

# Certificate

MPS-ECAS ergebt dieses Zertifikat in Übereinstimmung mit der  
Zertifizierungsschema MPS ABC Version 15 080217, zu:

**Saterplant GmbH**  
**Westermoor Strasse 33**  
**26685 Saterland**  
**Duitsland**  
**MPS-nummer: 805010**

Anwendbar für Umweltcluster:

NURSERY STOCK 2; NURSERY STOCK container 1; NURSERY STOCK container 2; HERBS AS POTPLANT  
ORNAMENTAL HORTI. REMAIN.; NON ORNAMENTAL HORTI. REMAIN. (outside)

Gültigkeit: **27-1-2020 bis 17-5-2020**

Gesamtpunktzahl: **89,2**

Qualifikation: **A**

Mit freundlichen Grüßen,  
MPS-ECAS

Unterschrift:



Ing. C. Maas

Ausgabedatum:  
30-12-2019

*N.B.:Dieses Zertifikat gilt nur für den oben angegebenen Zeitraum.*

**MPS-ECAS**  
Certification



# QUALIFIKATION UND PERIODE GRAFIKEN

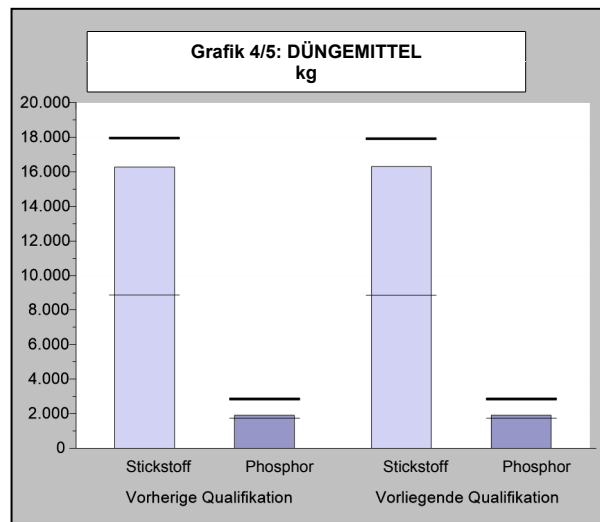
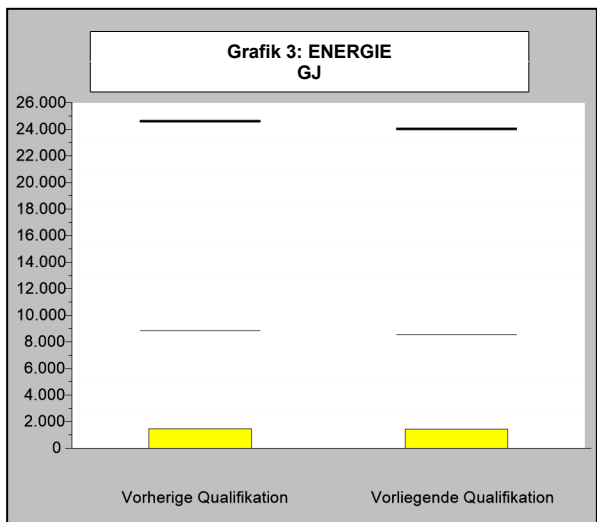
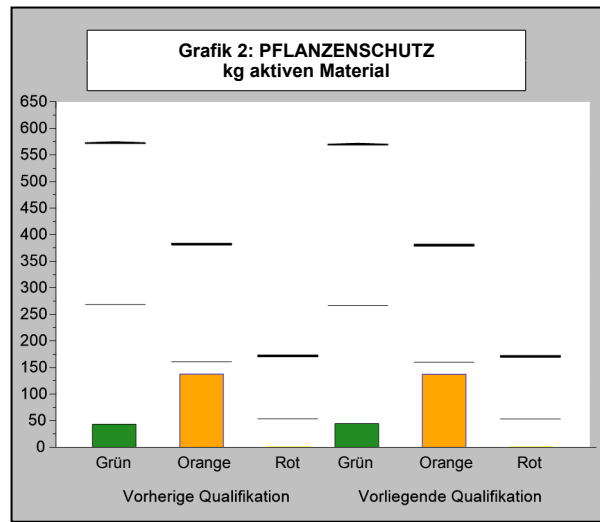
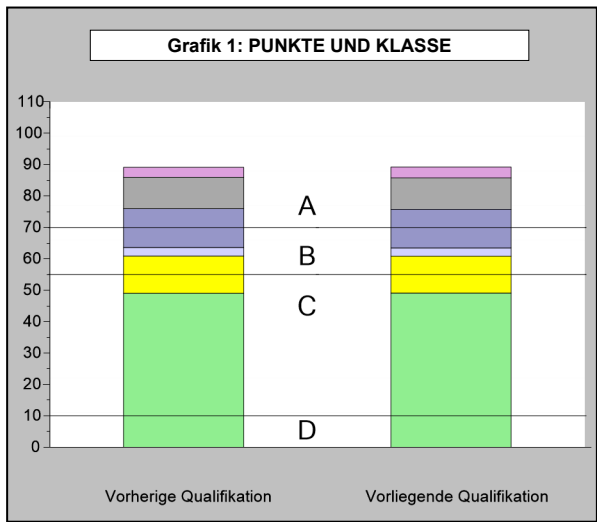
MPS Firmennummer: **805010/01**  
 Firmenname: Saterplant GmbH (gesamt)

