

# Radiomakers hekelen oneigenlijk gebruik van pesticiden

nieuws

Radiomakers Peeters & Pichal op Radio 1 toonden dat je in Vlaanderen gemakkelijk niet-toegelaten pesticiden kunt kopen. Dezelfde soort pesticiden zorgen in de VS voor heel wat ophef na een onderzoek van Harvard University dat een verband legt tussen pesticiden met organische fosforverbindingen en ADHD bij kinderen.

🕒 1 JUNI 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:11

Lees meer over:

gezondheid

landbouw algemeen

Onlangs illustreerden radiomakers Peeters & Pichal op Radio 1 dat je in Vlaanderen gemakkelijk niet-toegelaten pesticiden kunt kopen. Dezelfde soort pesticiden zorgen in de VS voor heel wat ophef. Een onderzoek aan Harvard University legt een verband tussen pesticiden met organische fosforverbindingen en ADHD bij kinderen. Velt vraagt alle betrokkenen dringend hun verantwoordelijkheid te nemen.

Het consumentenprogramma Peeters & Pichal op Radio1 deed zich voor als particulier en vroeg bij een aantal verkopers van pesticiden naar een product om mollen te bestrijden in een grasveld. Verkopers schoven Dursban, een pesticide met als actieve stof chloorpyrifos, naar voor.

Dursban mag in België echter enkel gebruikt worden door erkende gebruikers (landbouwers en loonwerkers) in een aantal koolsoorten ter bestrijding van de koolvlieg. Het consumentenprogramma besloot dat dergelijke pesticiden nochtans vlotjes worden aangeboden voor uiteenlopende toepassingen en aan iedereen die er om vraagt.

Velt, de vereniging voor ecologisch leven en tuinieren, is verontwaardigd door de lakse manier waarop in België nog steeds wordt omgegaan met pesticiden. "De reportage

van Peeters&Pichal toont aan hoe zulke risicovolle pesticiden in ons milieu en in ons lichaam terechtkomen", zegt Velt.

Velt vindt het verontrustend dat er mogelijks kinderen spelen op grasvelden die in de praktijk behandeld zijn met producten zoals Dursban. De actieve stof van Dursban, chloorpyrifos, behoort tot de organische fosforverbindingen. Net deze maand is er in de VS opschudding nadat Harvard University uit Boston een studie publiceerde waarin de relatie tussen ADHD bij kinderen en de blootstelling aan organische fosforverbindingen onderzocht werd.

1139 kinderen, waarvan 119 kenmerken van ADHD vertoonden, werden gescreend op de aanwezigheid van afbraakproducten van organische fosforverbindingen in hun urine. 94 procent van de kinderen had zulke afbraakproducten in de urine. Bij kinderen met de hoogste gehalten, waren tweemaal meer kinderen met ADHD. Deze resultaten wijzen volgens de onderzoekers van Harvard University op een duidelijk verband tussen ADHD en blootstelling aan organische fosforverbindingen.

Velt vraagt de FOD Volksgezondheid om performante inspecties uit te voeren op de verkoop en het gebruik van pesticiden en haar resultaten op een transparante wijze te communiceren. "De lakse houding waarmee handelaars pesticiden verkopen, is duidelijk in tegenstrijd met de wettelijke voorschriften".

Het kan voor Velt niet dat pesticiden zomaar verkocht worden aan al wie er om vraagt. "De radioreportage toont dat dit echter een courante praktijk is", klinkt het. Velt vraagt aan Phytophar, de Belgische vereniging van de industrie van plantenbeschermingsmiddelen, om haar leden op te roepen tot een strikte naleving van de geldende wetgeving.

**Beluister Peeters & Pichal op [Radio1](#)**

**Bron:** eigen verslaggeving

**VILT vzw**

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

**Contact**

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

 screenreader.visit us on our bluesky page:  
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra