



2021 HERFST NIEUWSBRIEF PAN NEDERLAND

Beste lezer, PAN Nederland stuurt u hierbij de Herfst Nieuwsbrief. Sinds de uitgave van onze Zomer Nieuwsbrief, is er veel nieuws te delen. Onze activiteiten zijn veelomvattend en uitdagend. Voor verschillende werkerreinen zou een ondersteuning van vrijwilligers welkom zijn.



Wordt donateur van PAN Nederland

PAN-Nederland heeft als doel het gebruik van schadelijke bestrijdingsmiddelen uit te bannen. Wij werken hieraan door politiek en beleidsmakers aan te spreken, onderzoek te doen en burgers te informeren.

Wij zijn enthousiaste vrijwilligers, maar voor onze acties en onderzoek hebben we donateurs en geld nodig. Donateurs maken ook duidelijk dat voor hen voedsel en een milieu zonder schadelijke bestrijdingsmiddelen belangrijk is, dat geeft PAN NL meer impact.

Donateurs krijgen elk kwartaal de nieuwsbrief en 1 x per jaar wordt de donateur uitgenodigd voor een (digitale) bijeenkomst.

Donateurschap is minimaal € 10,00 per jaar.

[meld je aan!](#)



Consumentengids

In een nieuwe gids over hormoongif in voedsel adviseert PAN NL de consumenten op welke manier zij deze schadelijk gifstoffen in hun voedsel kunnen vermijden. Veruit de beste manier om te voorkomen dat je wordt blootgesteld aan hormoonontregende pesticiden is het eten van biologische producten of producten uit je eigen tuin.

Bij-ónvriendelijke planten

Zogeheten bij-vriendelijke tuinplanten die in Nederlandse tuincentra worden verkocht bevatten chemische bestrijdingsmiddelen zoals neo-nicotinoiden en andere insecticiden, die juist bijensterfte veroorzaken. Dit blijkt uit de uitzending van de **Keuringsdienst van Waarde op donderdag 16 september** (20.25 uur op NPO 3) over bij-vriendelijke planten. Ook uit recent onderzoek van Pesticide Action Network Nederland (**Pan-NL**), en eerder onderzoek van **Greenpeace uit 2017**, blijkt dat op veel van de planten in de tuincentra chemische bestrijdingsmiddelen zitten.



Stichting Reclame Code

Met insecticiden belaste tuinplanten worden door de tuinbranche als bij-vriendelijk aan de consument aangeboden. Ook beweert de tuinbranche op hun website dat dergelijke planten aan de biodiversiteit bijdragen. PAN Nederland heeft bij de Stichting Reclame Code een klacht ingediend wegens misleidende labels en reclame.

Gif in bloembollen

PAN NL maakt zich zorgen over de achteruitgang van insecten en het is bekend dat de reguliere bollenteelt veel bestrijdingsmiddelen gebruikt. Daarom hebben we 21 monsters van verschillende soorten tulpen, narcissen, krokussen en blauwe druifjes bij een gecertificeerd laboratorium laten onderzoeken op residuen van bestrijdingsmiddelen. In 17 van de 21 (81%) onderzochte bloembollen zijn bestrijdingsmiddelen gevonden, die tijdens de teelt en als voorjaarsbloei met een grote waarschijnlijkheid bijdragen aan de teruggang van insecten.



Gif in de slaapkamer

Omdat intensieve landbouw het dominante model is voor voedselproductie in de EU, worden burgers die in plattelandsgebieden wonen regelmatig blootgesteld aan pesticiden. Talrijke epidemiologische onderzoeken geven aan dat het wonen in de nabijheid van intensief bebouwde grond geassocieerd is met een verhoogd risico op kanker, miskramen en geboortefwijkingen, cognitieve stoornissen, enz. In een studie, geïnitieerd door het Europese burgerinitiatief "Save Bees and Farmers", werd aangetoond dat de 21 geteste slaapkamermonsters in deze gebieden besmet waren met gemiddeld 8 pesticiden per monster.



1,16 miljoen handtekeningen voor ECI 'Red Bijen en Boeren'

Om de gezondheid van zowel de bij als de mens te beschermen, roept het Europees Burgerinitiatief (ECI) 'Red Bijen en Boeren/ Safe Bees and Farmers' de Europese Commissie op rechtshandelingen voor te stellen, zodat synthetische pesticiden tegen 2035 geëlimineerd zijn, om de biodiversiteit te herstellen en om landbouwers bij de omschakeling te steunen. In Nederland zijn ruim 102 duizend handtekeningen verzameld. Een validering van alle verzamelde handtekeningen moet de commissie op deze ECI oproep antwoord geven.

