

Certificate

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

Schneider B.V.
Voorweg 20
2988 CG Ridderkerk
Nederland
MPS-nummer: 803407

Geldig voor de milieucusters:
Perkplanten Uitgangsmat (stek); Zomerbloeiërs Eenjarig Uitgangsmat.

Geldigheidsduur: **18-5-2020 tot 9-8-2020**
Uw puntentotaal: **98,8**
Uw kwalificatie: **A+**

Met vriendelijke groet,
MPS-ECAS

Handtekening:



Ing. C. Maas

Datum afgifte:
29-4-2020

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

MPS-ECAS
Certification



KWALIFICATIE- EN PERIODEGRAFIEKEN

MPS-bedrijfsnummer: **803407/01**
 Bedrijfsnaam: Schneider B.V. (totaalbedrijf)

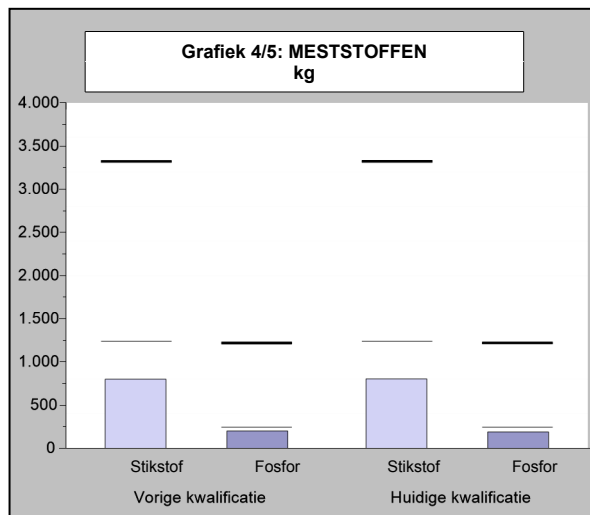
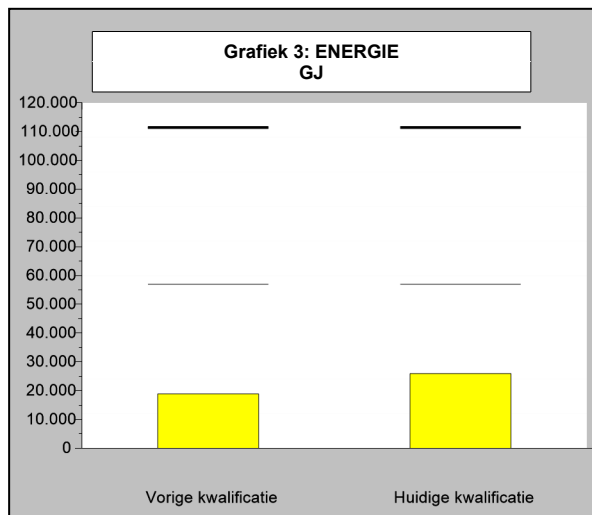
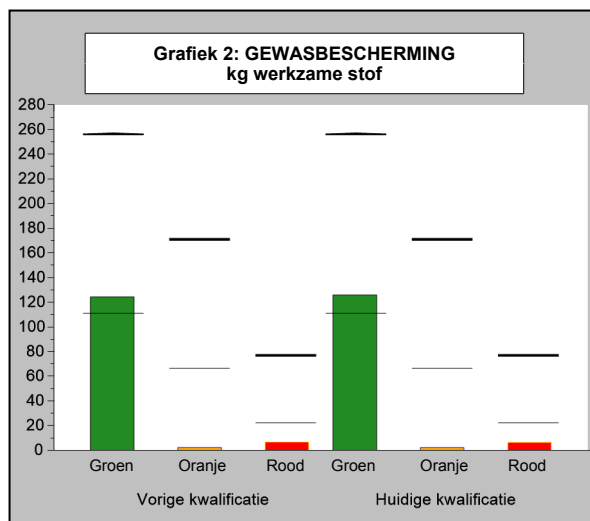
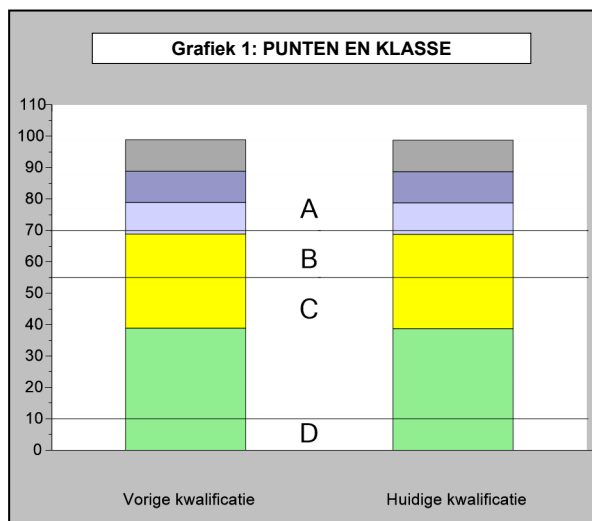
Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020
 Versie: 29-4-2020

