



**Pesticide
Action
Network**
Netherlands

Anreperstraat 91
9404 LC Assen
pan.netherlands@gmail.com
<https://www.pan-netherlands.org>

Aan de directie van Topbloemen
marketing@topgeschenken.nl

Assen, 15 oktober 2024

Onderwerp: stop de aan- en verkoop van snijbloemen uit landen buiten de EU

Geachte Bloemist,

Stichting Pesticide Action Network Netherlands (PAN-NL) heeft als doel het gebruik van schadelijke bestrijdingsmiddelen uit te bannen. Waarschijnlijk heeft u dit weekend het [nieuws](#) gezien of gelezen dat in Frankrijk voor het eerst de dood van een kind [direct gelinkt wordt](#) aan de aanwezigheid van bestrijdingsmiddelen op bloemen.

PAN-NL is al jaren zeer bezorgd over de blootstelling van bloemisten aan resten van bestrijdingsmiddelen (residuen) die in grote aantallen en gehalten op snijbloemen aanwezig zijn. Uit ons [onderzoek in 2022](#) vonden we gemiddeld 25 verschillende residuen op rozen en 17 residuen op gemengde boeketten. De boeketten waren maximaal met wel 36 residuen besmet! Onze wetgeving geeft geen enkele beperking aan het aantal en de soorten residuen die op snijbloemen of sierplanten aanwezig mogen zijn. Het is vogelvrij. PAN-NL heeft indertijd naar aanleiding van ons onderzoek wel bij het Ministerie van LNV gepleit voor het stellen van grenzen aan de aanwezigheid van residuen op bloemen, maar daar is jammer genoeg niets mee gedaan.

Het meest verontrustende is echter, dat het hierbij gaat om cocktails van pesticiden (in hoge gehalten) en waarvan ruim een derde in de EU verboden is. Deze pesticiden zijn wegens hun giftigheid voor mens en/of natuur verboden, maar worden desondanks nog in de EU geproduceerd en geëxporteerd naar landen buiten de EU, waar de wetgeving omtrent pesticiden zwak is. EU-verboden pesticiden komen dus via de import van o.a. snijbloemen uit landen als Kenia of Ethiopië bij bloemisten zoals u terecht.

Ook snijbloemen met het MPS keurmerk bieden geen enkele garantie dat op geïmporteerde snijbloemen geen EU verboden of ander giftige pesticiden zitten. Het MPS certificering systeem heeft voor telers een lijst met verboden stoffen en daarnaast een lijst met **753** pesticiden (werkzame stoffen) die de telers volgens de lokale wetgeving mogen toepassen.

Ter illustratie: PAN International heeft een lijst met 533 verschillende werkzame stoffen samengesteld. Meer dan de helft van deze stoffen (269) mogen in de EU niet meer in de land- en tuinbouw gebruikt worden. Maar van dezelfde lijst zijn in Ethiopië slechts 12 stoffen verboden, in Kenia 14 en Columbia 40 (2022).

Wij hopen, dat met deze informatie het voor u inzichtelijk is, dat bloemen en planten afkomstig uit landen als Kenia of Ethiopië zeer waarschijnlijk met zeer giftige pesticiden besmet zijn, die niet alleen voor de gezondheid van de lokale werkers een risico zijn, maar ook voor bloemisten die dagelijks met deze bloemen werken. Om een indruk te krijgen van de zeer vervuilende teelt van snijbloemen in bijv. Ethiopië en het daarmee gaande gebruik en omgang met pesticiden zie de documentaire van de Franse TV Surlefront¹. De beelden spreken voor zich.

Bij een Belgisch onderzoek van Toumi (2017)² bij 25 floristen verklaarden vier personen oogproblemen te hebben, één verklaarde ademhalingsproblemen en vier noemden irritaties en jeuk van de huid. Eén bloemist noemde hoofdpijn en terugkerende vermoeidheid. Van de 25 ondervraagde bloemisten leden er twee aan kanker, één aan huidallergieproblemen en één had schildklierproblemen.

Wij begrijpen dat u voor de gezondheid en het milieu niet direct op de meest veilige, dus biologisch geteelde snijbloemen, kunt overstappen. Als eerste stap naar een gezondere werkomgeving adviseren wij u dringend te stoppen met de aan- en verkoop van snijbloemen die uit landen buiten de EU afkomstig zijn en voortaan handschoenen te gebruiken bij het werken met bloemen voor zover dat u dat al niet deed.

Als u meer informatie wilt, kunt u met ons contact opnemen.

In afwachting op uw reactie, met vriendelijke groet,

Namens PAN-NL,

M. Mantingh
Voorzitter
M. 06 12532813

¹ <https://vimeo.com/672893191/f3ae670b77>

² [\(PDF\) Pesticide Residues on Three Cut Flower Species and Potential Exposure of Florists in Belgium \(researchgate.net\)](#)