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019  
 Fassung: 30-12-2019

**Tabelle 1: DATA QUALIFIKATION**

THEMA		Uw Firmenstandard		Uw Verwendung	Uw Punkte	Max. Punkte	A+ standard	A+ ergebnis	Erreicht
		Nieder	Ober						
Pflanzenschutz	Grün	266,7	570,5 kg	44,5	<b>14,7</b>	14,7			
	Orange	160	380,3 kg	137,6	<b>19,6</b>	19,6			
	Rot	53,3	171,2 kg	0,8	<b>14,7</b>	14,7			
Gesamt					<b>49,1</b>	49,1	85 %	100 %	ja
Energie Gesamt		8540,3	24039,5 GJ	1435,9	<b>11,8</b>	11,8	75 %	100 %	ja
Düngemittel	Stickstoff	8855,3	17928,5 kg	16311	<b>2,6</b>	14,6			
	Phosphor	1744,3	2855,2 kg	1917,7	<b>12,3</b>	14,6			
Gesamt					<b>14,9</b>	29,1	75 %	51,1 %	nein
Abfall		0	130	130	<b>10</b>	10			
Wasser									
Zertifiziertes Zuchtmaterial					<b>3,5</b>	10			
Gesamtergebnis (Punkte)					<b>89,2</b>	110	90	89,2	nein
UNTERNEHMEN QUALIFIKATION					<b>A</b>				

