

Aan:

De heer H Staghouwer, minister van LNV  
Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag  
cc: cie LNV

Onderwerp - openbaarmaking registratie van pesticiden

Dwingeloo, 25 april 2022

Geachte heer Staghouwer,

Ingevolge het bepaalde in artikel 67 van de Verordening (EG) nr. 1107/2009 is iedere boer verplicht vast te leggen welke pesticiden zij gebruiken en deze registers gedurende ten minste drie jaar te bewaren. Deze informatie stellen zij op verzoek ter beschikking van de bevoegde autoriteit. Derde partijen kunnen om deze informatie verzoeken. De bevoegde autoriteiten verstrekken deze informatie dan aan derden.

De toegang tot deze informatie is problematisch doordat de autoriteiten de informatie niet systematisch verzamelen en voorhanden hebben.

*November 2020 vroeg Meten=Weten bij het ministerie van LNV naar de spuitgegevens van 2 bollentelers over 2017/2018/2019. LNV stuurde het verzoek door naar NVWA. April 2021 kregen we slechts de informatie over 2018. Sommige aangegeven locaties waren volstrekt onbruikbaar door de omschrijvingen als "zandpad", "schier", "proefveld milieukeur"*

Als minister van Landbouw Natuur en Voedsel met grote ambities om de natuur te verbeteren en te behouden én de omwonenden te beschermen is het tijd om de registratie met spoed ter hand te nemen. Immers meten=weten. Alleen wanneer de registratie op orde is, de controle correct kan worden uitgevoerd kunnen er werkbare analyses worden gemaakt van het middelen gebruik.

Het gaat minimaal om de volgende informatie:

- de soort en merk en werkbare stof van de pesticide
- datum van toepassing
- coördinaten van het perceel waar de pesticide is gebruikt
- de dosering van de pesticide

Dit systeem moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- systematische digitale registratie van toepassing van de pesticiden door alle beroepsmatige gebruikers
- beschikbaarstelling van de verbruik gegevens van alle afzonderlijke landbouwpercelen in een voor iedereen toegankelijk en eenvoudig te gebruiken online database
- een jaarlijkse evaluatie en verslaglegging door de bevoegde autoriteiten om regionale en cultuurspecifieke trends in kaart te brengen en te analyseren.

*Januari 2022 bracht Meten=Weten het rapport “er ligt écht een deken van gif over ons land” naar buiten. De belangrijkste bevindingen van het onderzoek van Meten=Weten:  
In alle monsters zijn pesticiden aangetroffen. Pesticiden verspreiden zich (veel) verder dan de akker waarop gespoten is. Bij de bestudering van de uitkomsten van onze monsters bleek dat er drie groepen pesticiden te onderscheiden zijn:  
1) Een groep die niet buiten de akker teruggevonden wordt. Deze waarneming verdient nog nader onderzoek.  
2) Een groep die zich tot ongeveer 1 km van de akker verspreidt door drift, verwaaiing en verdamping en met de afstand tot de akker afneemt.  
3) Een groep vluchtige pesticiden die we tot diep in natuurgebieden hebben aangetroffen vooral als gevolg door verdamping en verwaaiing.  
Om onze toekomstige uitkomsten te kunnen vergelijken met het pesticiden gebruik op de percelen in de nabije en verre omgeving van de aangetroffen stoffen is een adequaat en inzichtelijk registratiesysteem noodzakelijk.*

Samenvattend:

We verzoeken u met spoed een digitaal registratiesysteem te ontwerpen en dit systeem voor de wetenschap, organisaties, ngo's en burgers digitaal toegankelijk te maken.

Met vriendelijke groeten,  
namens Meten=Weten

Guido Nijland  
bestuurslid