

Samenvatting Emissiereductieplan Chloorpyrifos

Er is geconstateerd dat de werkzame stof chloorpyrifos op meerdere plaatsen de waterkwaliteitsnormen overschrijdt. De toelatingshouder ADAMA concludeert dat de meest voor de hand liggende oorzaak het illegale gebruik is aangezien de stof alleen is toegelaten voor zaadbehandeling van bonen, lupine en spinazie op specifiek daarvoor toegestane locaties in Nederland ten behoeve van de export.

Deze analyse is gebaseerd op de gepubliceerde monitoringgegevens gedurende de jaren 2011 t/m 2015 van de waterschappen zoals beschikbaar gemaakt in de bestrijdingsmiddelenatlas met toetsing aan de milieukwaliteitsnorm (JG-MKN resp. MAC-MKN) en vervolgens correlatie van de overschrijdingen met het landgebruik. Tevens is de correlatie van de monitoringresultaten en de specifiek toegestane locaties voor zaadbehandeling met chloorpyrifos onderzocht.

Bij de toetsing aan de milieukwaliteitsnorm zijn er in 2015 drie locaties met overschrijdingen die toegeschreven kunnen worden aan het illegale gebruik in kassen. In de periode 2011-2014 zijn er op 7 andere locaties overschrijdingen geconstateerd welke toegeschreven kunnen worden aan het illegale gebruik in kassen.

Aangezien de overschrijdingen gerelateerd zijn aan het gebruik in kassen, zal met name de invoering van de verplichte zuivering van afvalwater uit kassen, vanaf 1 januari 2018 een significante emissiereductie opleveren.

ADAMA ondersteunt het beleid van de Nederlandse overheid om illegaal gebruik op te sporen en sancties op te leggen.

ADAMA ondersteunt in Nefyto verband diverse stewardship activiteiten om de emissie van gewasbeschermingsmiddelen naar oppervlaktewater te verminderen.