

"Negatieve effecten van glyfosaat ernstig onderschat"

nieuws

Greenpeace beweert dat onkruidbestrijdingsmiddelen op basis van glyfosaat een ernstig gevaar kunnen betekenen voor de volksgezondheid en het milieu. Uit analyse van recent wetenschappelijk onderzoek besluit de milieuorganisatie dat glyfosaat onder meer in verband kan gebracht worden met aangeboren afwijkingen en kanker.

🕒 11 AUGUSTUS 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:01

Lees meer over:

milieu

voedselveiligheid

gezondheid

toelevering

onderzoek

Greenpeace beweert dat onkruidbestrijdingsmiddelen op basis van glyfosaat een ernstig gevaar kunnen betekenen voor volksgezondheid en milieu. Uit een analyse van recent wetenschappelijk onderzoek besluit de milieuorganisatie dat glyfosaat onder meer in verband kan gebracht worden met aangeboren afwijkingen en kanker.

Greenpeace vraagt een herbeoordeling van het middel.

Glyfosaat is het actieve bestanddeel in tientallen onkruidverdelgers die onder uiteenlopende namen op de markt zijn. De bekendste daarvan is Roundup, een middel van multinational Monsanto. "Sinds de introductie van genetisch gemodificeerde gewassen met ingebouwde herbicidetolerantie – de zogenaamde Roundup Ready gewassen – is het gebruik van glyfosaat in de industriële landbouw dramatisch toegenomen", beweert de milieuorganisatie.

Volgens Greenpeace groeit daardoor de kans dat mensen, dieren en planten blootgesteld worden aan glyfosaat. Dit gebeurt zowel door het spuiten van het middel zelf als via residuen die achterblijven op ons voedsel of in het milieu. "Op basis van

studies aangereikt door de industrie werd glyfosaat lange tijd beschouwd als relatief ongevaarlijk. Recent onafhankelijk onderzoek plaatst vraagtekens bij die beoordeling”, klinkt het in een persbericht van de milieuorganisatie.

Greenpeace heeft de bevindingen uit dit onderzoek gebundeld in een rapport.

“Blootstelling aan glyfosaat wordt in verband gebracht met kanker, aangeboren afwijkingen en hersenaandoeningen. Nog andere studies wijzen op de mogelijkheid dat glyfosaat hormonale verstoringen veroorzaakt”, klinkt het. Greenpeace noemt ook de milieueffecten van glyfosaat onrustwekkend.

“Het middel heeft een negatieve impact op het microbiële leven in de bodem. Het kan het oppervlaktewater besmetten en waterorganismen vergiftigen. Veldproeven toonden een verlies aan biodiversiteit aan in gebieden waar glyfosaattolerante gewassen worden geteeld. Door de intensieve teelt van Roundup Ready-gewassen worden steeds meer onkruiden resistent tegen glyfosaat. Die zorgen voor een belangrijk probleem voor de landbouw en het milieu in de Verenigde Staten en Latijns-Amerika”, aldus de milieuorganisatie.

Om die redenen vraagt Greenpeace om het gebruik van glyfosaat op voedingsgewassen te verbieden. Het wil ook dat de veiligheid van het onkruidbestrijdingsmiddel wordt herbeoordeeld en dat de teelt van ggo-gewassen die resistent zijn gemaakt tegen glyfosaat verboden blijft in de Europese Unie.

Meer informatie: Rapport 'Herbicide tolerance and GM crops'

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/viltnieuwsws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra