

**MPS
ECAS**



Certificate

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

Hofland Flowering Plants B.V.
Lange Broekweg 46
2671 DV Naaldwijk
Nederland
MPS-nummer: 600404

Geldig voor de milieucusters:

POTPLANTEN 2; POTPLANTEN 5; POTPLANTEN OVERIG; KUIPPLANTEN

Geldigheidsduur: **30-1-2023 tot en met 21-5-2023**

Uw puntentotaal: **99,7**

Uw kwalificatie: **A**

Met vriendelijke groet,
MPS-ECAS

Handtekening:

Datum afgifte:

9-1-2023

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: **600404/01**
 Bedrijfsnaam: Hofland Flowering Plants B.V. (totaalbedrijf)

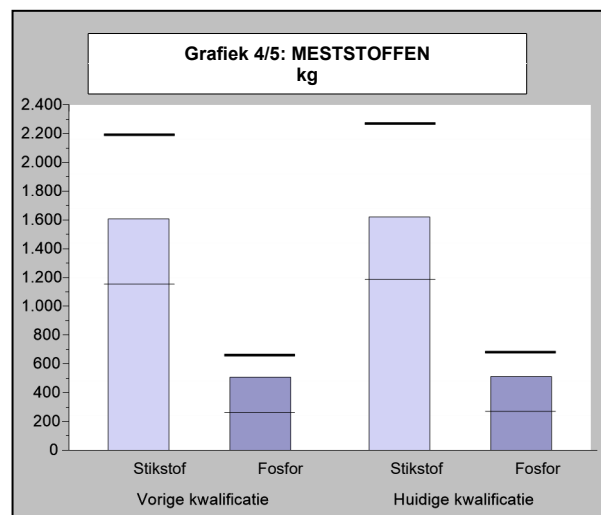
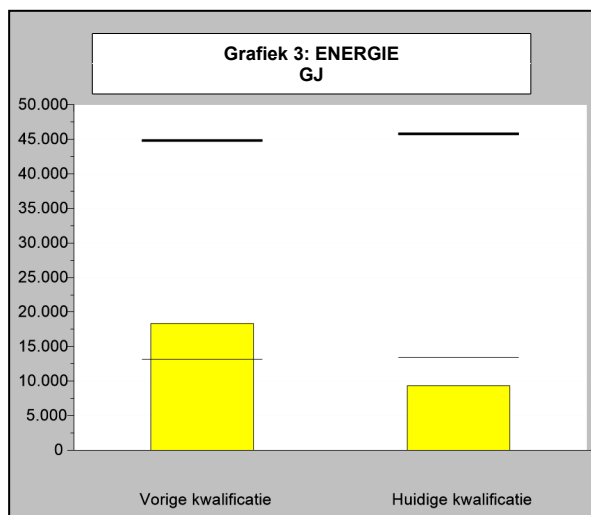
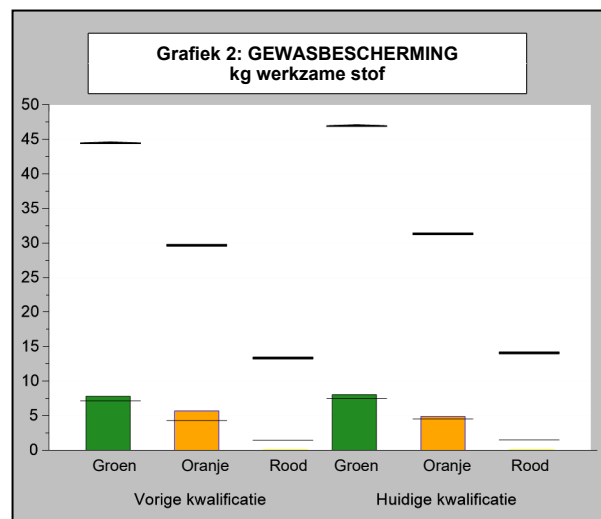
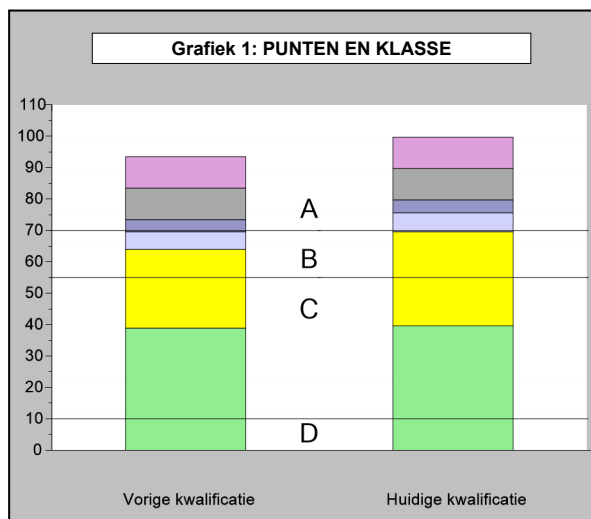
Tijdvak: Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022
 Versie: 9-1-2023