**VERBRAUCH UNTERNEHMEN PRO 13 PERIODEN**  
 <-----> = Obere Grenze <.....> = Untere Grenze

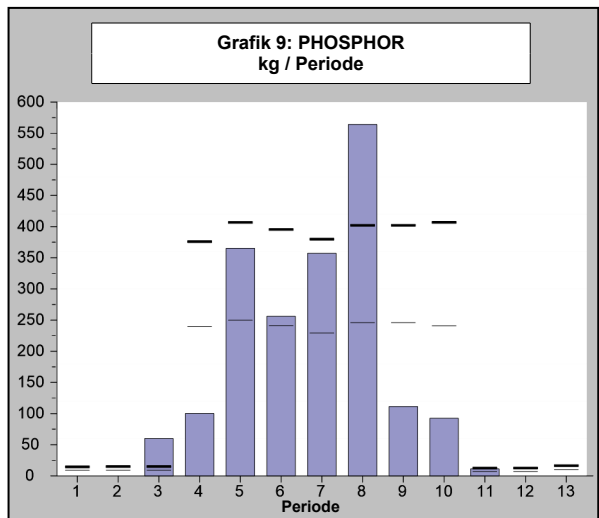
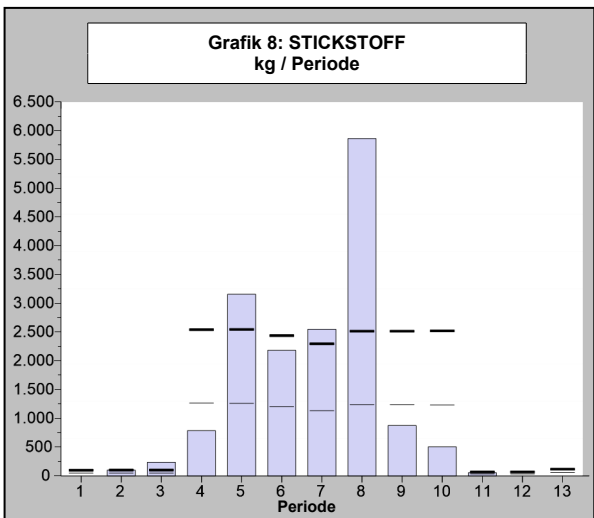
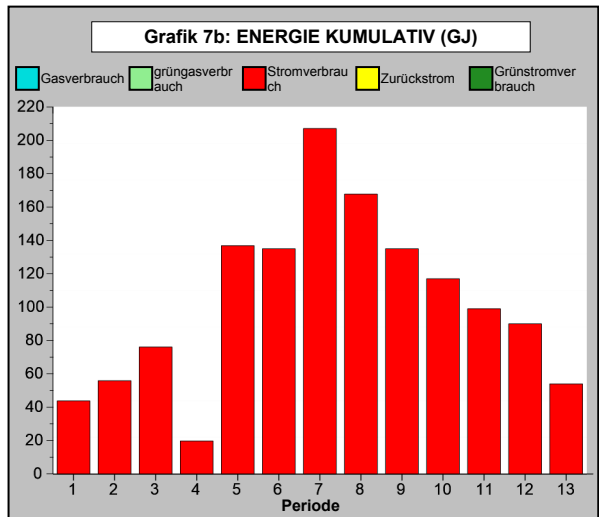
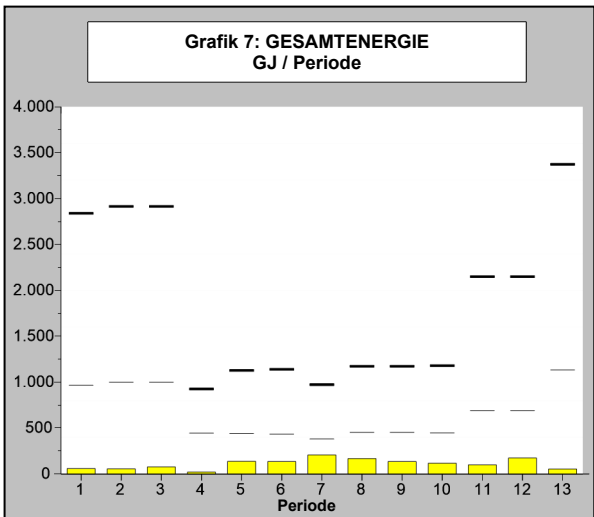
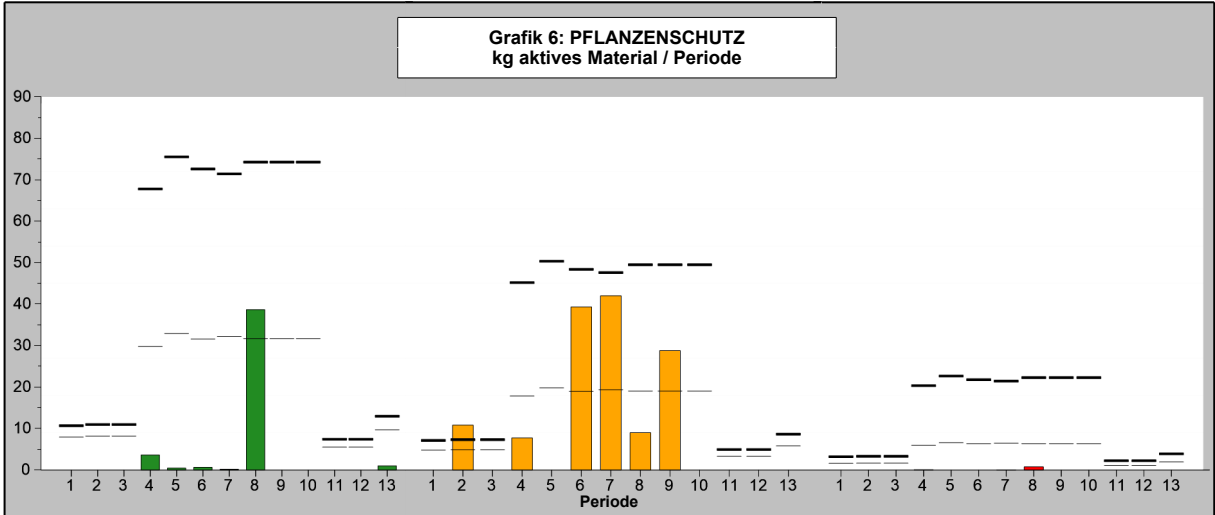


# QUALIFIKATION UND PERIODE GRAFIKEN

MPS Firmennummer: **805010/01**  
 Firmenname: Saterplant GmbH (gesamt)

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019  
 Fassung: 30-12-2019

<-----> = Obere Grenze <.....> = Untere Grenze



# MPS-Übersicht Zusammensetzung der Qualifikation

MPS Firmennummer: **805010/01**  
 Firmenname: Saterplant GmbH (gesamt)

