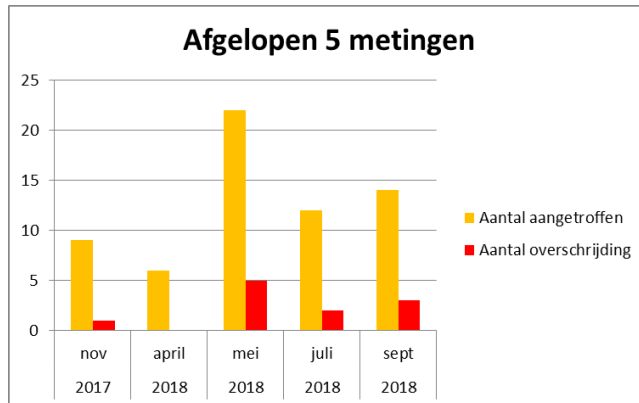


Klazienaveen

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

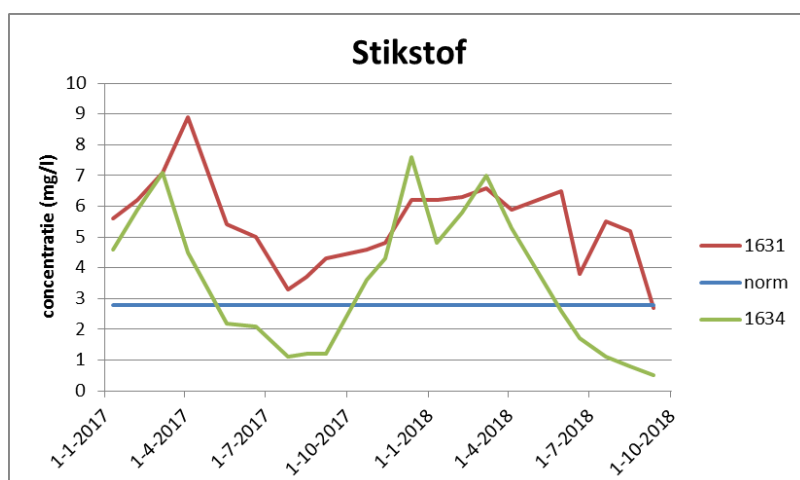
Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunt 1631



De overschrijdende stoffen in de maanden juli en september 2018 zijn:

Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid	Insecticide	Admire Gaucho Tuinbouw	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Pirimicarb	Insecticide	Pirimor Pediment	Boomkwekerij Bloemisterijgewassen Vaste plantenteelt
Thiacloprid	Insecticide	Calypso Dadian	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten Vaste plantenteelt
Pymetrozine	Insecticide	Plenum 50 WG Chess	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten Vaste plantenteelt

Nutriënten op meetpunten 1631 en 1634



Aangetoonde stoffen meting 26 juli 2018_Klazienaveen

Parameteromschrijving	Eindoordeel *	1631
boscalid	< norm	
carbendazim	< norm	
desethylterbutylazine	< norm	
fenamidon	< norm	
flonicamid	> norm	
imidacloprid	< norm	
metalaxyl-M	< norm	
methoxyfenozide	< norm	
pirimicarb	< norm	
propiconazol	< norm	
pymetrozine	< 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	

Aangetoonde stoffen meting 6 sept 2018_Klazienaveen		
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	1631
azoxystrobin	< norm	
boscalid	< norm	
carbendazim	< norm	
cyazofamide	< norm	
fenamidon	> norm	
flonicamid	< norm	
imidacloprid	< norm	
metalaxyl-M	< norm	
pirimicarb	< norm	
propiconazol	< norm	
pymetrozine	< norm	
spinosad	> norm	
thiacloprid	< 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	