Bestrijdingsmiddelen in groente en fruit

PAN Nederland heeft de analysesresultaten van de Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit (2020) van verschillende soorten groente en fruit die zowel in Nederland als in het buitenland geteeld worden, onder de loep genomen. Er is een indeling gemaakt van de dagelijkse groenten en fruit op basis van het gemiddeld aantal aangetroffen verschillende soorten residuen aan bestrijdingsmiddelen en totale gehalten. De analysesresultaten tonen, dat 65% gangbaar geteelde fruit en groenten niet aan de eisen voor zuigelingen- en peutervoeding voldoet.

Begassen van containers met het giftig middel Profume

Bestrijdingsmiddelen worden niet alleen in de land- en tuinbouw gebruikt, maar ook om containers te ontdoen van eventuele ongedierte. Er zijn mogelijkheden om dit gifvrij te doen, maar helaas wordt hiervoor ook vaak gif gebruikt. Profume, een biocide, is een dergelijk middel met de werkzame stof Sulfonylfluoride, dat voor de begassing van containers toegepast wordt. Dit middel is een broeikasgas en zeer toxisch voor waterorganismen. Op 25 januari 2021 heeft het college van de gemeente Amsterdam aan Container Terminals B.V. een gedoogbeschikking verleend voor de begassing van jaarlijks 4000 containers met Profume, en op 29 juni 2021 heeft het Ctgb besloten de toelating van Profume als begassingsmiddel voor containers tot 30 juni 2021 te verlengen tot 31 december 2023.

PAN Nederland heeft bij de Burgemeester en Wethouders van Amsterdam een verzoek om handhaving en bij het Ctgb een bezwaarschrift tegen de verlenging van Profume ingediend.



Gevecht om een hernieuwde toelating van glyfosaat

Glyfosaat is het meest gebruikte bestrijdingsmiddel wereldwijd en wordt zorgvuldig gedocumenteerd. Negatieve effecten ervan op de menselijke gezondheid en het milieu goed zijn gedocumenteerd. De huidige toelating eindigt in december 2022 en de producenten hebben een hernieuwde toelating aangevraagd. Juni j.l. heeft een groep van vier EU-lidstaten waaronder Nederland (**Ctgb**) in hun herbeoordeling geconcludeerd, dat glyfosaat geen gevaar vormt voor de volksgezondheid.

PAN Nederland, **Greenpeace Nederland**, **Milieudefensie**, **Parkinson Vereniging**, **Stichting Tegengif**, **Stichting WECF Nederland**, **Vereniging Meten=Weten** hebben in een gezamenlijke brief aan **Minister Schouten** en aan de **vaste Commissie voor LNV en IenW** opgeroepen te voorkomen dat de toelating van glyfosaat weer hernieuwd wordt.

Herziening van de goedkeuring van Sulfoxaflor

Sulfoxaflor werd in 2015 goedgekeurd (zogenoemde 'voorwaarde dat de aanvraag voor 18 augustus 2017 aonvullende informatie (zogenaamde 'confirmatie informatie') van verstrekt over de risico's voor honingbijen en andere bestuivers. In 2020 concludeert EFSA: 'in en aan de rand van de velden is een hoog risico is voor honingbijen en hommels vastgesteld, waardoor buitengebruik van deze stof wettelijk niet kan worden toegestaan'. Sulfoxaflor staat nu al meer dan 2 jaar regelmatig op de agenda van de vergaderingen van het Permanent Comité voor Planten, Dieren, Voedsel en Diervoeders (SCoPAFF) en er is nog geen besluit genomen. PAN Nederland heeft in een brief Minister Schouten over het standpunt van Nederland om opheldering gevraagd.

Gegevensverzamenen pesticidengebruik

Pesticiden worden in de hele EU gebruikt, maar we hebben geen idee wanneer ze worden gebruikt, waar en in welke hoeveelheden – daar moet verandering in komen. Dit is nodig voor het stellen van reductiedoelstellingen, zoals voorgesteld in de EU-strategie van Boer tot Bord. In **een brief** doen wij een beroep op Minister Schouten om te zorgen dat er onbepaalde en gemakkelijke toegang tot betrouwbare en nauwkeurige gegevens over het gebruik van pesticiden komt.

Nieuws uit de media

[04.09.2021 Stapelingsverzoek bestrijdingsmiddelen op bijen](#)

[20.10.2021 Handhavingsoverzoek aan alle provincies](#)

[27.10.2021 Friesland, 2030 geen chemische bestrijdingsmiddelen](#)

[10.11.2021 Nergens is het water viezer dan in het Westland](#)

[12.11.2021 Rozijnen Zwaar vervuild](#)

[13.11.2021 Noord-Brabant mag glyfosaat op pachtgronden verbieden](#)



Facebook



Twitter



Website

Deze e-mail is verstuurd aan [{{email}}](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u nieuwsbrief@pan-netherlands.org toe aan uw adresboek.

