

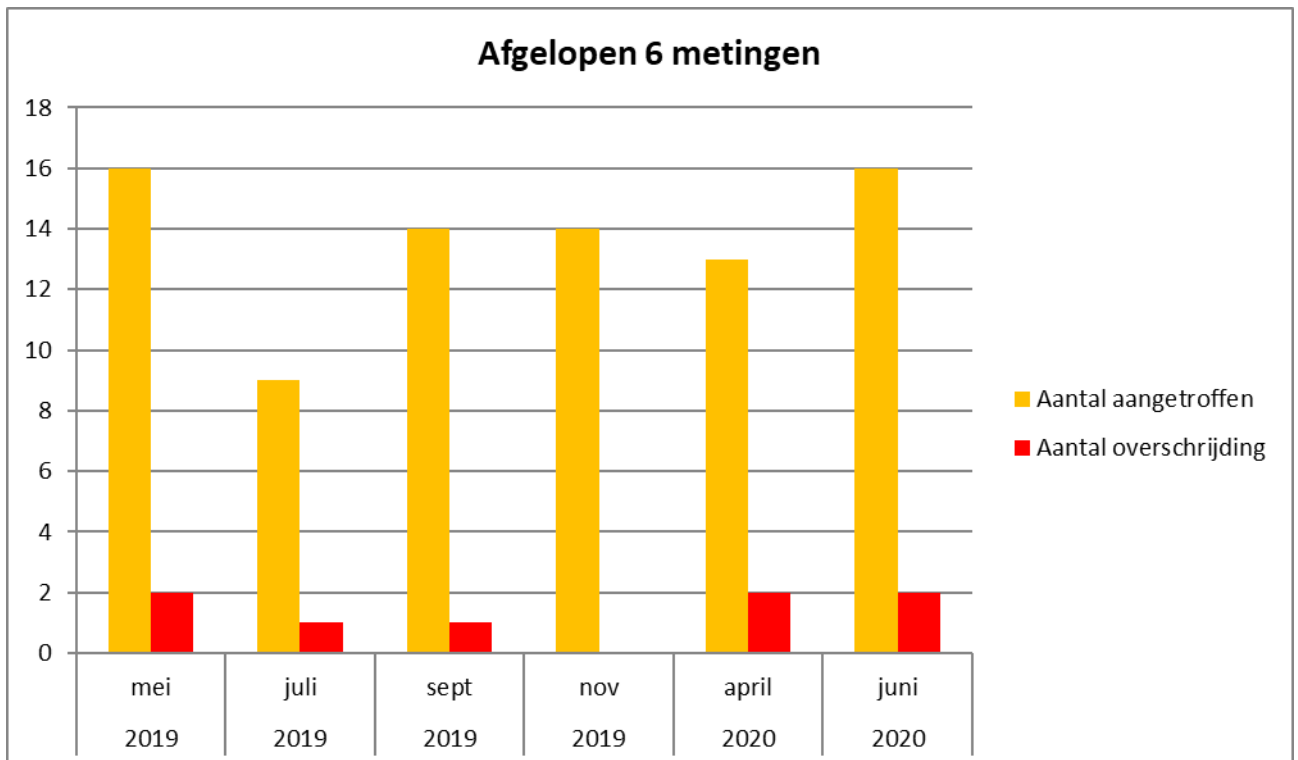
## Meetgegevens Zuidbroek/Sappemeer Juni 2020



Meetpunten Zuidbroek/Sappemeer

In Zuidbroek/Sappemeer is geen duidelijke in- en uitstroom in het glastuinbouwgebied. Er zijn twee vaste meetpunten (4298, 4299) en één meetpunt wat elk jaar verschuift (4289).

### Gewasbeschermingsmiddelen op meetpunten 4298, 4299 en 4289



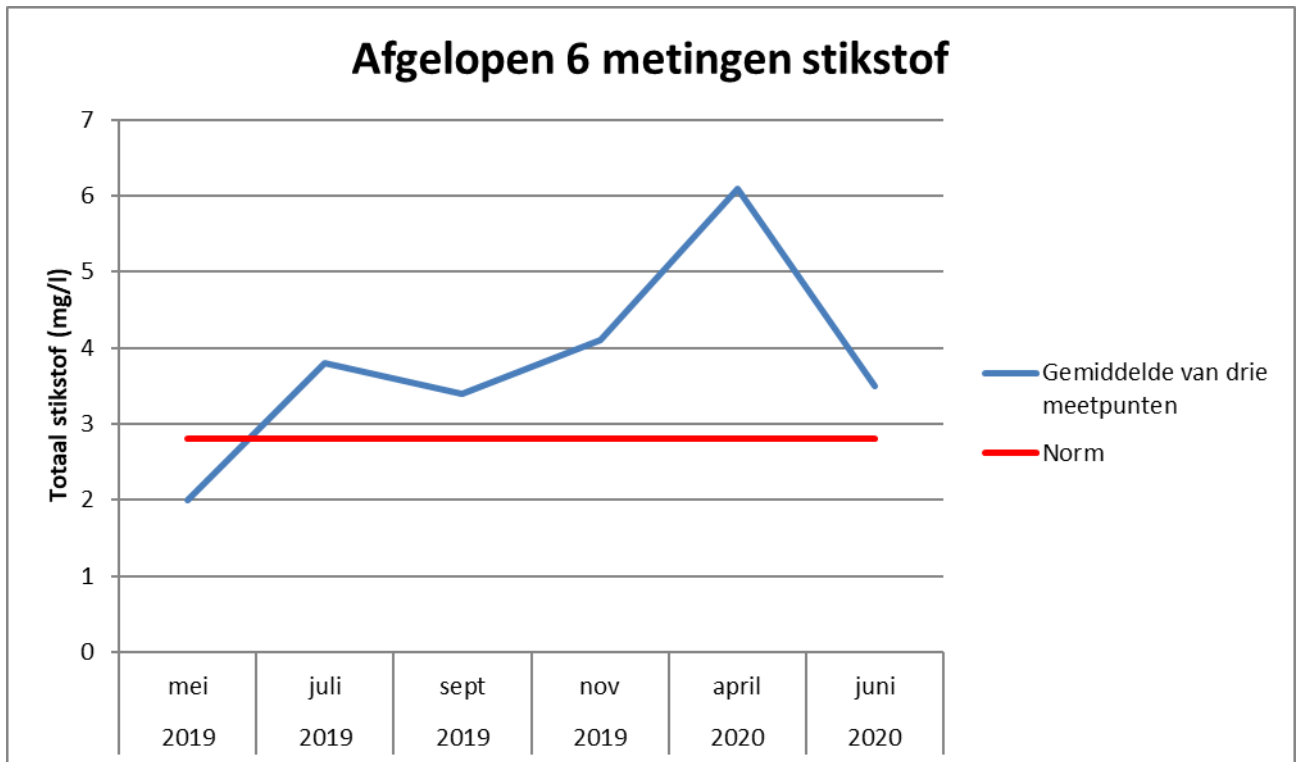
Grafiek 1: Meetpunten Zuidbroek/Sappemeer laatste 6 metingen

De overschrijdende stoffen in juni 2020 zijn:

