

Bedrijfsvergelijking Aardbeiteilers W&D

Bijeenkomst 29 oktober 2013

Kees van Wijk.



Gevraagde aspecten

- Plantmedium (potgrond/kokos, etc)
- Inzet gewasbeschermingsmiddelen(GBM) en/of natuurlijke bestrijders
- Bemesting



Teeltgegevens per bedrijf vergelijking

	<u>Wim</u> stelling	<u>Jan</u> stelling	<u>Gijs</u> stelling + kas	<u>Peter</u> stelling en vollegrond
Ras	Sonata	Elsanta	vroeg: Clery zomer: Sonata herfst: Sonata & Elsanta	Elsanta, Lambada, (huisverkoop)
Plantdicht- heid	8 plnt/m ²	10 plnt/m ²	stelling... plnt/m ²	stelling.....plnt /m ²



Plantmedium

	Wim	Jan	Gijs	Peter	Opmerk.
medium	Potgrond HC 2	nu Veen, toekomst >kokos	100 % kokos	Potgrond	
Aantal jaren gebruik ?	3?	3	3?	3 ?	



Gewasbescherming Wim 2013 stelling 2 rechts 7

datum	middel	doser ing	tegen ziekte/aantast.	toediening	opmerk.
20-05	paraat	200 gr.	roodwortelrood	aangieten	
8-06	rovral aquaflow	150 ml	botrytis	sputen	
8-06	calypso	20 ml	luis	sputen	
voor bloei	<i>Amblyseius cucumeris</i>	1 zakje/m ²	trips	strooien	natuurlijke bestrijder
15-06	frupica	70 gr.	meeldauw/schimmel	sputen	
20-06	rovral aquaflo	200 ml	Botrytis	sputen	
26-06	signum	170 gr.	meeldauw	sputen	
begin juni	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	2 zakjes/m ²	Spint	strooien	2 keer natuurlijke bestrijder
03-07	signum	170 gr.	meeldauw/schimmel	sputen	



Gewasbescherming Gijs standaardbespuiting: kas+

stellingen; dosering volgens label; volgorde niet chronologisch

middel	tegen	aantal	middel	tegen	aantal	Opmerk.
paraat	roodwortel rot	v.a. week na pltn	decis	trips	2 keer	paraat meedruppel en v.a. week na pltn
aliette	roodwortel rot	elke 10 dgn	pirimor	luis	1 keer	aliette; meedruppelen elke 10 dgn
thiram	botrytis	1 keer	calypso	luis/cicaden	1 keer	
rovral	botrytis	1 keer	vertimec	mijt/spint	1 keer	
teldor	botrytis	1 keer	apollo	mijt/spint	1 keer	
captan	botrytis	1 keer				
signum	meeldauw/ schimmel	2 keer				



Gewasbescherming Jan, aardbei stelling 1

datum	middel	Dosering	ziekte/aantast.	toediening	aantal
7/1+25/2	thiram granuflo	1.5 kg	botrytis	aangieten	2 keer
7/1+25/2	rovral aquaflo	1 l.	botrytis	spuiten	2 keer
24/4 +28/5	calypso	0.25 l.	luis	spuiten	2 keer
24/4+3/5+ 10/6	vertimec	0.75 l.	mijt/spint	spuiten	3 keer
21/5+28/5	frupica	0.9 l.	meeldauw/botrytis	spuiten	1 keer
3/5+15/5	stroby	0.3 kg	meeldauw	spuiten	2 keer
4/6+10/6+ 15/6	signum	1.8 kg	meeldauw/schimmel	spuiten	3 keer



Gewasbescherming Peter, stelling 2, plantdatum 3

mei, oogst v.a. 15/8.; toediening gbm: volveldsspuit

Datum	middel	dos: kg, l/ha	tegen	aa n- tal	Datum	middel	dos: kg, l/ha	tegen	aan- tal
10/5+ 1/6	paraat	1.4+ 2.2	rood- wortelr ot	2	25, 29/6	teldor	0.5 (2*)	botrytis	2
4,8,20, 25, 29/6, 11/7	decis	0,28 (3*)+ 0.15 (3*)	insect	6	29/6+2, 19/7	topaz	0.5+0.4	fungis	3
4/6	stroby	0.14	fungis	1	11/7	calypso	0.14	insect	1
5/6	apollo	0.16	mijt/ spint	1		switch	0.5	fungi	1
5/6	vertime c	0.4	mijt/ spint	1	26/8	mcpa	2.2	onkruid	1
8/6, 6/7	signum	0.5	fungis	2	26/8	mega 2,4-d		idem	1
15,20, 25/6,2, 8, 19/7	nimrod	0.9 (2*) 0.7, 1.0, 0.6, 1.5	fungis	6					

Bemesting: samengevat

Wim	Peter	Gijs	Jan
Fertigatie op basis van	Fertigatie op basis van	Fertigatie: 3 schema's	Fertigatie: 3 schema's ?
grondmonsteren	grondmonsteren	- startschema	- Startschema
bladanalalyse	bladanalalyse	- oogstschema	- begin bloei
	+ aparte meststoffen	- schema voor stevige vruchten	- oogstschema
	Zie overzicht hierna		<i>Verloop: zie grafiek</i>



