

"Pesticidenrisico voor consument blijft laag"

nieuws

97 procent van de voedselmonsters die in 2014 in de Europese Unie gecontroleerd werden, is vrij van residuen van bestrijdingsmiddelen of ze bevatten hoeveelheden die binnen de wettelijke grenzen vallen. Dat staat in het meest recente jaarverslag (2014) van de Europese voedselveiligheidsautoriteit EFSA over residuen van bestrijdingsmiddelen in levensmiddelen, waarin de resultaten zijn opgenomen van bijna 83.000 voedselmonsters uit de 28 EU-lidstaten, IJsland en Noorwegen.

🕒 27 OKTOBER 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:37

Lees meer over:

gezondheid

consument

milieu



97 procent van de voedselmonsters die in 2014 in de Europese Unie gecontroleerd werden, is vrij van residuen van bestrijdingsmiddelen of ze bevatten hoeveelheden die binnen de wettelijke grenzen vallen. Dat staat in het meest recente jaarverslag (2014) van de Europese voedselveiligheidsautoriteit EFSA over residuen van bestrijdingsmiddelen in levensmiddelen, waarin de resultaten zijn opgenomen van bijna 83.000 voedselmonsters uit de 28 EU-lidstaten, IJsland en Noorwegen. Het risico dat Europese consumenten via hun voeding te hoge residuenconcentraties van gewasbeschermingsmiddelen binnen krijgen is erg klein. Dat concludeert de Europese voedingsautoriteit EFSA op basis van 83.000 voedselmonsters die genomen zijn in 2014. 97 procent van de geanalyseerde monsters vielen binnen de wettelijke grenzen. Hiervan was 53,6 procent vrij van kwantificeerbare residuen en 43,4 procent bevatte resten die binnen de toegestane concentraties vielen.

Van alle monsters bevatte 1,6 procent residuen hoger dan de wettelijke limieten; het cijfer voor monsters uit derde landen bedroeg 6,5 procent. In 91,8 procent van alle monsters van babyvoeding werden geen kwantificeerbare resten gevonden. En 98,8 procent van de gecontroleerde biologische producten was ofwel vrij van residuen of bevatte residuen binnen de wettelijke grenzen. In zijn gezondheidsbeoordeling maakt EFSA een onderscheid tussen risico's op korte en lange termijn. In beide gevallen concludeert EFSA dat het onwaarschijnlijk is dat de blootstelling een bedreiging voor de volksgezondheid oplevert.

“Deze goede cijfers liggen in lijn met de cijfers van de vorige jaren”, aldus José Tarazona van EFSA. “Dat wil zeggen dat de EU er blijft voor zorgen dat consumenten een goede bescherming blijven genieten. Ons jaarlijks rapport is het resultaat van de input van alle lidstaten.” Voor het eerst werd bij alle monsters ook een verplichte controle op de aanwezigheid van glyfosaat uitgevoerd.

Verder werden meer veevoerders gecontroleerd en is ook honing opgenomen in de testkorf.

Lees het volledige rapport [hier](#).

Bron: eigen verslaggeving/AgriHolland

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

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

in 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>

X screenreader.visit us on our x page: 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