



**Pesticide
Action
Network**
Netherlands

Persbericht, 28 januari 2022

Toename aantal zeer schadelijke bestrijdingsmiddelen in fruit en groente

PAN Nederland (PAN NL) heeft berekend dat het aantal zeer schadelijke bestrijdingsmiddelen in de meest gegeten groente- en fruitsoorten in de afgelopen jaren is toegenomen, ook na 2015. Het gaat om bestrijdingsmiddelen van de groep Kandidaten voor Vervanging (KvV).

In plaats van vervanging en verminderde blootstelling van de consument, zoals de bedoeling was van de Europese Verordening uit 2009, loopt de besmetting met dit soort bestrijdingsmiddelen (gemeten als het aantal KvV per product) op. De nieuwe Nederlandse regering dient nu echt werk te maken van de vervanging van deze bestrijdingsmiddelen om haar doelstelling van 'nagenoeg geen residuen op voedselproducten in 2030' te halen.

Met name bij fruit stijgende trend KvV

PAN NL heeft de meetgegevens van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) naar residuen van bestrijdingsmiddelen in voedsel geanalyseerd met betrekking tot het voorkomen van KvV. Uit de trendanalyse blijkt dat met name bij fruit een stijgende trend te zien is van het aantal residuen van de meest-schadelijke bestrijdingsmiddelen. De stijging is ook te zien bij groente, maar is minder uitgesproken. Dit betekent dat de blootstelling en dus de gezondheidsrisico's voor consumenten is toegenomen.

Bij peren, appels, kersen, spinazie en komkommers sterkste trends

Bij fruit en groente die in Nederland zijn geproduceerd, blijkt dat vooral peren, appels, kersen, spinazie en komkommers door de jaren heen een duidelijke toename laten zien van het gemiddelde aantal KvV. Wanneer de producten uit alle landen worden meegenomen, dan zijn de sterke trends te zien bij kiwi's, citroenen, sinaasappelen, pruimen, appels en perziken. Bij groente betreft het aubergines, wortels, spinazie en komkommers.

Bij peren hoogste aantal KvV

In Nederland geproduceerde producten die in 2020 het meest met deze KvV vervuild zijn, zijn peren, appels, aardbeien en prei, die respectievelijk voor 93%, 84%, 60% en 60% vervuild zijn met deze KvV. Bij Nederlandse peren werden gemiddeld 1,7 KvV per monster aangetroffen, bij appels 1.4 KvV. Ook zijn er diverse buitenlandse producten met veel residuen van deze groep meest-schadelijke pesticiden zoals ananassen uit Costa-Rica en avocado's uit Columbia (beide voor 100% vervuild).

Bestrijdingsmiddel als difenoconazool

Een buitengewoon schadelijk bestrijdingsmiddel als difenoconazool (hormoon-verstorende stof, risico resistentieopbouw tegen medicijnen) is in de NVWA-metingen van 2020 5 maal vaker aangetroffen dan in 2006 (6% versus 1.2%). Dit terwijl Nederland aan Brussel heeft gevraagd om dit bestrijdingsmiddel te verbieden. Echter Nederland kan dit bestrijdingsmiddel ook zelf verbieden.

Steeds meer en meer verschillende bestrijdingsmiddelen

PAN Nederland denkt dat de geconstateerde gestegen vervuiling van het Nederlands product te wijten is aan het gebruik van steeds meer en meer verschillende bestrijdingsmiddelen in de landbouw. Hans Muilerman van PAN NL: "Een logisch gevolg van het feit dat ziektes en plagen steeds meer resistent worden tegen deze chemische stoffen. PAN heeft al decennia gewaarschuwd dat het gebruik van bestrijdingsmiddelen een doodlopende weg is. Steeds meer resistentie leidt ertoe dat er in de landbouw steeds meer en meer verschillende gifstoffen gebruikt worden."

Minister Staghouter moet roer rigoreus omgooien

Hans Muilerman: "Een alternatieve aanpak, vooral gebaseerd op preventie, zoals de biologische landbouw of de zgn. geïntegreerde teelt, bestaat al heel lang, maar wordt niet gestimuleerd door de overheid of dwingend ingevoerd. PAN NL stelt vast dat er ondanks alle mooie woorden van voormalig minister Schouten over een inzet in de landbouw die leidt tot 'nagenoeg geen residuen op voedselproducten in 2030', nog steeds elk bewijs ontbreekt dat het de goede kant op gaat. Het feit dat Nederland weigert deze 55 stoffen te vervangen, is een duidelijk teken dat de wil ontbreekt bij de regering, aldus PAN NL. De nieuwe minister Staghouter moet het roer rigoreus omgooien."

Onderzoeksrapport

Het onderzoeksrapport "*Analyse van 'meest-schadelijke' residuen van bestrijdingsmiddelen in groente en fruit. Toename schadelijke residuen in Nederlands fruit en groente*" is als bijlage bij het persbericht toegevoegd.

Contacten voor de pers:

- Hans Muilerman, secretaris PAN NL, 06-55807255
- Maarten Visschers, bestuurslid PAN NL, 06-34428154