Tabel 1: KWALIFICATIEGEGEVENS

THEMA		Uw Bedrijfsnorm		Uw verbruik	Uw punten	max. punten	A+ norm	A+ score	Behaald
		Onder grens	Boven grens						
Gewasbescherming	Groen	111-256,5 kg		126	10,8	12			
	Oranje	66,6-171 kg		2,2	16	16			
	Rood	22,2-76,9 kg		6,5	12	12			
Totaal					38,8	40	85 %	96,9 %	ja
Energie totaal		56983,8-111444,3 GJ		25951,8	30	30	75 %	100 %	ja
Meststoffen	Stikstof	1240,6-3322,3 kg		804,1	10	10			
	Fosfor	246-1219,6 kg		189,6	10	10			
Totaal					20	20	75 %	100 %	ja
Afval		0-130		130	10	10			
Water									
Gecertificeerd uitgangsmateriaal					0	10			
Uw totale score (punten)					98,8	110	90	98,8	ja
UW BEDRIJFSKWALIFICATIE					A+				

BEDRIJFSVERBRUIK PER 13 PERIODEN

<-----> = Boven grens <.....> = Onder grens

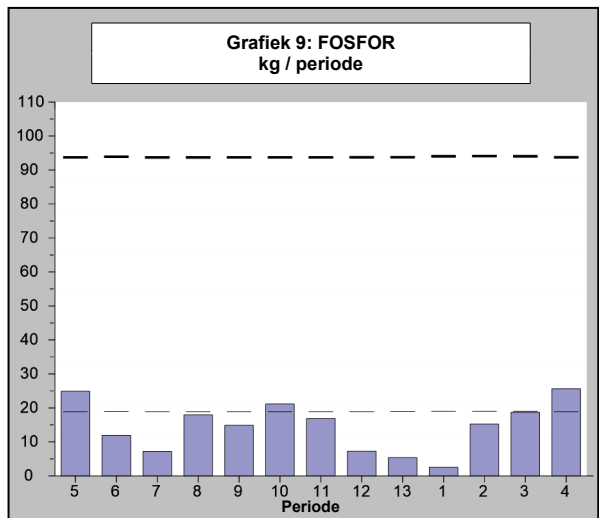
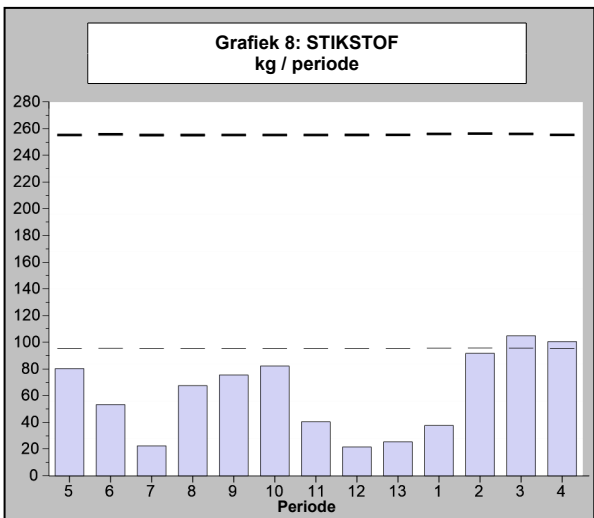
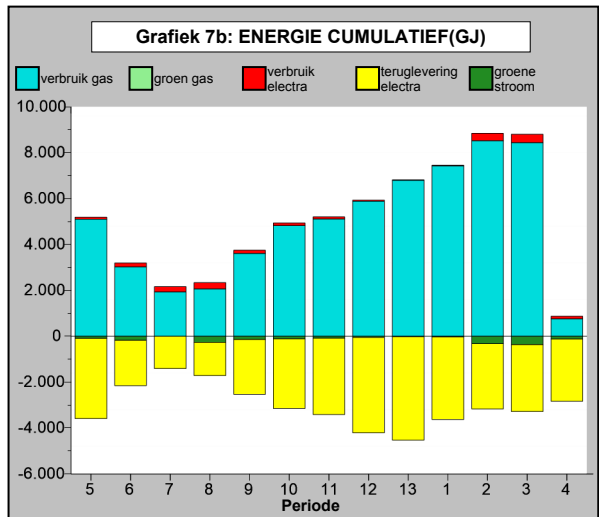
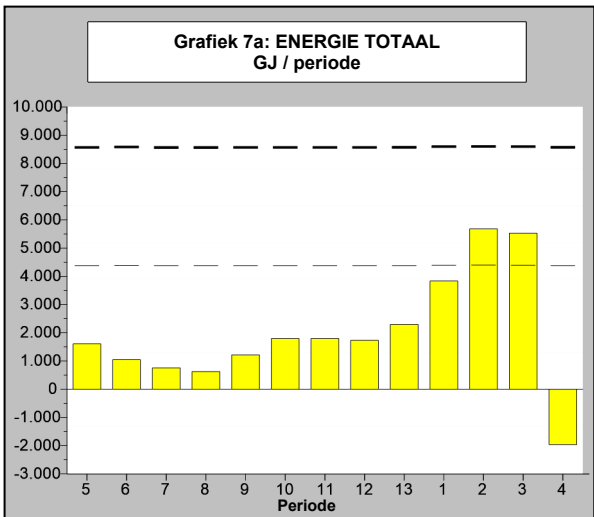
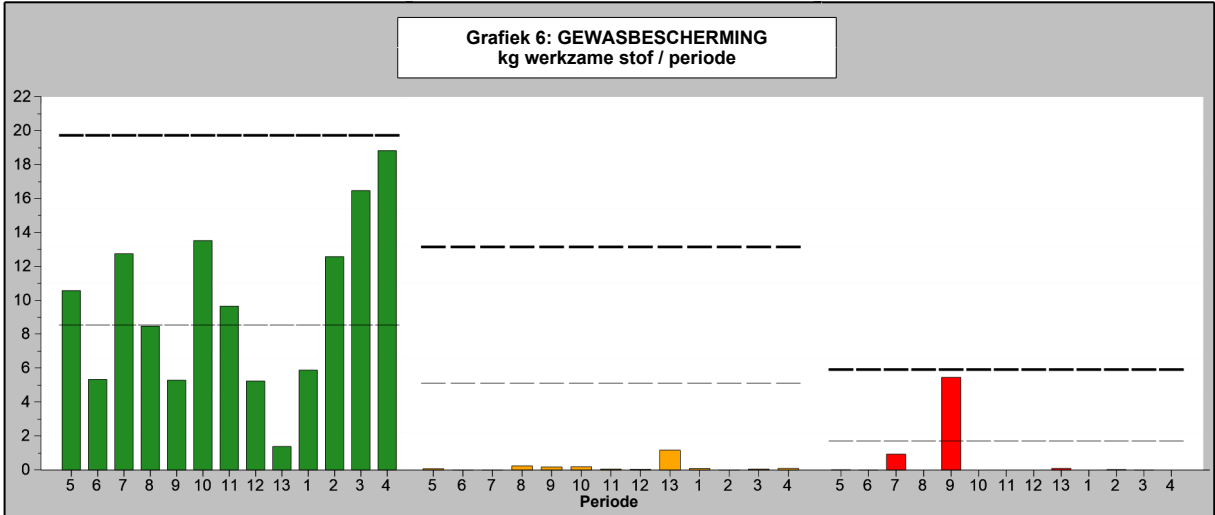


