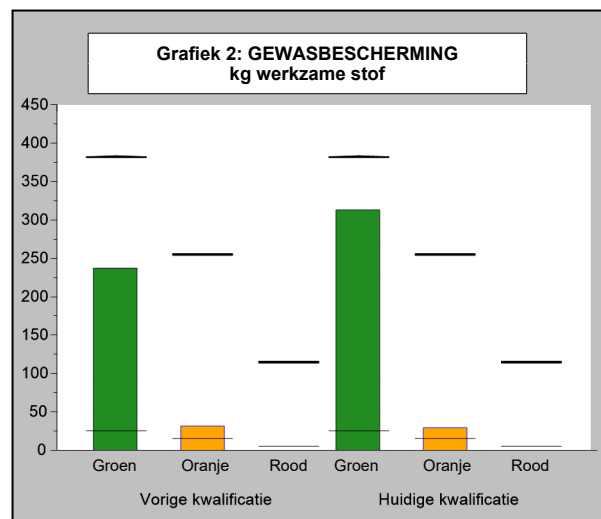
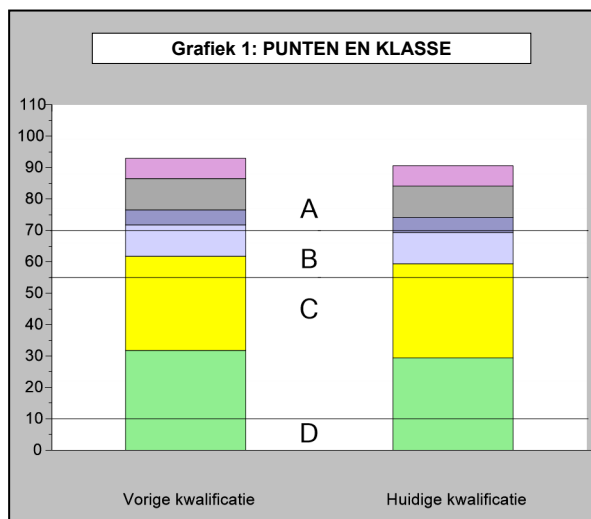
Tijdvak: Periode 11-2023 t/m Periode 10-2024
 Versie: 11-10-2024

Tabel 1: KWALIFICATIEGEGEVENS

THEMA		Uw Bedrijfsnorm		Uw verbruik	Uw punten	max. punten	A+ norm	A+ score	Behaald
		Ondergrens	Bovengrens						
Gewasbescherming	Groen	25,6-382,6 kg		313	2,3	12			
	Oranje	15,4-255 kg		29,5	15,1	16			
	Rood	5,2-114,8 kg		0	12	12			
Totaal					29,4	40	85 %	73,4 %	nee
Energie totaal		152139,7-259019 GJ		119213,7	30	30	75 %	100 %	ja
Meststoffen	Stikstof	5773,4-13351 kg		4901	10	10			
	Fosfor	360,8-1804,2 kg		1119,4	4,7	10			
Totaal					14,7	20	75 %	73,7 %	nee
Afval		0-130		130	10	10			
Water									
Gecertificeerd uitgangsmateriaal					6,5	10			
Uw totale score (punten)					90,6	110	90	90,6	ja
UW BEDRIJFSKWALIFICATIE					A				

