

Fransen niet blij met pesticidenresiduen in wijn

nieuws

De Franse consumentenbond is gechoqueerd omdat er sporen van verschillende gewasbeschermingsmiddelen gevonden werden in wijn die zij lieten testen. Naar aanleiding daarvan vraagt Test-Aankoop om maximum residu levels (MRL) voor Europese wijn. Vandaag bestaan die maximumgrenzen voor pesticidenresiduen alleen voor de druiven en niet voor de wijn zelf.

🕒 25 SEPTEMBER 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:12

Lees meer over:
voedselveiligheid

De Franse consumentenbond is gechoqueerd omdat er sporen van verschillende gewasbeschermingsmiddelen gevonden werden in wijn die zij lieten testen. Naar aanleiding daarvan vraagt Test-Aankoop om maximum residu levels (MRL) voor Europese wijn. Vandaag bestaan die maximumgrenzen voor pesticidenresiduen alleen voor de druiven en niet voor de wijn zelf. Een Franse consumentenbond liet 92 flessen uit alle bekende wijnstreken in Frankrijk onderzoeken. In een fles vond men gemiddeld sporen van vier verschillende gewasbeschermingsmiddelen terug. Test-Aankoop neemt kennis van de studie van de Franse consumentenorganisatie, UFC-Que Choisir. Het laatste onderzoek ter zake van Test-Aankoop dateert van 2008. Toen werden 34 wijnen geanalyseerd, 17 uit de gangbare landbouw, 17 uit de biolandbouw. Ze werden getest op 200 verschillende pesticiden. In één op de vier wijnen - bij gangbare wijn één op twee - werden residuen teruggevonden. De maximaal toegelaten waarden werden toen nergens overschreden. "Men zou al 170 liter wijn moeten drinken om de dagelijks toegestane inname te overschrijden", nuanceert Test-Aankoop het gezondheidsrisico. In het Franse onderzoek werden in alle wijnen pesticidenresiduen teruggevonden, maar ook in deze studie is nergens sprake van hoeveelheden die toxisch zijn als de limieten voor wijndruiven gehanteerd worden. De residuen zijn wel hoger dan deze die Test-Aankoop terugvond in 2008, maar het is niet mogelijk uit het Franse onderzoek op te maken om welke stoffen het precies gaat.

Que choisir heeft de residuen vergeleken met wat toegestaan is in water omdat er geen MRL voor wijn bestaat in Europa. Aangezien we veel minder wijn dan water drinken, is het moeilijker hiermee te vergelijken. De Franse consumentenbond vindt het alleszins choquerend dat niet één fles volledig vrij was van residuen en één fles Bordeaux-wijn sporen bevatte van 14 soorten pesticiden.

"Feit is dat er nog geen MRL bestaat voor wijn in Europa, anders dan in Canada, Japan, Zwitserland en de VS", zegt Test-Aankoop. "Geëxporteerde wijnen zullen dus wel aan de normen van die landen moeten voldoen. Residuen in wijn, die het fermentatieproces hebben doorlopen, zullen andere residugehaltes aan pesticiden bevatten dan de oorspronkelijke druiven." Test-Aankoop vraagt dan ook dat er een aparte MRL voor wijn zou komen.

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](#)