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019  
 Fassung: 30-12-2019

## Zusammensetzung der Unternehmensstandards MPS-OEX (Bereich Efficiency Index)

THEMA	Grundnorm		%	Betriebsnorm		Unternehmen-Verwendung
	Nieder-Grenzwert	Ober-Grenzwert		Nieder-Grenzwert	Ober-Grenzwert	
Pflanzenschutz	Grün			266,7-570,5 kg		44,5 kg
	Orange			160-380,3 kg		137,6 kg
	Rot			53,3-171,2 kg		0,8 kg
Energie	8499,2-23881,4 GJ		0,7 %	8540,3-24039,5 GJ		1435,9 GJ
Stickstoff (N)	8835,6-17888,5 kg		0,2 %	8855,3-17928,5 kg		16311 kg
Phosphor (P)	1740,3-2848,2 kg		0,2 %	1744,3-2855,2 kg		1917,7 kg

## Zusammensetzung von Punkten MPS Umweltzertifiziertes Zuchtmaterial

Zertifiziertes Zuchtmaterial	Durchschnitt Fläche	Ihre Punkte	Max. Punkte
Gesamtanbaufläche 1)	305944,2 m <sup>2</sup>		
Fläche zertifiziertes Zuchtmaterial MPS	102387,7 m <sup>2</sup>	3,3	10
Fläche zertifiziertes Zuchtmaterial GLOBALGAP	8000,3 m <sup>2</sup>	0,1	5
Gesamtpunktzahl für das zertifizierte Zuchtmaterial		3,5	10

1) Insgesamt bedeutet: die Gesamtfläche überdachte Anbau und Freiland und die zweite Ernte-Schicht. Nicht enthalten ist die unbebaute Fläche.

## Überblick Umweltzonen

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

## Unternehmen Nutzung von MPS-MIND

Pesticide	Indicator Farbe	Wirkstoff	Jährliche Verwendung in kg		
			Wirkstoff Grün	Orange	Rot
Aliette WG	●	fosetyl-al	38,400		
Calypso	●	thiacloprid	0,480		
Cuprozin flussig	●	kupferhydroxid		0,900	
Envidor	●	spirodiclofen		0,600	
Floramite 240 SC	●	bifenazat	0,120		
Gallant Super	●	haloxyfop			0,780
Karate mit Zeon Technologie	●	lambda-cyhalothrin			0,010
Kerb Flo	●	propyzamid	1,000		
Kiron	●	fenpyroximat		0,896	
Malvin WG	●	captan		2,560	
Merpan 80 WDG	●	captan		0,864	
Milbeknock	●	milbemectin			0,049
Mirage 45 EC	●	prochloraz		0,108	
Movento OD 150	●	spirotetramat	0,600		
Ordoval	●	hexythiazox	0,200		
Plenum 50 WG	●	pymetrozin		1,050	
ReduClean	○	schermittel-/coating-remover			
ReduSol	○	schermittel/coating			
Rhizopon AA 1% Pulver	●	3-indolylboterzuer	0,104		
Roundup PowerFlex	●	glyphosat		105,667	
Roundup- ultra	●	glyphosat		15,707	
Signum	●	boscalid	2,804		
	●	pyraclostrobin		0,704	
Silwet gold	○	trisiloxaan			

# MPS-Übersicht Zusammensetzung der Qualifikation

MPS Firmennummer: **805010/01**  
 Firmenname: Saterplant GmbH (gesamt)

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019  
 Fassung: 30-12-2019

## Unternehmen Nutzung von MPS-MIND

Pesticide	Indicator Farbe	Wirkstoff	Jährliche Verwendung in kg		
			Wirkstoff Grün	Orange	Rot
Spintor	●	spinosad	0,384		
Switch	●	cyprodinil		0,638	
	●	fludioxonil	0,425		
Teppeki	●	flonicamid	0,020		
Vegas	●	cyflufenamide	0,010		
Vertimec Pro	●	abamectin		0,002	
Vorox F	●	flumioxazin		7,950	
<b>Jährliches Unternehmens Verwendung von Wirkstoff</b>			<b>44,547</b>	<b>137,646</b>	<b>0,839</b>

# ÜBERBLICK AUFGEZEIGNETEN DATEN

MPS Firmennummer: **805010/01**

Firmenname: Saterplant GmbH (gesamt)