BEDRIJFSVERBRUIK PER 13 PERIODEN

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

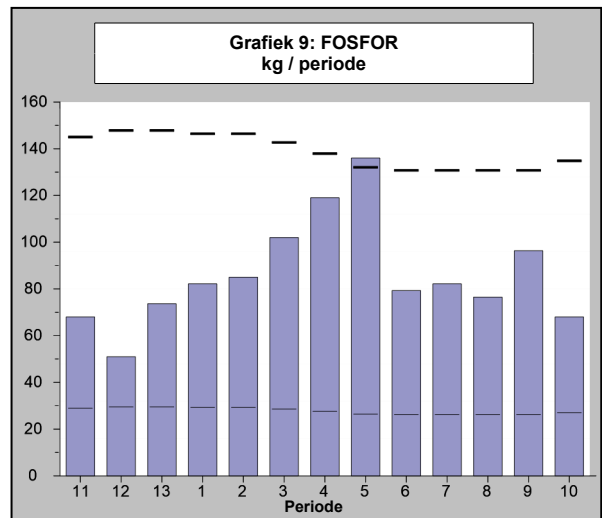
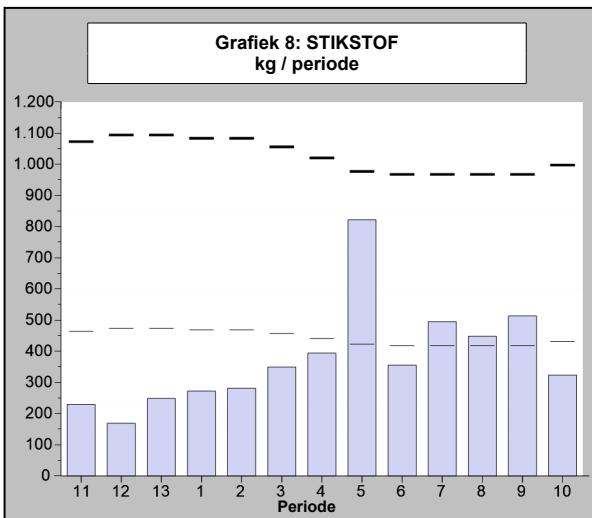
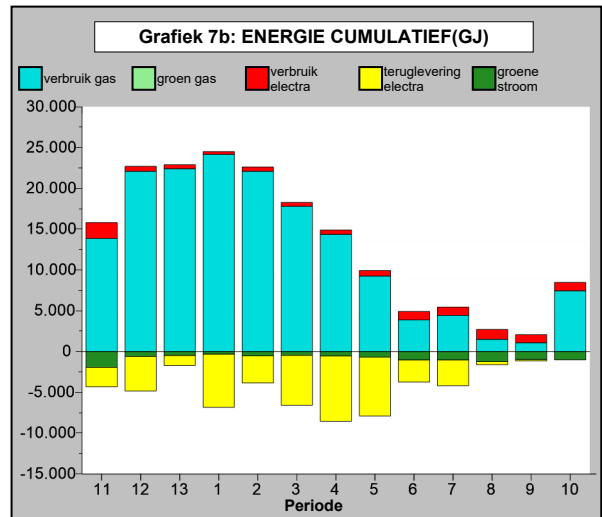
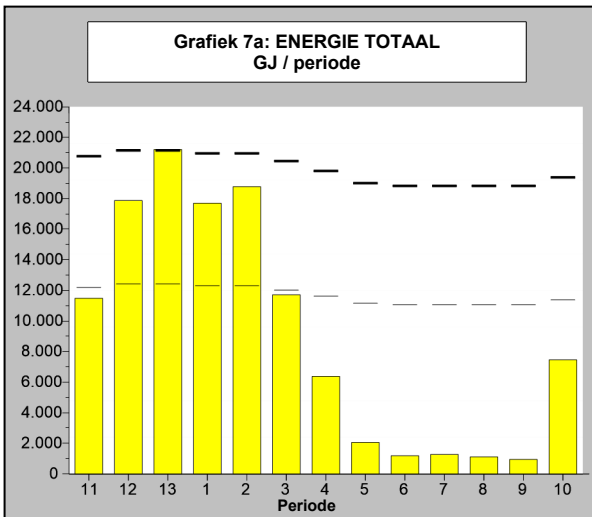
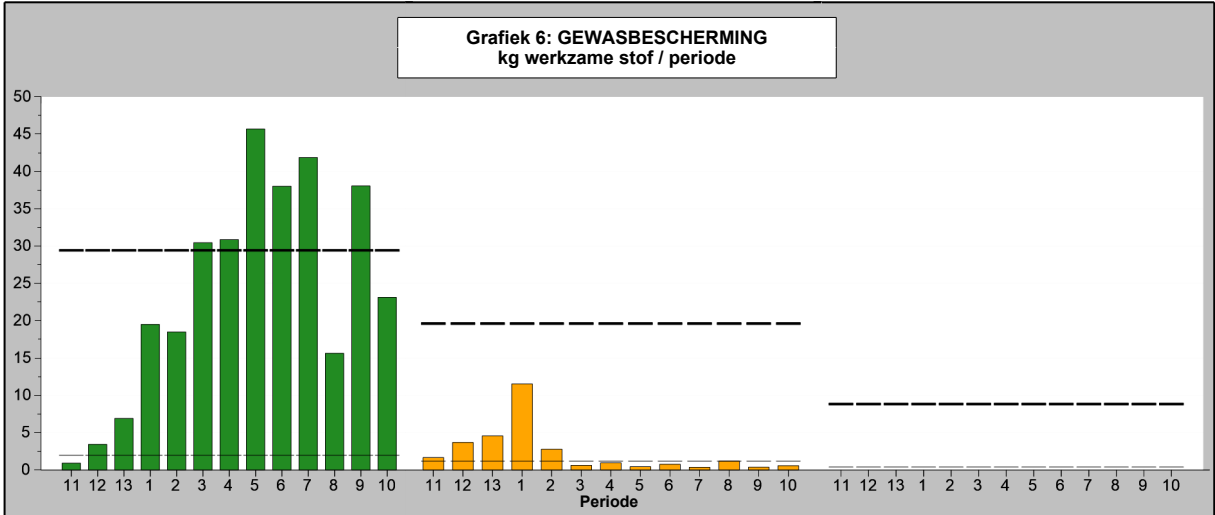


