

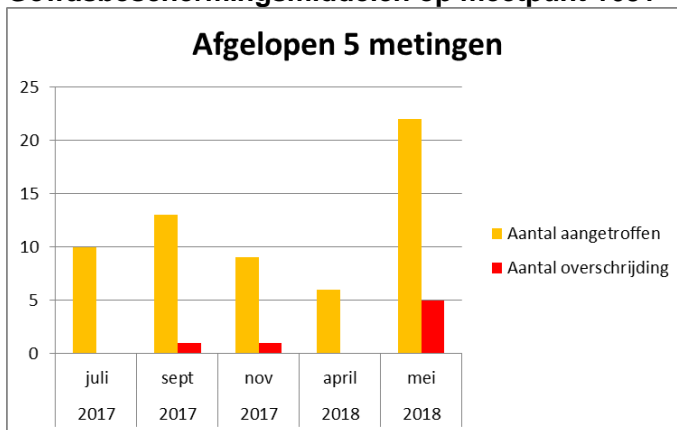
Meetgegevens Monitoring Klazienaveen Juli 2018

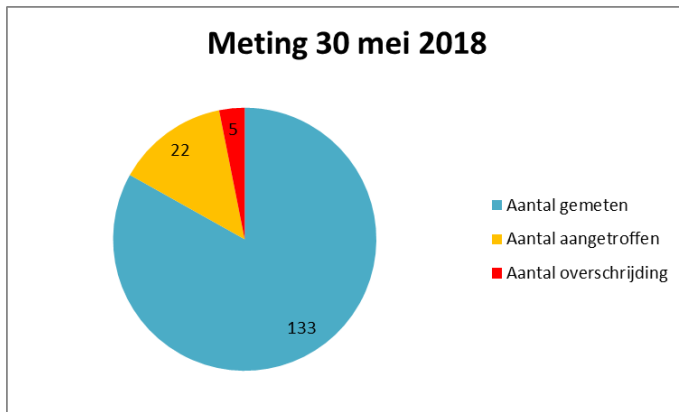


Meetpunten Klazienaveen

In Klazienaveen meten we de emissie van gewasbeschermingsmiddelen alleen in de uitstroom (1631) van het glastuinbouwgebied. Uit eerdere metingen in de jaren 2009 tm 2013 is gebleken dat we geen overschrijdingen in de instroom (1634) aantreffen.

Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1631





De overschrijdende stoffen zijn:

- Terbutylazine en desethylterbutylazine. Dit middel mag alleen toegepast worden in de maisteelt.
- Imidacloprid. Deze werkzame stof (insecticide) zit o.a. in de middelen Admire en Gaucho Tuinbouw. Het toepassingsgebied is o.a. bloemisterijgewassen en vruchtgroenten.
- Spinosad. Deze werkzame stof (insecticide) zit o.a. in de middelen Tracer en Conserve. Het toepassingsgebied is o.a. vruchtgroenten.
- Thiofanaat-methyl. Deze werkzame stof (fungicide) zit in de middelen Topsin M Ultra en Thiophamet Extra. Het toepassingsgebied is onder andere bloemisterijgewassen en rozen.

Aangetoonde stoffen meting 30 mei 2018_Klazienaveen		
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	1631
azoxystrobin	< norm	
boscalid	< norm	
carbendazim	< norm	
cyprodinil	< norm	
desethylterbutylazine	> norm	
dimethomorf	< norm	
dimethenamid-P	< norm	
fenhexamide	< norm	
flonicamid	< norm	
fludioxonil	< norm	
flufenacet	< norm	
imidacloprid	> norm	
paclobutrazol	< norm	
pirimicarb	< norm	
propiconazol	< norm	
prosulfocarb	< norm	
pymetrozine	< norm	
S-metolachloor	< norm	
spinosad	> norm	
terbutylazine	> norm	
thiofanaat-methyl	> norm	
* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarde		
	Normoverschrijdend	
	Aangetoond, < norm	
	aangetoond, niet toetsbaar	
Stof vetgedrukt	stof uit landelijk meetprogramma Glastuinbouw	

Nutriënten op meetpunten 1631 en 1634