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019

Fassung: 30-12-2019

Code	Umschreibung	Maßeinheit	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Zwischensum	Jahr Gesamt
<b>FORMULAR ABGEBEBEN</b>			ja	ja	ja	ja	ja	ja		
<b>PFLANZENSCHUTZMITTEL</b>										
11561	Aliette WG	gramm	48000						48000	48000
471400	Calypso	ml	320						320	1000
414700	Cuprozin flussig	ml								3000
530800	Envidor	ml								2500
682300	Floramite 240 SC	ml								500
428600	Gallant Super	ml	7000						7000	7500
467500	Karate mit Zeon Technologie	ml	100						100	100
622000	Kerb Flo	ml						2500	2500	2500
2413800	Kiron	ml								17500
517700	Malvin WG	gramm	1200						1200	3200
451900	Merpan 80 WDG	gramm								1080
560300	Milbeknock	ml	1300						1300	5300
421600	Mirage 45 EC	ml								240
655400	Movento OD 150	ml								4000
391400	Ordoval	gramm	500						500	2000
522300	Plenum 50 WG	gramm								2100
3085	ReduClean	ml				375000			375000	375000
3075	ReduSol	ml								2975000
879500	Rhizopon AA 1% Pulver	gramm	7000						7000	10500
614900	Roundup PowerFlex	ml	140	60000					60140	220140
2414200	Roundup- ultra	ml								43630
548300	Signum	gramm								10500
531000	Silwet gold	ml	200						200	200
531400	Spintor	ml								800
441900	Switch	gramm								1700
569100	Teppeki	gramm								40
2560900	Vegas	ml								200
703000	Vertimec Pro	ml								125
489500	Vorox F	gramm	15900						15900	15900
<b>WASSER</b>										
21	Wassergabe	m3	103085	70000	5299	8702	2360	20	189466	485023
22	Freigesetztes Brauchwasser	m3								3931
<b>ENERGIE</b>										
4	Elektrizitätsverbrauch (gesamt)	kWh	18636	15000	13000	11000	10000	6000	73636	148563

# ÜBERBLICK AUFGEZEIGNETEN DATEN (Fortsetzung)

MPS Firmennummer: **805010/01**

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019

Firmenname: Saterplant GmbH (gesamt)

Fassung: 30-12-2019

Code	Umschreibung	Maßeinheit	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Zwischensum	Jahr Gesamt
------	--------------	------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------	-------------

## ENERGIE (Fortsetzung)

73	Leichte Heizöl	liter					2274		2274	2684
----	----------------	-------	--	--	--	--	------	--	------	------

## DÜNGEMITTEL

1140	Alginure Phos-Aktiv 3+4+19	liter	20						20	90
629	Basfoliar Aktiv	liter								270
328	Bittersalz	kg								500
991	Calcimag	kg								425
1012	Excello-Basis	kg	25						25	70
1000	Floranid Permanent 16+7+15(+2+9)	kg	44						44	94
1105	gramoMicro-depot 8+26+0(+6-2)	kg	54	57,9					111,9	315
305	Kalksalpeter 15.5+0+0	kg	5400	2400	375				8175	11175
1080	Magnesium Nitrate Hort. Grade 10.5+0+0+15.6 MgO	kg								250
1161	NovaTec Classic 12+8+16(+3+10)	kg	100						100	600
749	Osmocote Exact Protect 14+8+11+2MgO+TE	kg								1254
1085	Osmocote Pro 19+9+10+2MgO+TE	kg	1020	1737	2355	285			5397	14712
1087	Osmoform NXT 22+5+11+2MgO+TE	kg	8315						8315	10315
1088	OsmoTop 22+5+10+2MgO+TE	kg	12125						12125	13250
838	Osmotop 23+5+10+2MgO	kg								22000
774	Perlka Kalkstickstoff nitrathaltig	kg								1200
656	Phos 60 EU 10+0+5	liter	40						40	40
671	Radigen	kg	19,9		83,2	12			115,1	226,7
1009	Universol Soft Water 213R 14+7+22+5CaO+2MgO+TE	kg	2175	1200					3375	6475
655	Wuxal Top N 12+4+6	liter	25						25	25

## UMWELTCLUSTER

Überdachte Anbau									
0	UNCULTIVATED (inside)	m2	19800	19800	19800	19800	19800	3240	
33	NURSERY STOCK 2	m2	20759	20759	20759	20759	20759	37319	
75	HERBS AS POTPLANT	m2							
Zwischensumme			40559	40559	40559	40559	40559	40559	
Freilandkultur									
43	ORNAMENTAL HORTI. REMAIN.	m2	5900	5900	5900	5900	5900		

# ÜBERBLICK AUFGEZEIGNETEN DATEN (Fortsetzung)

MPS Firmennummer: **805010/01**  
 Firmenname: Saterplant GmbH (gesamt)