KWALIFICATIE- EN PERIODEGRAFIEKEN

MPS-bedrijfsnummer: **680337/01**
 Bedrijfsnaam: Klaver Lily B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 11-2023 t/m Periode 10-2024
 Versie: 11-10-2024

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



MPS-OVERZICHT OPBOUW KWALIFICATIE

MPS-bedrijfsnummer: **680337/01**
 Bedrijfsnaam: Klaver Lily B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 11-2023 t/m Periode 10-2024
 Versie: 11-10-2024

Opbouw bedrijfsnormen MPS-OEX (Oppervlakte Efficiency Index)

THEMA		Basisnormen		% OEX	Bedrijfsnormen	
		onder- grens	boven- grens		onder- grens	boven- grens
Gewasbescherming	Groen				25,6-382,6 kg	313 kg
	Oranje				15,4-255 kg	29,5 kg
	Rood				5,2-114,8 kg	0 kg
Energie		143805-244850 GJ		5,8 %	152139,7-259019 GJ	119213,7 GJ
Stikstof (N)		5440-12580 kg		6,1 %	5773,4-13351 kg	4901 kg
Fosfor (P)		340-1700 kg		6,1 %	360,8-1804,2 kg	1119,4 kg

Puntenopbouw MPS-Milieugecertificeerd Uitgangsmateriaal

Gecertificeerd uitgangsmateriaal	(Gemiddelde) oppervlakte	Uw punten	Max. punten
Totaal beteeld 1)	136000 m2		
Milieugecertificeerd MPS-ABC	63000 m2	4,6	10
Milieugecertificeerd GLOBALGAP	50000 m2	1,8	5
Totaal punten milieugecertificeerd uitgangsmateriaal		6,5	10

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

Overzicht milieuzones

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

Verbruiksofbouw MPS-MIND

Middelnaam	Indicator kleur	Werkzame stof	Verbruik in kg werkzame stof per bedrijf per jaar		
			Groen	Oranje	Rood
2.4 D-amine	●	2.4-d		3,250	
Attracker	○	suiker			
Azatin	●	azadirachtine-a	0,050		
Collis	●	boscalid	0,269		
	●	kresoxim-methyl	0,135		
Conserve	●	spinosad	0,405		
Eclipse	○	schermmiddel/coating			
Gazelle	●	acetamiprid		0,246	
Lalguard M52 OD	○	metarhizium anisopliae / brunneum			
Luna Privilege	●	fluopyram	0,088		
Mainspring	●	cyantraniliprole		1,882	
Motto	○	suiker			
Motto (= oude code / gebruik juiste co)	○	suiker			
Previcur Energy	●	fosetyl		18,290	
	●	propamocarb	31,270		
Rodilon Wheat Tech	●	difethialon			0,000
Roundup Ultimate	●	glyfosaat		5,376	
Soriale	●	kaliumpfosfiet	275,575		
Sorkil-G	●	difenacoum			0,000
Switch	●	cyprodinil	0,373		
	●	fludioxonil	0,249		
Teppeki WG	●	flonicamid	4,315		
Ultima tegen onkruid en mos	●	maleine hydrazide		0,048	
	●	pelargonzuur	0,299		

MPS-OVERZICHT OPBOUW KWALIFICATIE

MPS-bedrijfsnummer: **680337/01**
Bedrijfsnaam: Klaver Lily B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 11-2023 t/m Periode 10-2024
Versie: 11-10-2024

Verbruiksopbouw MPS-MIND

Middelnaam	Indicator kleur	Werkzame stof	Verbruik in kg werkzame stof per bedrijf per jaar		
			Groen	Oranje	Rood
Vertimec gold	●	abamectine		0,402	
Waterstofperoxide 39.6%	○	waterstofperoxide			
Totaal verbruik werkzame stof per bedrijf per jaar			313,027	29,494	0

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS

MPS-bedrijfsnummer: **680337/01**

Bedrijfsnaam: **Klaver Lily B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: Periode 11-2023 t/m Periode 10-2024

Versie: 11-10-2024

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Subtotaal	Jaartotaal
FORMULIER INGELEVERD			ja	ja	ja	ja	ja	ja		
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN										
10218	2.4 D-amine	liter	0,2	0,45					0,65	6,5
990406	Amblyseius- / Neoseiulus- / Transeius- montdorensis	stuks	11000000	11000000	11000000	11000000	11000000	28000000	83000000	155000000
990424	Aphidius colemani	stuks	40000	40000	40000	40000	40000	8000	208000	488000
990381	Aphidoletes aphidimyza	stuks	40000	40000	40000	40000	40000	160000	360000	632000
777326	Attracker	liter	12,95	8,75	14,3	17,2	11,6	18,3	83,1	165,448
14936	Azatin	liter		0,15	0,1				0,25	1,91
777620	Carpoglyphus lactis (p/st. verpakking registreren)	stuks	160000000	160000000	160000000	160000000	160000000	56	800000056	1880000056
12504	Collis	liter						0,375	0,375	1,345
12363	Conserve	liter			0,9		1,05	0,675	2,625	3,375
777521	Eclipse	liter			3060				3060	3060
12809	Gazelle	kg						0,1	0,1	1,231
14883	Lalguard M52 OD	liter						1,08	1,08	1,08
13832	Luna Privilege	liter						0,175	0,175	0,175
15651	Mainspring	kg	0,39	0,2	0,19	0,615	0,13	0,48	2,005	4,705
14339	Motto	liter				2,58	1,74	2,925	7,245	7,245
777123	Motto (= oude code / gebruik juiste code 14339)	liter	2,37	1,72	2,37				6,46	22,847
13221	Previcur Energy	liter								59
0001116	Rodilon Wheat Tech	kg								2
13865	Roundup Ultimate	liter	0,3	0,9	0,5	1,9	0,6	0,7	4,9	11,2
15707	Soriale	liter	60	50	55	20	50	30	265	365
10085	Sorkil-G	kg								2,425
12819	Switch	kg								0,995
16289	Teppeki WG	kg	0,78	0,56	0,48	1,06	0,38	0,39	3,65	8,63
13469	Ultima tegen onkruid en mos	liter								1,6
13087	Vertimec gold	liter	2	1,525	2,05	1,675	1,55	1,75	10,55	22,313
9843	Waterstofperoxide 39.6%	liter				160	15	15	190	190
WATER										
21	Watergift	m3	5628	4312	4746	3903	4379	4259	27227	48125
ENERGIE										
1	Gasverbruik (m3 totaal)	m3	263976	110830	126155	42738	31326	212633	787658	4687425
2	Omrekeningsfactor gasdruk		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **680337/01**

Bedrijfsnaam: **Klaver Lily B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: Periode 11-2023 t/m Periode 10-2024

Versie: 11-10-2024

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Subtotaal	Jaartotaal
------	--------------	---------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	-----------	------------

