

EFSA verdenkt twee insecticiden van hersenschade

nieuws

Twee insecticiden van de groep der neonicotinoïden, acetamiprid en het bekendere imidacloprid, hebben neurotoxische eigenschappen. De experts van de Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA) stellen voor om de toegelaten drempels voor blootstelling meteen te verlagen. Dat scheidt tijd om verder onderzoek te doen naar de impact van deze stoffen op het menselijke zenuwstelsel.

🕒 30 DECEMBER 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:24

Lees meer over:
gezondheid

□

Twee insecticiden van de groep der neonicotinoïden, acetamiprid en het bekendere imidacloprid, hebben neurotoxische eigenschappen. De experts van de Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA) stellen voor om de toegelaten drempels voor blootstelling meteen te verlagen. Dat scheidt tijd om verder onderzoek te doen naar de impact van deze stoffen op het menselijke zenuwstelsel. Het gebruik van imidacloprid en twee andere insecticiden van dezelfde groep werd door Europa reeds sterk aan banden gelegd vanwege zijn schadelijkheid voor bijenpopulaties. Nu vreest EFSA dat imidacloprid en een tot nu toe niet genoemd neonicotinoïde - acetamiprid - ook gevaarlijk kunnen zijn voor het menselijke zenuwstelsel. De Europese experts baseren zich op onderzoeken die aantonen dat de chemische stoffen de hersenen van pasgeboren ratten negatief beïnvloeden. De huidige grenzen die gehanteerd worden als 'aanvaardbare blootstelling' voor een mens zouden te hoog zijn. Gelet op de wetenschappelijke onzekerheid die er nog is, moet er verder onderzoek gebeuren. In afwachting daarvan geeft EFSA alvast het advies om de meeste drempelwaarden voor acetamiprid en imidacloprid te verlagen. Alleen de aanvaardbare dagelijkse inname (ADI) van die laatste lijkt reeds veilig.

Meer info: [EFSA](#)

Beeld: BoerenstebuitenTV

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)