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019  
 Fassung: 30-12-2019

Code	Umschreibung	Maßeinheit	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Zwischensum	Jahr Gesamt
Freilandkultur										
44	NON ORNAMENTAL HORTI. REMAIN. (outside)	m2	4600	4600	4600	4600	4600			
99	UNCULTIVATED (outside)	m2	149232	149232	149232	149232	149232	162500		
112	NURSERY STOCK container 1	m2	264800	264800	264800	264800	264800	267032		
120	NURSERY STOCK container 2	m2	5600	5600	5600	5600	5600	600		
Zwischensumme			430132	430132	430132	430132	430132	430132		
Zertifiziertes Zuchtmaterial										
661	MPS-ABC zertifiz. Zuchtmaterial überdachter Anbau	m2	16300	16300	20300	20300	20300			
662	GLOBALGAP zertifiz Zuchtmaterial überdachter Anbau	m2						18000		
663	MPS-ABC zertifiziertes Zuchtmat. Freilandanbau	m2	130400	130400	130400	130400	130400			
664	GLOBALGAP zertifiziertes Zuchtmat. Freilandanbau	m2						86000		

## ALLGEMEINER FRAGEBOGEN

### MPS-Mind

#### Wasserfläche

3900 Wie groß ist der Abstand zwischen ihrer Grundstücksgrenze und dem nächstgelegenen Oberflächengewässer? < 250 Meter

#### Schutz der angebauten Pflanzen

3910 Ist diese Teil Registrierung mehr als 95% überdacht? nein

3901 Wie hoch ist der Prozentsatz des überdachten Anbaus 0 - 25% Überdachter Anbau

3909 Sind alle Grenzen Ihrer bebauten Fläche in richtung eines Oberflächengewässers mit Sperrbepflanzung, einem (lebendigen) Windschutz oder einer nicht ang nein

#### Grundstücksböschungen

3902 Wieviel beträgt die maximale Böschung innerhalb dieser Teilregistrierungseinheit aufgrund von Bodenebenenheiten? flach

#### Ausspülen im Grundwasser

3903 Produzieren Sie mehr als 95% der Kulturen auf Substrat mit Rezirkulation der gesamten Wassermenge (d.h. weniger als 3 % Verlust)? Nein

3904 Welches ist die Mindestgrundwassertiefe auf ihren bebauten Flächen? <= 3 Meter

3905 Welches ist die geringste vorkommende organische Konzentration in der Erde im rahmen dieser Teil Registrierung? < 1,5%



# ÜBERBLICK AUFGEZEIGNETEN DATEN (Fortsetzung)

MPS Firmennummer: **805010/01**  
Firmenname: Saterplant GmbH (gesamt)

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019  
Fassung: 30-12-2019

## ALLGEMEINER FRAGEBOGEN

### MPS-Mind

- |      |   |                            |
|------|---|----------------------------|
| 3906 | Wieviel betragen die durchschnittliche Niederschläge pro Jahr? (falls unbekannt, bitte nicht beantworten)               | 600 - 1500 Mm pro Jahr     |
| 3907 | Wieviel Monate sind äußerst trocken (weniger als 2% der totalen Jährlichen Niederschläge pro Monat)?                    | < 2 Monate                 |
| 3908 | Wie hoch ist die durchschnittliche Temperatur während des kaltesten Monates? (falls unbekannt, bitte nicht beantworten) | durchschnittlich < 20 Grad |

### MPS-OEX

#### Außenwändeschirme:

- |      |  |      |
|------|--|------|
| 3950 | Erfolgt während der Nachtbelichtung eine Abschirmung der Außenwände? | Nein |
|------|--|------|

#### Dachschirme:

- |      |   |      |
|------|---|------|
| 3951 | Erfolgt während der Nachtbelichtung eine Abschirmung mit Hilfe des Dachschirms? | Nein |
|------|---|------|

#### CO2

- |      |   |      |
|------|---|------|
| 3953 | Findet eine CO2-Dosierung statt?  | Nein |
| 3956 | Falls ja, wieviel % der überdachten Fläche mit CO2-Dosierung ist abgeschlossen? | 1    |

#### Substrat

- |      |  |      |
|------|--|------|
| 3957 | Produzieren Sie Ihre Gewächshauskulturen auf Substrat? | Nein |
|------|--|------|

#### Diffuse Belichtung

- |      |  |      |
|------|--|------|
| 3961 | Haben Sie diffuses Glas auf ihrem Gewächshaus?           | Nein |
| 3963 | Haben Sie diffuse Schirme in Ihrem Gewächshaus?          | Nein |
| 3965 | Haben Sie diffuse Schirmen in einem Gewächshaus?         | Nein |
| 3967 | Benutzen Sie diffuse Beschichtung in Ihrem Gewächshaus?  | Ja   |
| 3968 | Wenn ja, auf welcher Prozentsatz Ihre Gewächshausfläche? | 90   |

#### Abfallmanagement

- |    |  |    |
|----|--|----|
| 41 | Wird der organische Abfall auf vertretbare Weise entsorgt? | Ja |
| 42 | Wird das Papier auf vertretbare Weise entsorgt?            | Ja |
| 43 | Wird der Plastikmüll getrent entsorgt?                     | Ja |

# ÜBERBLICK AUFGEZEIGNETEN DATEN

MPS Firmennummer: **805010/01**

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019

Firmenname: Saterplant GmbH (gesamt)

Fassung: 30-12-2019

Code	Umschreibung	Maßeinheit	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Zwischensum
<b>FORMULAR ABGEBEBEN</b>			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	

## PFLANZENSCHUTZMITTEL

11561	Aliette WG	gramm								
471400	Calypso	ml					600	50	30	680
414700	Cuprozin flussig	ml							3000	3000
530800	Envidor	ml						2500		2500
682300	Floramite 240 SC	ml							500	500
428600	Gallant Super	ml				500				500
467500	Karate mit Zeon Technologie	ml								
622000	Kerb Flo	ml								
2413800	Kiron	ml				8500		4000	5000	17500
517700	Malvin WG	gramm							2000	2000
451900	Merpan 80 WDG	gramm						80	1000	1080
560300	Milbeknock	ml							4000	4000
421600	Mirage 45 EC	ml						120	120	240
655400	Movento OD 150	ml					1000	3000		4000
391400	Ordoval	gramm						1500		1500
522300	Plenum 50 WG	gramm				2100				2100
3085	ReduClean	ml								
3075	ReduSol	ml				175000	500000	2000000	300000	2975000
879500	Rhizopon AA 1% Pulver	gramm							3500	3500
614900	Roundup PowerFlex	ml						80000	80000	160000
2414200	Roundup- ultra	ml		30000		13630				43630
548300	Signum	gramm				10500				10500
531000	Silwet gold	ml								
531400	Spintor	ml				800				800
441900	Switch	gramm				1700				1700
569100	Teppeki	gramm						40		40
2560900	Vegas	ml							200	200
703000	Vertimec Pro	ml						125		125
489500	Vorox F	gramm								

## WASSER

21	Wassergabe	m3		1033	2898	70083	53993	69727	97822	295556
22	Freigesetztes Brauchwasser	m3		1033	2898					3931

## ENERGIE

4	Elektrizitätsverbrauch (gesamt)	kWh	4866	6210	8454	2194	15203	15000	23000	74927
---	---------------------------------	-----	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------

# ÜBERBLICK AUFGEZEIGNETEN DATEN (Fortsetzung)

MPS Firmennummer: 805010/01

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019

Firmenname: Saterplant GmbH (gesamt)

Fassung: 30-12-2019

Code	Umschreibung	Maßeinheit	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Zwischensum
------	--------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------

## ENERGIE (Fortsetzung)

73	Leichte Heizöl	liter	410							410
----	----------------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	-----

## DÜNGEMITTEL

1140	Alginure Phos-Aktiv 3+4+19	liter				70				70
629	Basfoliar Aktiv	liter			120		150			270
328	Bittersalz	kg					500			500
991	Calcimag	kg				425				425
1012	Excello-Basis	kg				45				45
1000	Floranid Permanent 16+7+15(+2+9)	kg							50	50
1105	gramoMicro-depot 8+26+0(+6-2)	kg				10	33	31	129,1	203,1
305	Kalksalpeter 15.5+0+0	kg					1800		1200	3000
1080	Magnesium Nitrate Hort. Grade 10.5+0+0+15.6 MgO	kg				250				250
1161	NovaTec Classic 12+8+16(+3+10)	kg						500		500
749	Osmocote Exact Protect 14+8+11+2MgO+TE	kg					90	318	846	1254
1085	Osmocote Pro 19+9+10+2MgO+TE	kg			870	1476	2493	801	3675	9315
1087	Osmoform NXT 22+5+11+2MgO+TE	kg							2000	2000
1088	OsmoTop 22+5+10+2MgO+TE	kg			300	825				1125
838	Osmotop 23+5+10+2MgO	kg					10000	8000	4000	22000
774	Perlka Kalkstickstoff nitrathaltig	kg		500		700				1200
656	Phos 60 EU 10+0+5	liter								
671	Radigen	kg			29		53	8	21,6	111,6
1009	Universol Soft Water 213R 14+7+22+5CaO+2MgO+TE	kg				700	600	600	1200	3100
655	Wuxal Top N 12+4+6	liter								

## UMWELTCLUSTER

Überdachte Anbau										
0	UNCULTIVATED (inside)	m2	4000	3070	3070	3070	16302	18700	10100	
33	NURSERY STOCK 2	m2	30520	31321	31321	31321	24257	21859	30459	
75	HERBS AS POTPLANT	m2	400	529	529	529				
Zwischensumme			34920	34920	34920	34920	40559	40559	40559	
Freilandkultur										
43	ORNAMENTAL HORTI. REMAIN.	m2					2613	3900	3900	