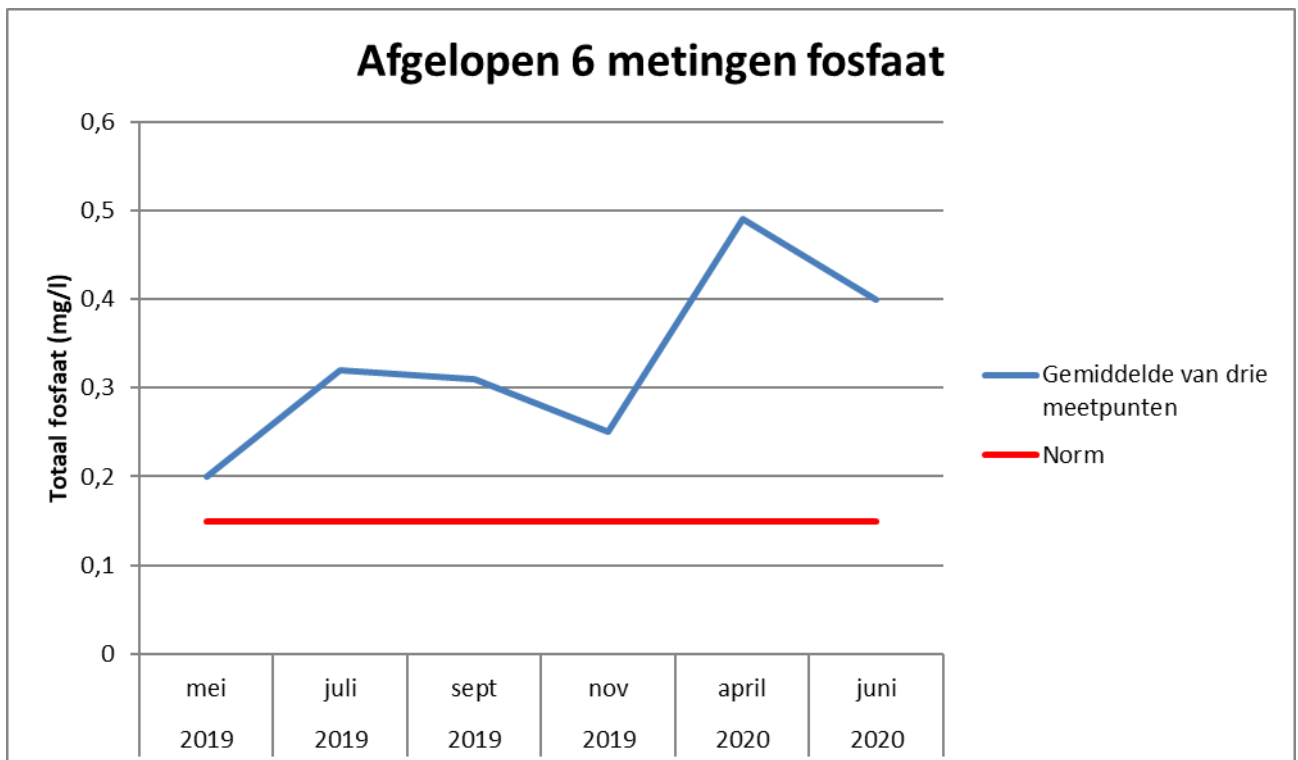
Werkzame stof	Type	Middel o.a.	Toepassing o.a.
Imidacloprid	Insecticide	Admire	Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten
Azoxystrobin	Fungicide	Ortiva Mirador	Boomkwekerij Bloemisterijgewassen Vruchtgroenten

<b>Aangetoonde stoffen meting 10 juni 2020_Zuidbroek/Sappemeer</b>		
Parameteromschrijving	Eindoordeel *	4298, 4299, 4289
azoxystrobin	> norm	
carbendazim	< norm	
chloridazon	< norm	
cyromazine	< norm	
desethylterbutylazine	< norm	
dimethenamid-P	< norm	
dimethomorf	< norm	
ethofumesaat	< norm	
flonicamid	< norm	
imidacloprid	> norm	
metalaxyl-M	< norm	
pirimicarb	< norm	
propamocarb hydrochloride	< norm	
propiconazol	< norm	
pro sulfocarb	< norm	
terbutylazine	< norm	
<b>* Toets is indicatief en gebaseerd op individuele meetwaarde</b>		
	Normoverschrijdend	
	Aangetoond, < norm	
	Aangetoond, niet toetsbaar	
<b>Stof vetgedrukt</b>	Stof uit landelijk meetprogramma Glastuinbouw	

## Nutriënten op meetpunten 4298, 4299 en 4289



Grafiek 2: Gemiddelde totaal stikstof Zuidbroek/Sappemeer



Grafiek 3: Gemiddelde totaal fosfaat Zuidbroek/Sappemeer

NB. De verhoogde fosfaatwaardes in april en juni worden voornamelijk veroorzaakt door de meting op meetpunt 4289.