KWALIFICATIE- EN PERIODEGRAFIEKEN

MPS-bedrijfsnummer: **803407/01**
 Bedrijfsnaam: Schneider B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020
 Versie: 29-4-2020

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



MPS-OVERZICHT OPBOUW KWALIFICATIE

MPS-bedrijfsnummer: **803407/01**
 Bedrijfsnaam: Schneider B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020
 Versie: 29-4-2020

Opbouw bedrijfsnormen MPS-OEX (Oppervlakte Efficiency Index)

THEMA		Basisnormen		% OEX	Bedrijfsnormen	
		onder- grens	boven- grens		onder- grens	boven- grens
Gewasbescherming	Groen				111-256,5 kg	126 kg
	Oranje				66,6-171 kg	2,2 kg
	Rood				22,2-76,9 kg	6,5 kg
Energie		54200-106000 GJ		5,1 %	56983,8-111444,3 GJ	25951,8 GJ
Stikstof (N)		1180-3160 kg		5,1 %	1240,6-3322,3 kg	804,1 kg
Fosfor (P)		234-1160 kg		5,1 %	246-1219,6 kg	189,6 kg

Puntenopbouw MPS-Milieugecertificeerd Uitgangsmateriaal

Gecertificeerd uitgangsmateriaal	(Gemiddelde) oppervlakte	Uw punten	Max. punten
Totaal beteeld 1)	40000 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 treukruimte en onbeteeld.

Overzicht milieuzones

Periode	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4
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
Admire	●	imidacloprid			6,388
Alar 85 SG	●	daminozide	68,595		
Bonzi	●	paclobutrazol		0,028	
CCC	●	chloormequat	11,183		
Decis EC	●	deltamethrin		0,004	
Fervent Groen Weg	●	didecyldimethylammoniumchlorid	11,250		
Kenbyo FI	●	kresoxim-methyl	0,115		
Liro-thiram granuflor 80 W	●	thiram	0,040		
Match	●	lufenuron			0,013
Motto	○	suiker			
Nissorun vloeibaar	●	hexythiazox	0,163		
Nomolt	●	teflubenzuron	0,110		
Ortiva	●	azoxystrobin		0,048	
Paraat	●	dimethomorph		1,685	
Penncozeb SC (Brabant mancozeb fl	●	mancozeb	1,075		
Pirimor	●	pirimicarb		0,013	
Plenum 50 WG	●	pymetrozine		0,030	
Proplant	●	propamocarb-hydrochloride	31,154		
Ridomil Gold	●	metalaxyl-m		0,028	
Rovral aquaflo	●	iprodion			0,088
Signum	●	boscalid	0,021		
	●	pyraclostrobin	0,005		
Sumicidin super	●	esfenvaleraat			0,031
Switch	●	cyprodinil		0,045	

MPS-OVERZICHT OPBOUW KWALIFICATIE

MPS-bedrijfsnummer: **803407/01**
Bedrijfsnaam: Schneider B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020
Versie: 29-4-2020

Verbruiksofbouw MPS-MIND

Middelnaam	Indicator kleur	Werkzame stof	Verbruik in kg werkzame stof per bedrijf per jaar		
			Groen	Oranje	Rood
	●	fludioxonil	0,030		
Teldor	●	fenhexamide	1,660		
Teppeki	●	flonicamid	0,390		
Tilt 250 EC	●	propiconazool		0,198	
Topsin M Ultra (vloeibaar)	●	thiofanaat-methyl	0,210		
Trigard 100 SL	●	cyromazin		0,101	
Turex spuitpoeder	○	bacillus thuringiensis			
Vertimec	●	abamectine		0,010	
Totaal verbruik werkzame stof per bedrijf per jaar			125,999	2,189	6,519

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS

MPS-bedrijfsnummer: **803407/01**

Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020

Bedrijfsnaam: Schneider B.V. (totaalbedrijf)

Versie: 29-4-2020

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Subtotaal	Jaartotaal
FORMULIER INGELEVERD			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN											
11483	Admire	gram									9125
12610	Alar 85 SG	gram	6165	3585	1110	5100	9050	12910	13575	51495	80700
9611	Bonzi	ml	220	40		20	220	550	1205	2255	7090
7938	CCC	ml	1670	740	220	990	1700	2040	1900	9260	14910
7774	Decis EC	ml									150
12441	Fervent Groen Weg	ml									25000
990675	Hypoaspis miles / Stratiolaelaps Scimitus.	stuks									2125000
11841	Kenbyo FI	ml			80				50	130	230
10361	Liro-thiram granuflo 80 W	gram									50
12821	Match	ml									250
777123	Motto	ml				20	115	30	20	185	185
10379	Nissorun vloeibaar	ml					650			650	650
9914	Nomolt	ml	400							400	730
12169	Ortiva	ml			150					150	190
11432	Paraat	gram		30	2250	160		105	30	2575	3370
10274	Penncozeb SC (Brabant mancozeb flowable)	ml	300	400				200		900	2150
5794	Pirimor	gram									25
12491	Plenum 50 WG	gram									60
12918	Proplant	ml	4000	2000		1000	4150	5000	8000	24150	43150
12281	Ridomil Gold	ml	30							30	60
8928	Rovral aquaflo	ml			175					175	175
12630	Signum	gram			80					80	80
990706	Steinernema carpocapsae	stuks				3250000000	2250000000		12	5500000012	6250000012
990515	Steinernema feltiae	stuks				3250000000	2250000000		12	5500000012	6250000012
10211	Sumicidin super	ml					1000	50		1050	1245
12819	Switch	gram	80							80	120
12130	Teldor	gram	100		170	150	750	400		1570	3320
12757	Teppeki	gram						120	120	240	780
8627	Tilt 250 EC	ml	20	70	20	10	20	10	270	420	793
7211	Topsin M Ultra (vloeibaar)	ml			250	20	150			420	420
12014	Trigard 100 SL	ml									1010
11702	Turex spuitpoeder	gram					200			200	725
10020	Vertimec	ml	240	75						315	565

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **803407/01**

Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020

Bedrijfsnaam: Schneider B.V. (totaalbedrijf)