ENERGIE (Vervolg)

3	Calorische waarde		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
4	Elektriciteit van openbare net (totaal)	kWh	75000	115000	115000	136000	109000	112000	662000	1205000
6	Groene Elektriciteit van openbare net (totaal)	kWh	75000	115000	115000	136000	109000	112000	662000	1205000
8	Teruglevering Elektriciteit	kWh	801000	300000	350000	43000	17000		1511000	5035000

BELICHTING

550005	HD-Hg 400W EVSA	Uur	80					80		
		Aantal	2695					2695		
		kWatt								
550023	HD-Na 600W 400V EVSA	Uur	80					80		
		Aantal	712					712		
		kWatt								
550026	HD-Na 1000W 400V EVSA	Uur	80					80		
		Aantal	2245					2245		
		kWatt								
550060	MechaTronix CoolStack LED	Uur	80					80		
		Aantal	1974					1974		
		kWatt								

MESTSTOFFEN

1146	Fe DTPA 6% (vloeibaar) (Agrifeed)	liter	69	37	35	101	135	90	467	783,5
2698	Fe-EDDHA 6%	kg	77	49	56				182	473
999	FreeNOx Ureum 40% (18.4%N) (voor rookgasreiniger)	liter								24368
336	Kaliloog 50%	liter	7,8	7,8					15,6	61,5
537	Kalialpeter 13+0+45	kg	600	350	362,5	337,5	425	300	2375	4937,5
545	Kalkalpeter 15.5+0+0 (+26.3%CaO) (tuinbouwkw.)	kg	3000	1750	1812,5	2075	2700	1800	13137,5	23462,5
1211	Koper EDTA 1 %	liter	240	140	145	162	296	200	1183	2208
2284	Magnesiumsulfaat (16%MgO+32.5% SO3) Magn. Sulphate	kg	600	350	362,5	168,75	212,5	150	1843,75	4406,25
1828	Mangaanchelaat 13% EDTA	kg								63,5
581	Monokaliumfosfaat (MKP) 0+52+34 (Brinkman)	kg	600	350	362,5	337,5	425	300	2375	4937,5
2420	Natriummolybdaat 39.5% Mo (Mertens)	kg	12	7	7,25	6,75	9	6	48	98,05
2322	Reduktan 40A (ureum) (voor rookgasreiniger)	liter	1150	250	400	100	50	350	2300	2300

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **680337/01**

Bedrijfsnaam: **Klaver Lily B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: Periode 11-2023 t/m Periode 10-2024

Versie: 11-10-2024

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Subtotaal	Jaartotaal
------	--------------	---------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	-----------	------------

MESTSTOFFEN (Vervolg)

365	Salpeterzuur 38%	liter	30,7	41,6		50	50	50	222,3	317,05
2730	Solufert Boorzuur 17.5%	kg	2,4	1,4	1,45	2,7	3,6	2,4	13,95	64
2656	Solufert Mangaansulfaat 31%	kg	24	14	14,5	13,5	17	12	95	197,5
2238	SoluPotasse (Kaliumsulfaat) 0+0+51 (+46%SO3)	kg								2562,5
2629	YaraVera Foliar Urea 46+0+0 (ureum)	kg	600	75	362,5	168,75	75		1281,25	1281,25
2611	Zinkchelaat 9% EDTA	liter	2,4	1,4	1,45	1,35	1,8	1,2	9,6	22,25

MILIEUCLUSTERS

	Bedekt									
10	LELIE/IRIS	hectare	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	
	Subtotaal		13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	
	Overige									
205	Preparatie/Temperatuur Behandeling Leverbaar (Cel)	m3	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	
	Gecertificeerd uitgangsmateriaal									
661	MPS-ABC gecert. Uitgangsmat. bedekt	hectare	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
662	GLOBALGAP gecertif. Uitgangsmat. bedekt	hectare	5	5	5	5	5	5	5	