Tabel 1: KWALIFICATIEGEGEVENS

THEMA		Uw Bedrijfsnorm		Uw verbruik	Uw punten	max. punten	A+ norm	A+ score	Behaald
		Ondergrens	Bovengrens						
Gewasbescherming	Groen	7,5-47 kg		8,1	11,8	12			
	Oranje	4,5-31,3 kg		4,9	15,8	16			
	Rood	1,5-14,1 kg		0,1	12	12			
Totaal					39,6	40	85 %	99 %	ja
Energie totaal		13456,4-45799,4 GJ		9349,6	30	30	75 %	100 %	ja
Meststoffen	Stikstof	1186,7-2270,4 kg		1621,1	6	10			
	Fosfor	270,7-682 kg		512,2	4,1	10			
Totaal					10,1	20	75 %	50,5 %	nee
Afval		0-130		130	10	10			
Water									
Gecertificeerd uitgangsmateriaal					10	10			
Uw totale score (punten)					99,7	110	90	99,7	ja
UW BEDRIJFSKWALIFICATIE					A				

BEDRIJFSVERBRUIK PER 13 PERIODEN

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

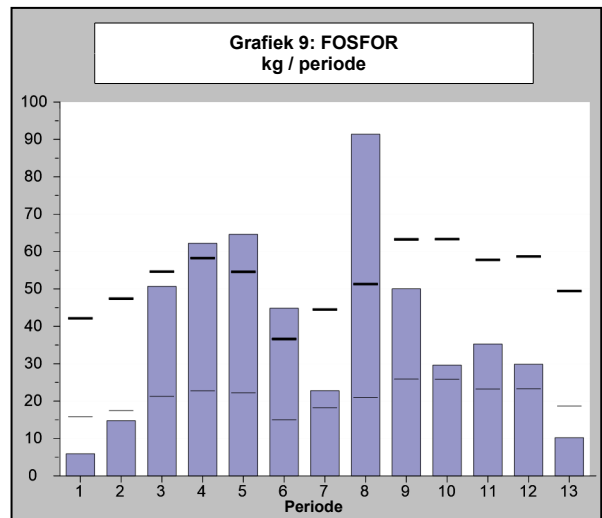
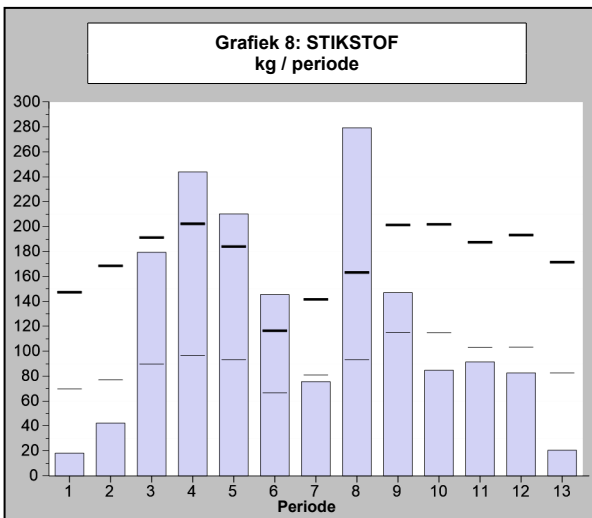
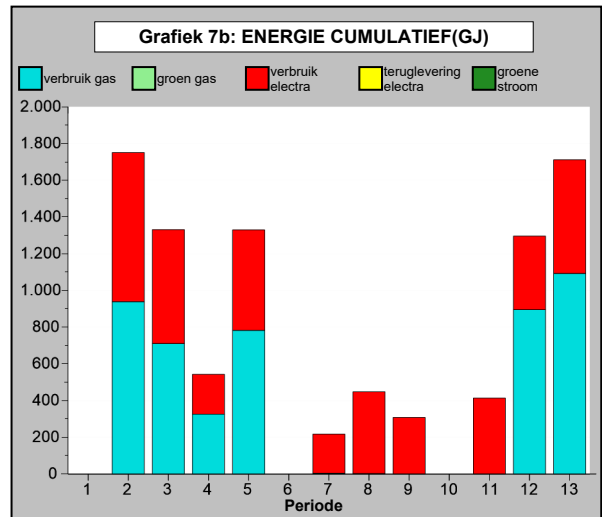
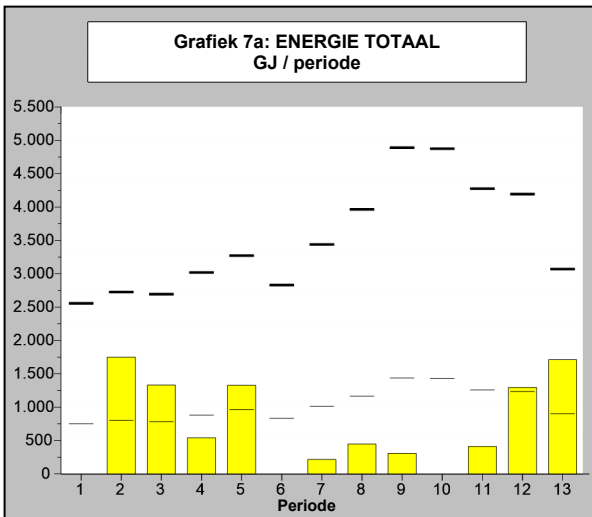
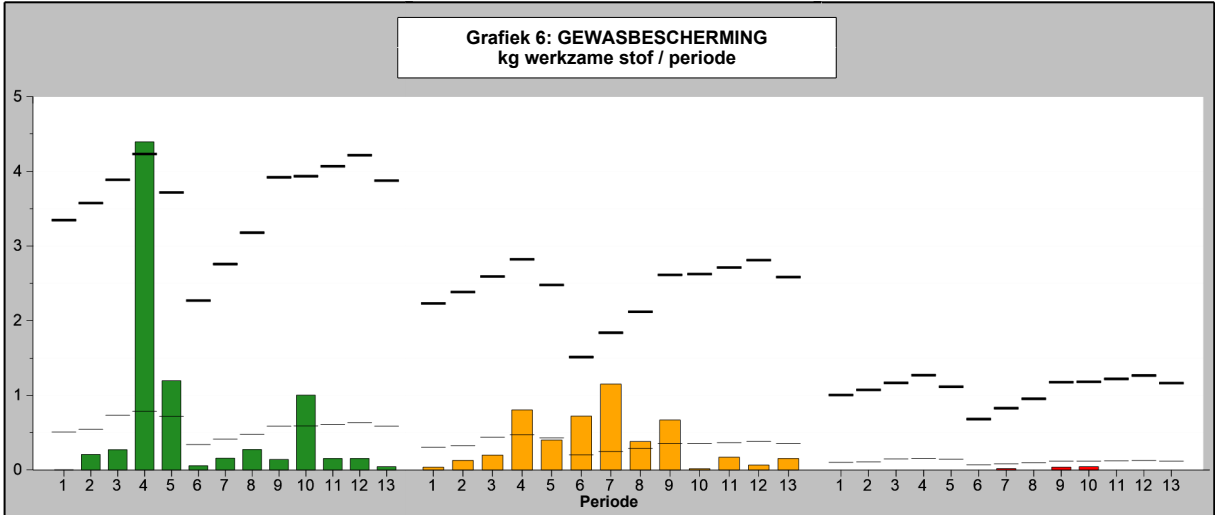


KWALIFICATIE- EN PERIODEGRAFIEKEN

MPS-bedrijfsnummer: **600404/01**
 Bedrijfsnaam: Hofland Flowering Plants B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022
 Versie: 9-1-2023

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



MPS-OVERZICHT OPBOUW KWALIFICATIE

MPS-bedrijfsnummer: **600404/01**
 Bedrijfsnaam: Hofland Flowering Plants B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022
 Versie: 9-1-2023

Opbouw bedrijfsnormen MPS-OEX (Oppervlakte Efficiency Index)

THEMA		Basisnormen		% OEX	Bedrijfsnormen	
		onder- grens	boven- grens		onder- grens	boven- grens
Gewasbescherming	Groen				7,5-47 kg	8,1 kg
	Oranje				4,5-31,3 kg	4,9 kg
	Rood				1,5-14,1 kg	0,1 kg
Energie		12686,4-43179,1 GJ		6,1 %	13456,4-45799,4 GJ	9349,6 GJ
Stikstof (N)		1119,9-2145,7 kg		5,8 %	1186,7-2270,4 kg	1621,1 kg
Fosfor (P)		255,4-644,1 kg		5,9 %	270,7-682 kg	512,2 kg

Puntenopbouw MPS-Milieugecertificeerd Uitgangsmateriaal

Gecertificeerd uitgangsmateriaal	(Gemiddelde) oppervlakte	Uw punten	Max. punten
Totaal beteeld 1)	28663,2 m2		
Milieugecertificeerd MPS-ABC	28663,2 m2	10	10
Milieugecertificeerd GLOBALGAP	0 m2	0	5
Totaal punten milieugecertificeerd uitgangsmateriaal		10	10

1) Totaal is totaal oppervlakte bedekt, onbedekt, 2e teellaag 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
Agral Gold (=oude code/gebruik juiste)	○	natrium-dioctyl-sulfosuccinaat			
Attracker	○	suiker			
Azatin	●	azadirachtine-a	0,553		
Batavia	●	spirotriamat	0,354		
Biota 210 Ma	○	micro organismen			
Bonzi	○	paclobutrazol		0,002	
BotaniGard WP	○	beauveria bassiana			
Conserve	●	spinosad	0,024		
Dazide Enhance	●	daminozide	5,806		
Elasto G5	○	uitvloeier/hechter overig			
Frupica SC	○	mepanipyrim		0,211	
Gnatrol SC	○	bacillus thuringiensis			
Hicure	○	amino- en nucleïnezuren			
Luna Privilege	●	fluopyram	0,113		
Mainspring	●	cyantranilprole	0,083		
Mosskade	○	plantaardige olie			
	○	zetmeel			
ProParva / Vidi Parva	○	humus zuren/fulvine zuren			
	○	zeealgen extract			
Ranman Top	●	cyazofamid	0,004		
Ridomil Gold	○	metalaxyl-m		2,220	
Roundup Ultimate	○	glyphosaat		2,124	
Serenade	○	bacillus subtilis			
SilicaPower	○	silicium			

MPS-OVERZICHT OPBOUW KWALIFICATIE

MPS-bedrijfsnummer: **600404/01**
Bedrijfsnaam: Hofland Flowering Plants B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022
Versie: 9-1-2023

Verbruiksofbouw MPS-MIND

Middelnaam	Indicator kleur	Werkzame stof	Verbruik in kg werkzame stof per bedrijf per jaar		
			Groen	Oranje	Rood
Sumicidin super	●	esfenvaleraat			0,100
Switch	●	cyprodinil		0,090	
	●	fludioxonil	0,060		
Teppeki	●	flonicamid	0,112		
Trichoderma spp.	○	trichoderma spp.			
Vectine plus	●	abamectine		0,251	
Verismo	●	metaflumizone	0,954		
Zipper	○	trisoloxaan			
Totaal verbruik werkzame stof per bedrijf per jaar			8,062	4,898	0,100

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS

MPS-bedrijfsnummer: **600404/01**
 Bedrijfsnaam: **Hofland Flowering Plants B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: **Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022**
 Versie: **9-1-2023**

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										
777264	Agral Gold (=oude code/gebruik juiste code 14658)	ml								32
990406	Amblyseius- / Neoseiulus- / Transeius- montdorensis	stuks	2000000	500000					2500000	7000000
777326	Attracker	ml	3950	8500	625	4305		1500	18880	35830
14936	Azatin	ml	2845	5375	900	2450	700	640	12910	21260
15615	Batavia	ml	1420		260	890			2570	3535
777721	Biota 210 Ma	ml								210
9611	Bonzi	ml								610
12612	BotaniGard WP	gram					568	632	1200	1200
12363	Conserve	ml								200
8962	Dazide Enhance	gram					160		160	6830
14377	Elasto G5	ml								800
12229	Frupica SC	ml								480
15539	Gnatrol SC	ml								20000
777517	Hicure	ml	845	500		310	180	551	2386	7701
990675	Hypoaspis miles / Stratiolaelaps Scimitus	stuks		125000			125000		250000	1625000
13832	Luna Privilege	ml								225
15651	Mainspring	gram	148					60	208	208
777444	Mosskade	ml								2000
777614	Nemasys C	stuks			3000000000				3000000000	3000000000
777280	Nemasys F	stuks	4250000000	2750000000	2000000000	1250000000	750000000	1500000000	12500000000	32750000000
777455	ProParva / Vidi Parva	ml								590
13467	Ranman Top	ml						25	25	25
12281	Ridomil Gold	ml	560	320		200	120	310	1510	4772
13865	Roundup Ultimate	ml	200	1025					1225	4425
14536	Serenade	ml	1600	4200	3000	11400	4650	3495	28345	53805
777613	SilicaPower	ml		45000					45000	45000
10211	Sumicidin super	ml		1500	1785				3285	4015
12819	Switch	gram								240
12757	Teppeki	gram								224
777564	Trichoderma spp.	ml		125000					125000	125000
992012	Trichogramma brassicae	stuks		275000					275000	275000
990450	Trichogramma evanescens	stuks			550000				550000	675000
13156	Vectine plus	ml	1440	1600	950	4285	500	500	9275	13950
15860	Verismo	ml			3975				3975	3975
777188	Zipper	ml			138				138	138

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **600404/01**
 Bedrijfsnaam: **Hofland Flowering Plants B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022
 Versie: 9-1-2023

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Subtotaal	Jaartotaal
WATER										
21	Watergift	m3	9061	11242		11811	482	331	32927	60889
23	Hergebruikt drain	m3	286	156		112	95	51	700	1102
ENERGIE										
1	Gasverbruik (m3 totaal)	m3	67	26		4	25501	31130	56728	135414
2	Omrekeningsfactor gasdruk		1,000	1,000		1,000	1,000	1,000		
3	Calorische waarde		1,000	1,000		1,000	1,000	1,000		
4	Elektriciteit van openbare net (totaal)	kWh	49522	34122		45922	44580	68792	242938	510716
92	Aardwarmte (in GJ)	GJ	1288	574		1231	2464	133	5690	13303
BELICHTING										
550001	HD-Hg 400W Conv.	Uur					30	4		
		Aantal					576	576		
		kWatt								
550026	HD-Na 1000W 400V EVSA	Uur					30	4		
		Aantal					242	242		
		kWatt								
MESTSTOFFEN										
516	Bitterzout (16%MgO+32.6%SO3)	kg	350	300	200	200	150		1200	2600
518	Borax (decahydraat)	kg	3,227	1,635	0,908	1,181	0,954		7,905	17,264
616	Dolokal Extra (10% MgO)	kg	998,68	580,35	390,66	390,06	412,52	586,74	3359,01	5954,24
2339	Easygro Mn-EDTA 13%	kg		0,8		0,8	0,8		2,4	2,4
1718	Fertigro KBL	liter			112	30	20		162	312,2
326	Fertigro Mn Magnesiumnitraat 37% 7+0+0(+10MgO)	liter	178	78	40	58	48		402	936
328	Fertigro SZ-38	liter								500
320	Fertigro-CN Calciumnitraat (8.7% N+17.5%CaO)	liter	966,8	484	267,2	350,4	283,6		2352	5437,6
2416	Foliplus Mangaansulfaat	liter	8,28	1,38		1,38			11,04	26,495
442	IJzerchelaat DTPA 6% (vlb.)	liter	61,9	19,5	7,6	15,7	13,8		118,5	280,8
537	Kalisalpeter 13+0+45	kg	782,5	432,5	250	205	207,5		1877,5	4360
631	Kaliumchloride (gecompact)	kg	31,3	156,5	125,2	93,9	62,6		469,5	1001,6
552	Kopersulfaat (pentahydraat) 25% Cu	kg	0,271	0,195	0,124	0,133	0,08		0,803	1,77
563	Librel Fe DP 7	kg	3	0,5		0,5	0,5		4,5	11
575	Mangaansulfaat (monohydrt)	kg	0,268	1,34	1,072	0,804	1,916		5,4	145,776
581	MKP (Monokalifosfaat) 0+52.3+34	kg	325	175	100	125	100		825	1800

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **600404/01**
 Bedrijfsnaam: Hofland Flowering Plants B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022
 Versie: 9-1-2023

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Subtotaal	Jaartotaal
------	--------------	---------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------	------------

MESTSTOFFEN (Vervolg)

2533	MnDTPA 3.5% vloeibaar	liter	4,8						4,8	15,2
582	Natriummolybdaat (dihydr)	kg	0,27	0,19	0,12	0,13	0,08		0,79	1,74
1655	PG-Mix 14+16+18(+1.5MgO+18SO3)	kg	247,67	145,09	97,67	97,06	100,89	146,69	835,07	1458,36
2070	Polykalisulfaat 0+0+14.8	kg	170	125	80	85	65		525	1140
2299	Zinksulfaat (23.5%Zn) (Brinkman)	kg	3,815	1,675	0,86	1,245	1,03		8,625	79,429

MILIEUCLUSTERS

	Bedekt									
62	POTPLANTEN 2	m2			213	2292	4112	9019		
65	POTPLANTEN 5	m2	27559	33988	33775	31544	29876	18948		
70	POTPLANTEN OVERIG	m2								
140	KUIPPLANTEN	m2								
	Subtotaal		27559	33988	33988	33836	33988	27967		
	Gecertificeerd uitgangsmateriaal									
661	MPS-ABC gecert. Uitgangsmat. bedekt	m2	27559	33988	33988	33836	33988	27967		

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? vlak

Uitspoeling naar grondwater

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

MPS-OEX

Gevelscherm:

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

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **600404/01**
Bedrijfsnaam: Hofland Flowering Plants B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022
Versie: 9-1-2023

ALGEMENE VRAGENLIJST

MPS-OEX

Bovenschermbescherming:

- | | | |
|------|---|-------------|
| 3951 | Wordt gedurende de nacht tijdens belichten met bovenscherm 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? | Ja |
| 3968 | Indien ja, op hoeveel % van uw oppervlakte (bedekt)? | 100 |

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: **600404/01**
 Bedrijfsnaam: **Hofland Flowering Plants B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: **Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022**
 Versie: **9-1-2023**

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										
777264	Agral Gold (=oude code/gebruik juiste code 14658)	ml					32			32
990406	Amblyseius- / Neoseiulus- / Transeius-montdorensis	stuks					500000	2000000	2000000	4500000
777326	Attracker	ml	125			1250	190	6555	8830	16950
14936	Azatin	ml		300	300	1800	1245	2185	2520	8350
15615	Batavia	ml	40						925	965
777721	Biota 210 Ma	ml	210							210
9611	Bonzi	ml			110	500				610
12612	BotaniGard WP	gram								
12363	Conserve	ml					200			200
8962	Dazide Enhance	gram		235	310	4880	1245			6670
14377	Elasto G5	ml		290	510					800
12229	Frupica SC	ml					480			480
15539	Gnatrol SC	ml					1500	18500		20000
777517	Hicure	ml	65	496	756	720	649	840	1789	5315
990675	Hypoaspis miles / Stratiolaelaps Scimitus	stuks		250000	250000	250000	125000	250000	250000	1375000
13832	Luna Privilege	ml				225				225
15651	Mainspring	gram								
777444	Mosskade	ml		100			900		1000	2000
777614	Nemasys C	stuks								
777280	Nemasys F	stuks	2250000000	2250000000	2500000000	3250000000	3750000000	3000000000	3250000000	20250000000
777455	ProParva / Vidi Parva	ml					590			590
13467	Ranman Top	ml								
12281	Ridomil Gold	ml	45	265	430	480	395	552	1095	3262
13865	Roundup Ultimate	ml				1000		900	1300	3200
14536	Serenade	ml	1050	2150	3750	4380	300	5580	8250	25460
777613	SilicaPower	ml								
10211	Sumicidin super	ml							730	730
12819	Switch	gram				240				240
12757	Teppeki	gram				60	164			224
777564	Trichoderma spp.	ml								
992012	Trichogramma brassicae	stuks								
990450	Trichogramma evanescens	stuks							125000	125000
13156	Vectine plus	ml	895	250		500	350	1780	900	4675
15860	Verismo	ml								
777188	Zipper	ml								

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **600404/01**
 Bedrijfsnaam: **Hofland Flowering Plants B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: **Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022**
 Versie: **9-1-2023**

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Subtotaal
WATER										
21	Watergift	m3		2437	2881	3705	11642		7297	27962
23	Hergebruikt drain	m3		36	58	94	114		100	402
ENERGIE										
1	Gasverbruik (m3 totaal)	m3		26748	20259	9281	22292		106	78686
2	Omrekeningsfactor gasdruk			1,000	1,000	1,000	1,000		1,000	
3	Calorische waarde			1,000	1,000	1,000	1,000		1,000	
4	Elektriciteit van openbare net (totaal)	kWh		90279	68907	24095	60811		23686	267778
92	Aardwarmte (in GJ)	GJ		1951	1381	879	2255		1147	7613
BELICHTING										
550001	HD-Hg 400W Conv.	Uur		450	450	450	120			
		Aantal		576	576	576	576			
		kWatt								
550026	HD-Na 1000W 400V EVSA	Uur		450	450	450	120			
		Aantal		242	242	242	242			
		kWatt								
MESTSTOFFEN										
516	Bitterzout (16%MgO+32.6%SO3)	kg	50	100	250	350	350	200	100	1400
518	Borax (decahydraat)	kg	0,227	0,454	1,681	2,135	2,408	1,454	1	9,359
616	Dolokal Extra (10% MgO)	kg	20,66	192,99	642,55	646,21	467,14	625,68		2595,23
2339	Easygro Mn-EDTA 13%	kg								
1718	Fertigro KBL	liter		17,2	46	34	33	20		150,2
326	Fertigro Mn Magnesiumnitraat 37% 7+0+0(+10MgO)	liter	10	20	114	162	124	48	56	534
328	Fertigro SZ-38	liter					100	400		500
320	Fertigro-CN Calciumnitraat (8.7% N+17.5%CaO)	liter	66,8	133,6	650,4	934	717,2	283,6	300	3085,6
2416	Foliplus Mangaansulfaat	liter			3,035	2,76	4,14	2,76	2,76	15,455
442	IJzerchelaat DTPA 6% (vlb.)	liter	1,9	3,8	35,7	49,5	37,6	13,8	20	162,3
537	Kalisalpeter 13+0+45	kg	62,5	125	477,5	652,5	610	315	240	2482,5
631	Kaliumchloride (gecompact)	kg	31,3	62,6	93,9	156,5	125,2	62,6		532,1
552	Kopersulfaat (pentahydraat) 25% Cu	kg	0,031	0,062	0,173	0,235	0,244	0,142	0,08	0,967
563	Librel Fe DP 7	kg			1,5	2	1,5	0,5	1	6,5
575	Mangaansulfaat (monohydrt)	kg	0,268	135,536	1,114	1,725	1,197	0,536		140,376
581	MKP (Monokalifosfaat) 0+52.3+34	kg	25	50	175	225	250	150	100	975

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **600404/01**
 Bedrijfsnaam: Hofland Flowering Plants B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022
 Versie: 9-1-2023

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

MESTSTOFFEN (Vervolg)

2533	MnDTPA 3.5% vloeibaar	liter			2,4	3,2	2,4	0,8	1,6	10,4
582	Natriummolybdaat (dihydrt)	kg	0,03	0,06	0,17	0,23	0,24	0,14	0,08	0,95
1655	PG-Mix 14+16+18(+1.5MgO+18SO3)	kg	3,01	48,25	154,55	156,13	108,95	152,4		623,29
2070	Polykalisulfaat 0+0+14.8	kg	20	40	110	150	155	90	50	615
2299	Zinksulfaat (23.5%Zn) (Brinkman)	kg	0,215	60,43	2,14	2,467	2,722	1,63	1,2	70,804

MILIEUCLUSTERS

		Bedekt								
62	POTPLANTEN 2	m2	8417	10417	10417	10417	6305			
65	POTPLANTEN 5	m2	15341	14071	11071	14071	18183	19672	23912	
70	POTPLANTEN OVERIG	m2			3800	3800				
140	KUIPPLANTEN	m2			3800	3800	3800			
Subtotaal			23758	24488	29088	32088	28288	19672	23912	
Gecertificeerd uitgangsmateriaal										
661	MPS-ABC gecert. Uitgangsmat. bedekt	m2	23758	24488	29088	32088	28288	19672	23912	

CO2 Indicator

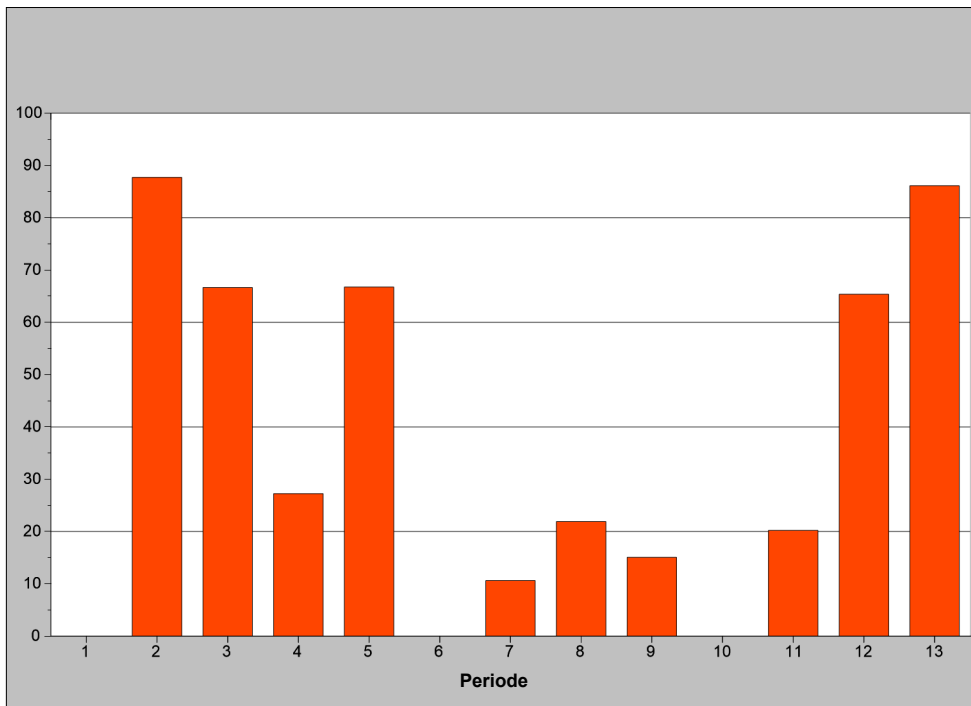
MPS-bedrijfsnummer: **600404/01**
Bedrijfsnaam: Hofland Flowering Plants B.V.

Tijdvak: Periode 1-2022 t/m Periode 13-2022
Versie: 9-1-2023

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

Code		CO2 produktie (x 1000)
1	Gasverbruik (m3 totaal)	243
4	Elektriciteit van openbare net (totaal)	225
Totaal		468

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.