

Greenpeace klaagt "EU-verslaving aan pesticiden" aan

nieuws

Volgen Greenpeace leidt industriële landbouw, met zijn hoog verbruik van chemische middelen, tot de vervuiling van water en bodem en tot het verlies van habitats en biodiversiteit. “Politieke en financiële steun is nodig om ervoor te zorgen dat er een ommezwaai komt van chemische en intensieve landbouwmethoden naar duurzame en ecologische landbouwpraktijken”, zegt de milieuorganisatie naar aanleiding van de publicatie van het rapport ‘Europe’s Pesticide Addiction: How Industrial Agriculture Damages Our Environment’.

28 OKTOBER 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:32

Lees meer over:

milieu



Volgen Greenpeace leidt industriële landbouw, met zijn hoog verbruik van chemische middelen, tot de vervuiling van water en bodem en tot het verlies van habitats en biodiversiteit. “Politieke en financiële steun is nodig om ervoor te zorgen dat er een ommezwaai komt van chemische en intensieve landbouwmethoden naar duurzame en ecologische landbouwpraktijken”, zegt de milieuorganisatie naar aanleiding van de publicatie van het rapport ‘Europe’s Pesticide Addiction: how industrial agriculture damages our environment’.

Greenpeace wijst erop dat de International Union for Conservation of Nature (IUCN) een sterke daling van het aantal insecten heeft vastgesteld in 2015 na het analyseren van meer 800 wetenschappelijke rapporten. IUCN constateert ook dat bijna één op vier kwetsbare soorten in de Europese Unie wordt bedreigd door landbouwpraktijken zoals het gebruik van pesticiden en kunstmeststoffen. “Het voortbestaan van cruciale ecosystemendiensten, zoals bestuiving, staan op het spel”, klinkt het. Greenpeace voorspelt dat de impact van de huidige landbouwpraktijken verwoestend kan zijn. “Zowat 70 procent van de 124 belangrijkste landbouwgewassen die gebruikt worden voor menselijke voeding zijn afhankelijk van bestuiving om vruchten, zaden of groenten voort te brengen.

“Je kan de afhankelijkheid van Europa ten opzichte van chemische bestrijdingsmiddelen niet anders noemen dan een verslaving”, zegt Dirk Zimmerman, ecological farming campaigner bij Greenpeace Duitsland. “Gewassen worden routineus overgoten met een brede waaier aan chemische producten, meestal meermaals per groeiseizoen. Niet-chemische alternatieven voor gewasbescherming bestaan meestal wel, maar het is nodig dat ze politieke en financiële steun krijgen om mainstream te worden.”

De milieuorganisatie stelt dat voor een kwart van de 471 actieve stoffen van pesticiden die zijn goedgekeurd door de Europese Unie, de kritische drempel in de bodem of het water is overschreden. Voor 79 actieve stoffen wordt de toxische drempel voor waterorganismen overschreden. “Bovendien is het onduidelijk wat de impact is van cocktails van verschillende pesticiden, want dit wordt niet gecontroleerd in de Europese erkenningsprocedure voor pesticiden. Ook gebeurt er geen onderzoek naar de langdurige blootstelling aan lage dosissen van pesticiden, enkel naar hun acute toxiciteit”, klinkt het.

Greenpeace vraagt daarom dat de huidige landbouwpraktijken “waar chemische bestrijdingsmiddelen zijn ingeburgerd”, grondig worden herzien en dat politieke leiders een standpunt innemen “tegen pesticiden en voor duurzame, ecologische landbouw”.

Beeld: Cofabel

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • 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

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

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)