Versie: 29-4-2020

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Subtotaal	Jaartotaal
WATER											
21	Watergift	m3	575	792	457	306	962	1169	897	5158	8997
ENERGIE											
1	Gasverbruik (m3 totaal)	m3	141564	162845	188166	205476	235812	233478	20991	1188332	1757493
2	Omrekeningsfactor gasdruk		1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030		
3	Calorische waarde		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
4	Elektriciteit van openbare net (totaal)	kWh	9571	5258	2095	3360	35504	40578	12786	109152	220829
6	Groene Elektriciteit van openbare net (totaal)	kWh	9571	5258	2095	3360	35504	40578	12786	109152	195561
8	Teruglevering Elektriciteit	kWh	369054	461852	500683	399611	316158	323847	301972	2673177	4201602
BELICHTING											
550013	HD-Na 600W 400V Conv.	Uur	4	6	8	16	16	16	3		
		Aantal	450	450	600	1410	1710	1410	1410		
		kWatt									
MESTSTOFFEN											
504	Albatros Sprint 10+52.1+10	kg	30	15	15			30	45	135	285
516	Bitterzout (16%MgO+32.6%SO3)	kg	100	50	50	25	140	125	190,012	680,012	1344,127
649	Bolikel EDDHMA 6.5%	kg	2,08	2,2	1	2,4		4	9,34	21,02	37,74
518	Borax (decahydraat)	kg	0,5	0,25	0,25	0,1	1,15	0,6	1	3,85	6,825
1822	Calciumchloride vloeibaar 35% (v. lperen)	liter	40	30	30	60	110	120	120	510	991
616	Dolokal Extra (10% MgO)	kg	77,98				134	151,66		363,64	596,26
964	Horti Fe ijzerchelaat 3% DTPA	liter				4				4	8
442	IJzerchelaat DTPA 6% (vlb.)	liter	8	4,45	4	3	14	15	16	64,45	124,95
537	Kalisalpeter 13+0+45	kg	75	37,5	37,5	25	87,5	75	150	487,5	950
1962	Kaliumfosfiet 0+30+20	liter									65
539	Kaliumsulfaat 0+0+50	kg	50	25	25	25	100	75	100	400	765
545	Kalksalpeter 15.5+0+0 (tuinbouwkw.)	kg	100	75	100	200	363	406,59	400	1644,59	3169,59
552	Kopersulfaat (pentahydrat) 25% Cu	kg	0,05	0,025	0,025		0,025	0,05	0,1	0,275	0,525
553	Kristalon Oranje 6+12+36	kg	75	37,5	37,5	12,5	75	87,5	150	475	993,75
575	Mangaansulfaat (monohydrt)	kg	0,5	0,25	0,25	0,1	0,55	0,6	1	3,25	6,3
1422	Micromax Premium	kg					1,66	0,82		2,48	2,48
581	MKP (Monokalifosfaat) 0+52.3+34	kg	16,8	8,3	0,035	8,3	25	0,025	33,2	91,66	170,16
582	Natriummolybdaat (dihydrt)	kg	0,05	0,025			0,025	0,05	0,1	0,25	0,45
1656	PG-Mix 15+10+20	kg					15	7,41		22,41	22,41

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **803407/01**

Bedrijfsnaam: **Schneider B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020

Versie: 29-4-2020

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

MESTSTOFFEN (Vervolg)

1728	Radigen Pulver	kg	7,23				14	19,54		40,77	62,53
1905	TBF 17+10+14	kg					13	13,58		26,58	26,58
1208	TBF Special 17+10+14+4MgO	kg	21,7				42	59,19		122,89	189,12
1821	Tref Base Fertilizer 10+3+31+4MgO	kg						13,58		13,58	13,58
1806	Tref Base Fertilizer 6+14+27	kg	22,06				42	59,06		123,12	188,92
603	Ureum 46% (gegranuleerd)	kg	6	3	3	6	12	12	12,115	54,115	105,38

MILIEUCLUSTERS

	Bedekt								
339	Zomerbloeiërs Eenjarig Uitgangsmat.	m2	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
1013	Perkplanten Uitgangsmat (stek)	m2	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000
	Subtotaal		40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	Gecertificeerd uitgangsmateriaal								
661	MPS-ABC gecert. Uitgangsmat. bedekt	m2	0	0	0	0	0	0	0

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 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

Bovenscherm:

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

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **803407/01**
Bedrijfsnaam: Schneider B.V. (totaalbedrijf)

Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020
Versie: 29-4-2020

ALGEMENE VRAGENLIJST

MPS-OEX

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? 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

Diffuus licht

3961 Heeft u diffuus glas op een kas?

3963 Heeft u diffuse folie op een folie-kas?

3965 Heeft u een diffuus scherm in een kas?

3967 Gebruikt u een diffuus krijtmiddel op een kas?

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: **803407/01**

Bedrijfsnaam: **Schneider B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020

Versie: 29-4-2020

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Subtotaal
FORMULIER INGELEVERD			ja	ja	ja	ja	ja	ja	
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN									
11483	Admire	gram			1325		7800		9125
12610	Alar 85 SG	gram	9145	3325		6665		10070	29205
9611	Bonzi	ml	2540	1000	310	215	420	350	4835
7938	CCC	ml	590	40		965	2110	1945	5650
7774	Decis EC	ml		150					150
12441	Fervent Groen Weg	ml			25000				25000
990675	Hypoaspis miles / Stratiolaelaps Scimitus.	stuks		250000		1875000			2125000
11841	Kenbyo FI	ml	100						100
10361	Liro-thiram granuflor 80 W	gram		50					50
12821	Match	ml	250						250
777123	Motto	ml							
10379	Nissorun vloeibaar	ml							
9914	Nomolt	ml				180		150	330
12169	Ortiva	ml						40	40
11432	Paraat	gram				390	180	225	795
10274	Penncozeb SC (Brabant mancozeb flowable)	ml		200	50	150	200	650	1250
5794	Pirimor	gram						25	25
12491	Plenum 50 WG	gram	60						60
12918	Proplant	ml	3000	3000	2000	2000	5000	4000	19000
12281	Ridomil Gold	ml	10		15	5			30
8928	Rovral aquaflo	ml							
12630	Signum	gram							
990706	Steinernema carpocapsae	stuks	750000000						750000000
990515	Steinernema feltiae	stuks	750000000						750000000
10211	Sumicidin super	ml	25	170					195
12819	Switch	gram						40	40
12130	Teldor	gram		250		1075		425	1750
12757	Teppeki	gram	280	100	60			100	540
8627	Tilt 250 EC	ml	125			13	105	130	373
7211	Topsin M Ultra (vloeibaar)	ml							
12014	Trigard 100 SL	ml				410	600		1010
11702	Turex spuitpoeder	gram				75	300	150	525
10020	Vertimec	ml		150	100				250

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **803407/01**

Bedrijfsnaam: **Schneider B.V. (totaalbedrijf)**

Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020

Versie: 29-4-2020

Code	Omschrijving	Eenheid	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Subtotaal
WATER									
21	Watergift	m3	1079	638	358	663	562	539	3839
ENERGIE									
1	Gasverbruik (m3 totaal)	m3	141130	83695	53560	57263	99989	133524	569161
2	Omrekeningsfactor gasdruk		1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	
3	Calorische waarde		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
4	Elektriciteit van openbare net (totaal)	kWh	10048	18991	25268	29780	15120	12470	111677
6	Groene Elektriciteit van openbare net (totaal)	kWh	10048	18991		29780	15120	12470	86409
8	Teruglevering Elektriciteit	kWh	388513	219798	156188	160552	266237	337137	1528425
BELICHTING									
550013	HD-Na 600W 400V Conv.	Uur	3	120	4	4	4	4	
		Aantal	300	120	120	150	300	300	
		kWatt							
MESTSTOFFEN									
504	Albatros Sprint 10+52.1+10	kg	45	30	15	30	15	15	150
516	Bitterzout (16%MgO+32.6%SO3)	kg	151,5	75,115	50	137,5	125	125	664,115
649	Bolikel EDDHMA 6.5%	kg	3,375	5,345		1	3	4	16,72
518	Borax (decahydraat)	kg	0,675	0,4	0,15	0,65	0,55	0,55	2,975
1822	Calciumchloride vloeibaar 35% (v. lperen)	liter	90	70	10	91	110	110	481
616	Dolokal Extra (10% MgO)	kg						232,62	232,62
964	Horti Fe ijzerchelaat 3% DTPA	liter		1		2	1		4
442	IJzerchelaat DTPA 6% (vlb.)	liter	10	7		11,5	16	16	60,5
537	Kalisalpeter 13+0+45	kg	112,5	87,5	25	87,5	75	75	462,5
1962	Kaliumfosfiet 0+30+20	liter	30	10	10	15			65
539	Kaliumsulfaat 0+0+50	kg	75	2,5	25	87,5	75	100	365
545	Kalksalpeter 15.5+0+0 (tuinbouwkw.)	kg	300	200	100	275	350	300	1525
552	Kopersulfaat (pentahydrat) 25% Cu	kg	0,075	0,05	0,025	0,05	0,025	0,025	0,25
553	Kristalon Oranje 6+12+36	kg	175	62,5	37,5	106,25	75	62,5	518,75
575	Mangaansulfaat (monohydrt)	kg	0,75	0,4	0,15	0,65	0,55	0,55	3,05
1422	Micromax Premium	kg							
581	MKP (Monokalifosfaat) 0+52.3+34	kg				12,3	33	33,2	78,5
582	Natriummolybdaat (dihydrt)	kg	0,075	0,05	0,025	0,05			0,2
1656	PG-Mix 15+10+20	kg							

OVERZICHT INGEVOERDE GEGEVENS (Vervolg)

MPS-bedrijfsnummer: **803407/01**

Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020

Bedrijfsnaam: Schneider B.V. (totaalbedrijf)

Versie: 29-4-2020

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

MESTSTOFFEN (Vervolg)

1728	Radigen Pulver	kg						21,76	21,76
1905	TBF 17+10+14	kg							
1208	TBF Special 17+10+14+4MgO	kg						66,23	66,23
1821	Tref Base Fertilizer 10+3+31+4MgO	kg							
1806	Tref Base Fertilizer 6+14+27	kg						65,8	65,8
603	Ureum 46% (gegranuleerd)	kg	9,15	9,115		9	12	12	51,265

MILIEUCLUSTERS

	Bedekt								
339	Zomerbloeiërs Eenjarig Uitgangsmat.	m2	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
1013	Perkplanten Uitgangsmat (stek)	m2	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000
	Subtotaal		40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	Gecertificeerd uitgangsmateriaal								
661	MPS-ABC gecert. Uitgangsmat. bedekt	m2	0	0	0	0	0	0	0

CO2 Indicator

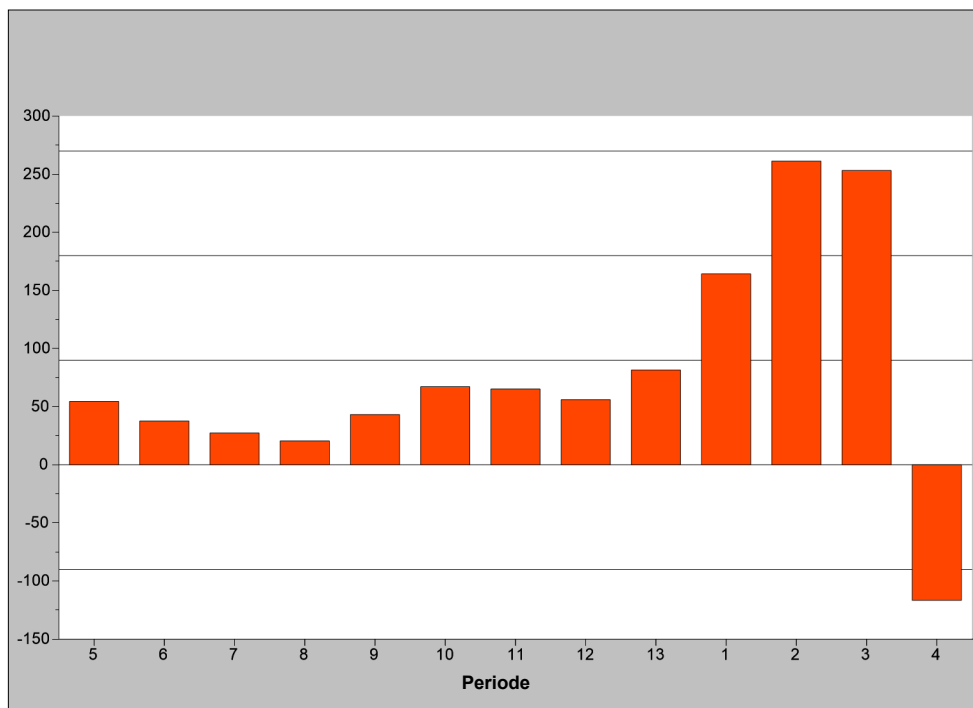
MPS-bedrijfsnummer: **803407/01**
Bedrijfsnaam: Schneider B.V.

Tijdvak: Periode 5-2019 t/m Periode 4-2020
Versie: 29-4-2020

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

Code		CO2 produktie (x 1000)
1	Gasverbruik (m3 totaal)	3152
4	Elektriciteit van openbare net (totaal)	97
6	Groene Elektriciteit van openbare net (totaal)	-86
8	Teruglevering Elektriciteit	-2148
Totaal		1015

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.