# ÜBERBLICK AUFGEZEIGNETEN DATEN (Fortsetzung)

MPS Firmennummer: **805010/01**  
 Firmenname: Saterplant GmbH (gesamt)

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019  
 Fassung: 30-12-2019

Code	Umschreibung	Maßeinheit	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Zwischensum
Freilandkultur										
44	NON ORNAMENTAL HORTI. REMAIN. (outside)	m2								
99	UNCULTIVATED (outside)	m2	19200	54339	54339	54339	149564	161432	182200	
112	NURSERY STOCK container 1	m2	315800	279916	279916	279916	271995	258400	237632	
120	NURSERY STOCK container 2	m2	1500	2245	2245	2245	5960	6400	6400	
	Zwischensumme		336500	336500	336500	336500	430132	430132	430132	
Zertifiziertes Zuchtmaterial										
661	MPS-ABC zertifiz. Zuchtmaterial überdachter Anbau	m2	22000	22000	22000	22000	12300	15800	15200	
662	GLOBALGAP zertifiz Zuchtmaterial überdachter Anbau	m2								
663	MPS-ABC zertifiziertes Zuchtmat. Freilandanbau	m2	70000	70000	70000	70000	55840	53900	64500	
664	GLOBALGAP zertifiziertes Zuchtmat. Freilandanbau	m2	1	1	1	1				

# CO2 Anzeige

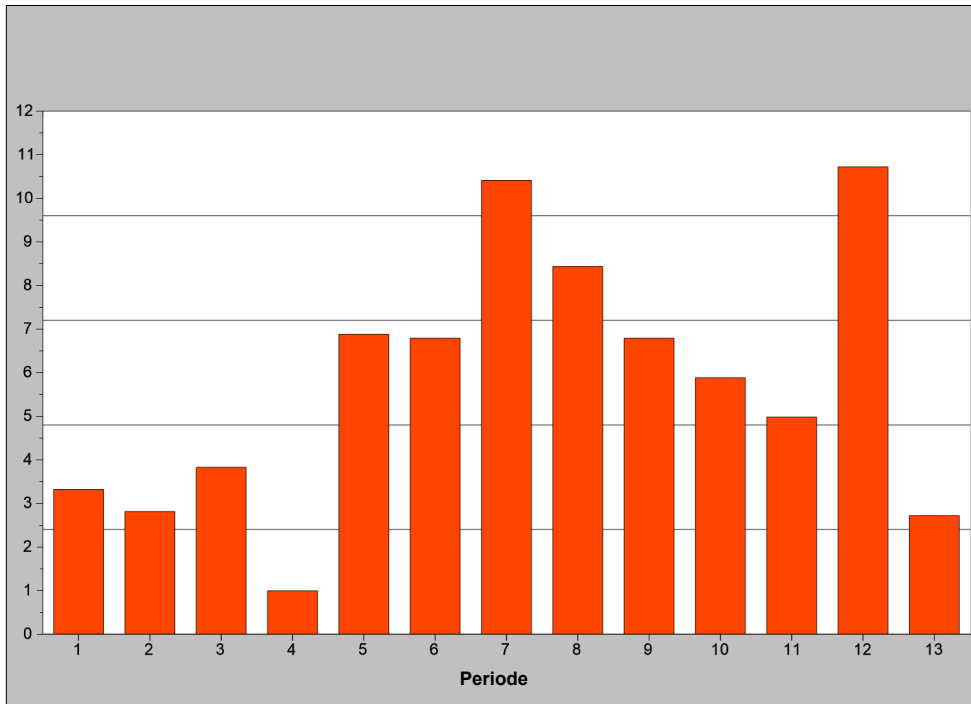
MPS Firmennummer: **805010/01**  
Firmenname: Saterplant GmbH

Gültig: Periode 1-2019 bis Periode 13-2019  
Fassung: 30-12-2019

## Bewertung CO2-Emission pro Energiequelle pro Jahr (x 1000 kg)

Code		CO2-Produktion (x 1000)
4	Elektrizitätsverbrauch (gesamt)	67
73	Leichte Heizöl	7
<b>Gesamt</b>		<b>74</b>

## Bewertung CO2-Emission pro Zeitraum (x 1000 kg)



Haftungsausschluss: DUMMY HAFTUNGSAUSSCHLUSS Deutschland. Kann entfernt werden, wenn eine Lösung zu deaktivieren Häkchen beim Drucken CO2 ist.