Aparte vloeibare meststof/gbm Peter, stelling

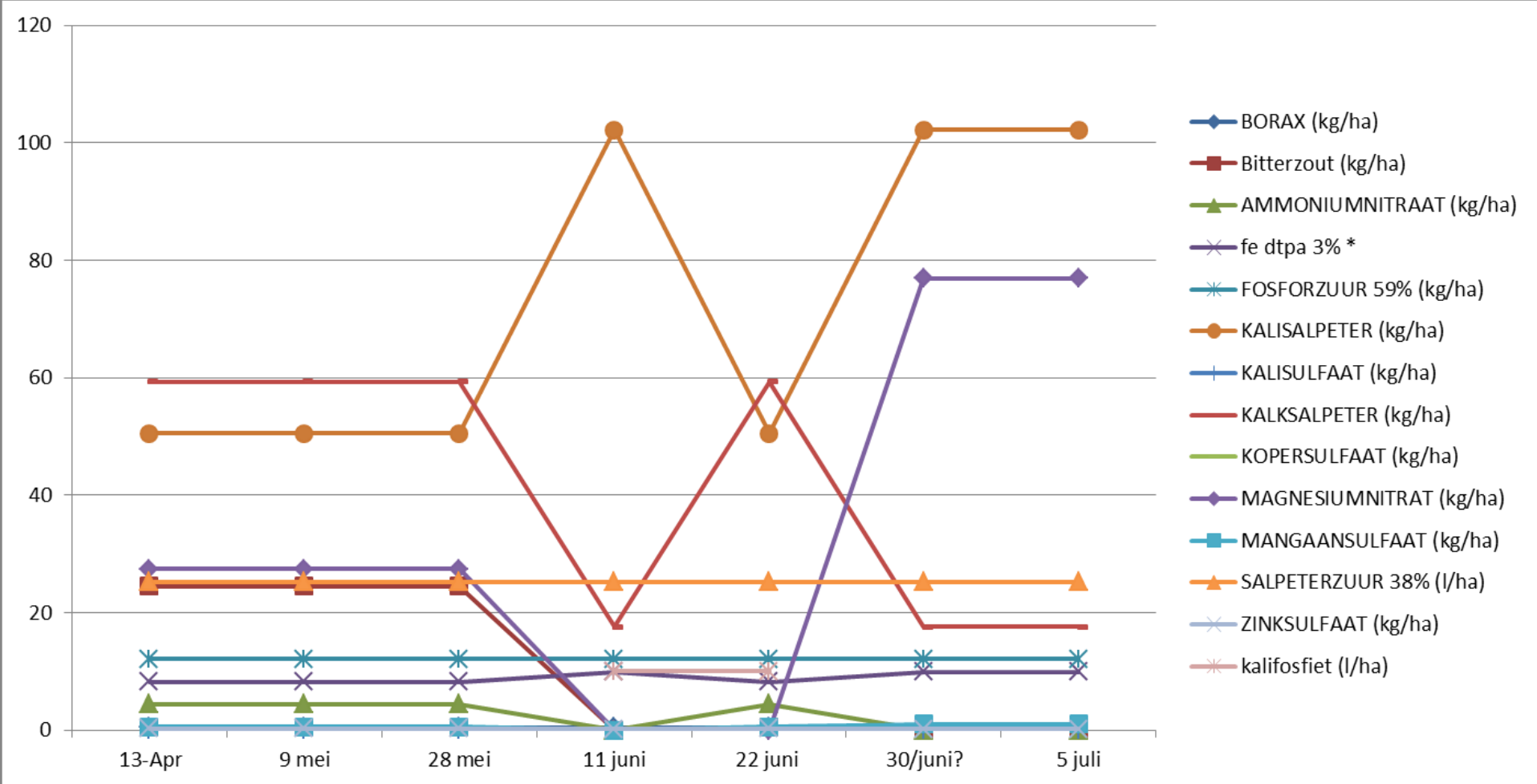
2, plantdatum 3 mei, oogst v.a. 15/8 [*www.wageningenur.nl/upload_mm/c/5/1/d3cf65ac-249d-](http://www.wageningenur.nl/upload_mm/c/5/1/d3cf65ac-249d-4fd3-975d-4e3841fa96e2_Jantineke_Hofland_26_juni_2012.pdf)

4fd3-975d-4e3841fa96e2_Jantineke_Hofland_26_juni_2012.pdf

datum	meststof	Inhoud	Kg/ha	Totaal/ ha	opm
4,8,11,15,25, 29/6, 2, 11/7	shuttle seven	7 macro +7 micro- elementen	8* 1.4 l.	11,2 l.	
10/6	melk		42 l	42 l.	tegen meeldauw*
11/6	kelp, zeewier	Extract; Org meststof, K en micro-elementen	0.11 l.	0.1 l.	
11,29/6	triple ten	pH neutrale mix van N-P- K (10-10-10) micro- elementen V iosextract	1.4	2,8 l.	
11/6	black gold	natuurlijk mengsel van visproteïne + hoog gehalte kelp, polysacchariden,	1.4	1.4 l.	
15,25/6, 2, 11/7	bitterzout	Mg en Sulfaat	8.9 ,8.2, 5.7 (2*)		



Verloop per meststof; Jan Scholman stelling 1



Nog vragen??

Brand maar los !



Dank voor jullie aandacht

!!