ALGEMENE VRAGENLIJST

MPS-Mind

Oppervlakte water

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

< 250 meter

Afscherming van de teelt

3910 Is deze locatie over meer dan 95% bedekte teelt?

ja

Helling van het perceel

3902 Wat is de maximale helling voorkomend binnen deze locatie als gevolg van heuvelachtig landschap?

> 10%

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: 680337/01

Bedrijfsnaam: Klaver Lily B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 11-2023 t/m Periode 10-2024

Versie: 11-10-2024

ALGEMENE VRAGENLIJST

MPS-Mind

Uitspoeling naar grondwater

3903	Vindt er op meer dan 95% van de oppervlakte recirculatie plaats van al het water, waarbij minder dan 3% spuien?	Nee
3904	Wat is de minimale diepte van het grondwater op uw locatie?	<= 3 meter
3905	Wat is het laagst voorkomende organische stofgehalte van de grond binnen deze locatie?	< 1,5%

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?	Nee
------	--------------------------	-----

Substraat

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

Diffuus licht

3961	Heeft u diffuus glas op uw kas?	Nee
3963	Heeft u diffuus folie op uw folie-kas?	Nee
3965	Heeft u een diffuus scherm in uw kas?	Nee
3967	Gebruikt u een diffuus krijtmiddel op uw kas?	Nee

Afvalmanagement

41	Verwerkt u organisch afval op een verantwoorde manier?	Ja
42	Verwerkt u papier op een verantwoorde manier?	Ja
43	Verwerkt u kunststof en/of plastic afval op een verantwoorde manier?	Ja

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS

MPS-bedrijfsnummer: **680337/01**

Bedrijfsnaam: **Klaver Lily B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: Periode 11-2023 t/m Periode 10-2024

Versie: 11-10-2024

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Subtotaal
FORMULIER INGELEVERD			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN										
10218	2.4 D-amine	liter	1,2	1,9	0,7	0,2	0,8	0,4	0,65	5,85
990406	Amblyseius- / Neoseiulus- / Transeius- montdorensis	stuks	6000000	11000000	11000000	11000000	11000000	11000000	11000000	72000000
990424	Aphidius colemani	stuks	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	280000
990381	Aphidoletes aphidimyza	stuks	32000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	272000
777326	Attracker	liter	15,763	15,45	8,5	6,385	10,25	10,3	15,7	82,348
14936	Azatin	liter	0,26	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	1,66
777620	Carpoglyphus lactis (p/st. verpakking registreren)	stuks	120000000	160000000	160000000	160000000	160000000	160000000	160000000	1080000000
12504	Collis	liter	0,32	0,3	0,35					0,97
12363	Conserve	liter						0,75		0,75
777521	Eclipse	liter								
12809	Gazelle	kg	1,131							1,131
14883	Lalguard M52 OD	liter								
13832	Luna Privilege	liter								
15651	Mainspring	kg	0,525	0,57	0,37	0,27	0,295	0,26	0,41	2,7
14339	Motto	liter								
777123	Motto (= oude code / gebruik juiste code 14339)	liter	3,247	3,15	1,68	1,47	2,04	1,8	3	16,387
13221	Previcur Energy	liter		5	12	36	6			59
0001116	Rodilon Wheat Tech	kg		2						2
13865	Roundup Ultimate	liter	1,2	1,9	0,7	0,2	0,8	0,6	0,9	6,3
15707	Soriale	liter					20	40	40	100
10085	Sorkil-G	kg		2,425						2,425
12819	Switch	kg	0,675	0,16	0,16					0,995
16289	Teppeki WG	kg	0,79	1,16	0,68	0,24	0,42	0,52	1,17	4,98
13469	Ultima tegen onkruid en mos	liter				1,6				1,6
13087	Vertimec gold	liter	2,813	2,3	0,9	1,075	1,075	1,6	2	11,763
9843	Waterstofperoxide 39.6%	liter								
WATER										
21	Watergift	m3	2996	2024	2581	2693	2828	3391	4385	20898
ENERGIE										
1	Gasverbruik (m3 totaal)	m3	395190	629842	638758	689241	629561	507768	409407	3899767
2	Omrekeningsfactor gasdruk		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **680337/01**

Bedrijfsnaam: **Klaver Lily B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: Periode 11-2023 t/m Periode 10-2024

Versie: 11-10-2024

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Subtotaal
------	--------------	---------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-----------

ENERGIE (Vervolg)

3	Calorische waarde		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
4	Elektriciteit van openbare net (totaal)	kWh	215000	66000	54000	37000	59000	52000	60000	543000
6	Groene Elektriciteit van openbare net (totaal)	kWh	215000	66000	54000	37000	59000	52000	60000	543000
8	Teruglevering Elektriciteit	kWh	265000	470000	134000	721000	368000	678000	888000	3524000

BELICHTING

550005	HD-Hg 400W EVSA	Uur	280	336	336	308	308	235	170	
		Aantal	2695	2695	2695	2695	2695	2695	2695	2695
		kWatt								
550023	HD-Na 600W 400V EVSA	Uur	280	336	336	308	308	235	170	
		Aantal	712	712	712	712	712	712	712	712
		kWatt								
550026	HD-Na 1000W 400V EVSA	Uur	280	336	336	308	308	235	170	
		Aantal	2245	2245	2245	2245	2245	2245	2245	2245
		kWatt								
550060	MechaTronix CoolStack LED	Uur	280	336	336	308	308	235	170	
		Aantal	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974
		kWatt								

MESTSTOFFEN

1146	Fe DTPA 6% (vloeibaar) (Agrifeed)	liter	31,8	25	47,7	45	45	53	69	316,5
2698	Fe-EDDHA 6%	kg	42	25	28	42	42	56	56	291
999	FreeNOx Ureum 40% (18.4%N) (voor rookgasreiniger)	liter	3100	4400	3750	4447	2921	3200	2550	24368
336	Kaliloog 50%	liter	7,4	3	2,9	11,2	6	7,5	7,9	45,9
537	Kalialpeter 13+0+45	kg	300	225	325	362,5	375	450	525	2562,5
545	Kalkalpeter 15.5+0+0 (+26.3%CaO) (tuinbouwkw.)	kg	1200	900	1300	1450	1500	1875	2100	10325
1211	Koper EDTA 1 %	liter	120	90	130	145	150	180	210	1025
2284	Magnesiumsulfaat (16%MgO+32.5% SO3) Magn. Sulphate	kg	300	225	325	362,5	375	450	525	2562,5
1828	Mangaanchelaat 13% EDTA	kg	12	9	13	14,5	15			63,5
581	Monokaliumfosfaat (MKP) 0+52+34 (Brinkman)	kg	300	225	325	362,5	375	450	525	2562,5
2420	Natriummolybdaat 39.5% Mo (Mertens)	kg	4,8	4,5	6,5	7,25	7,5	9	10,5	50,05
2322	Reduktan 40A (ureum) (voor rookgasreiniger)	liter								

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **680337/01**

Bedrijfsnaam: **Klaver Lily B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: **Periode 11-2023 t/m Periode 10-2024**

Versie: **11-10-2024**

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Subtotaal
------	--------------	---------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-----------

MESTSTOFFEN (Vervolg)

365	Salpeterzuur 38%	liter	40,5	1,05	43	2,2	2,4	1,8	3,8	94,75
2730	Solufert Boorzuur 17.5%	kg	4,8	4,5	6,5	7,25	7,5	9	10,5	50,05
2656	Solufert Mangaansulfaat 31%	kg	12	9	13	14,5	15	18	21	102,5
2238	SoluPotasse (Kaliumsulfaat) 0+0+51 (+46%SO3)	kg	300	225	325	362,5	375	450	525	2562,5
2629	YaraVera Foliar Urea 46+0+0 (ureum)	kg								
2611	Zinkchelaat 9% EDTA	liter	3,6	0,9	1,3	1,45	1,5	1,8	2,1	12,65

MILIEUCLUSTERS

	Bedekt									
10	LELIE/IRIS	hectare	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	
	Subtotaal		13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	
	Overige									
205	Preparatie/Temperatuur Behandeling Leverbaar (Cel)	m3	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	
	Gecertificeerd uitgangsmateriaal									
661	MPS-ABC gecert. Uitgangsmat. bedekt	hectare	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
662	GLOBALGAP gecertif. Uitgangsmat. bedekt	hectare	5	5	5	5	5	5	5	