

Persbericht, 14 december 2021



Vervuiling van veel geconsumeerd Nederlands groente en fruit neemt toe Buitenlands fruit vaak minder vervuild

Analyse door PAN NL van NVWA-metingen bestrijdingsmiddelen in groente en fruit in 2020

Analyses door Pesticide Action Network Netherlands (PAN NL) van de NVWA-meetgegevens naar residuen van bestrijdingsmiddelen laten zien dat Nederlands groente en fruit in toenemende mate vervuild is met bestrijdingsmiddelen. In 2020 bevatte fruit gemiddeld maar liefst 3,6 residuen per meting. Slechts 29% van ons plantaardig voedsel was niet vervuild met bestrijdingsmiddelen. Uit een trendanalyse van de afgelopen 7 jaar blijkt dat de vervuiling van zowel Nederlandse aardappelen, groente als fruit een stijgende trend vertoont. Hans Muilerman van PAN NL: *“Bij populaire producten als appels en peren is er sprake van toenemende hoeveelheid gifcocktails. Dit geldt eveneens voor groente als courgettes, wortels en andijvie. Ook blijkt in Nederlands geteeld fruit geregeld meer vervuild dan producten uit het buitenland. PAN Nederland roept landbouwminister Schouten daarom dringend op om werk te maken van haar ambitie om in 2030 in Nederland nagenoeg residuenvrije producten te produceren.”*

Meest vervuild groente en fruit in 2020

Uit analyse van de NVWA-meetgegevens van 2020 blijkt dat de meest zwaar vervuilde fruitproducten rozijnen (gemiddeld 11,3 bestrijdingsmiddelen), nectarines (6,8), aardbeien (6,3) en druiven (6,0) zijn. Groente is iets minder vervuild maar bevat nog steeds gemiddeld een cocktail van 2,2 residuen per monster, met kropsla (6,3) en kouseband (6,2) als uitschieters. Aardappelen zijn gemiddeld met 1,6 residu vervuild.

Ten opzichte van 2019 nam in Nederland geteeld fruit de vervuilingsgraad toe van gemiddeld 3,7 residuen in 2019 naar 4,0 per monster in 2020. Voor in Nederland geteelde groente was er sprake van een stijging van gemiddeld 0,9 naar 1,7 residuen van bestrijdingsmiddelen. In Nederland geteelde aardappelen stegen van 0,5 naar 1,4 resten bestrijdingsmiddel per monster.

Stijgende trend residuen in Nederlands groente en fruit

PAN Nederland heeft ook een trendanalyse uitgevoerd van de afgelopen 7 jaar van het Nederlands product om te kijken of er sprake is van verbetering of verslechtering van het aantal gebruikte bestrijdingsmiddelen. In de trendanalyse wordt rekening gehouden met gevoeligere meetmethoden in de loop der jaren en is gebaseerd op de data van de meest populaire groenten en fruit. Uit de analyse blijkt dat in de periode 2014-2020 de vervuiling van zowel Nederlandse aardappelen, groente als fruit een stijgende trend vertoont.

Daarnaast is gekeken naar de trends van populaire producten, ongeacht het land van herkomst. Voor diverse fruitsoorten zoals pruimen, appels, perziken, peren en aardbeien is een eveneens een stijgende trend van gifcocktails te zien. Dit geldt eveneens voor groente als courgettes, wortels en andijvie.

Buitenlands fruit vaak minder vervuild dan het Nederlands product

Bij vergelijking tussen het in Nederland geteeld product en de import, valt op dat bij fruit diverse importproducten minder vervuild zijn dan het Nederlandse product. Gerekend over de afgelopen vijf jaar bevatten Nederlandse aardbeien en frambozen, maar ook peren, appels en kersen gemiddelde meer bestrijdingsmiddelen dan dezelfde producten uit het buitenland. Nederlandse bramen en pruimen zijn schoner. Bij groente blijkt dat er meer bestrijdingsmiddelen worden gevonden op Nederlandse radijzen, spruitjes, spitskool, knolvenkel, paksoi, wortels en broccoli. Voor het overige zijn Nederlandse producten vrijwel even of schoner dan buitenlandse producten. De vaak ingenomen stelling dat het Nederlands product schoner is, zoals door het Voedingscentrum wordt gezegd, moet dus genuanceerd worden.

Meer risico voor de gezondheid en geen verbetering in de landbouw

Hans Muilerman van PAN NL: *“De resultaten geven volgens PAN Nederland grote reden tot bezorgdheid. Deze analyses tonen aan dat consumenten in Nederland aan steeds grotere cocktails worden blootgesteld, met steeds grotere (maar onbekende) gezondheidsrisico’s. Risico’s waar de consument in de toelatingsprocedure van de overheid niet tegen wordt beschermd, terwijl dit al wel sinds 2009 verplicht is. De minister stelt dat de inzet van Nederland onder andere is gericht op nagenoeg geen residuen op voedselproducten in 2030. De analyses van PAN NL tonen aan dat er eerder sprake is van achteruitgang dan vooruitgang en roept de minister op om de daad bij het woord te voeren. Dit kan onder andere door strengere toelatingsprocedures van bestrijdingsmiddelen, verplichting van geïntegreerde teelt en in te zetten op biologische productie.”*

Contact voor de pers: Hans Muilerman, PAN NL, 06-55807255