

"Test-Aankoop zaait onterecht onrust over biowijnen"

nieuws

Test-Aankoop testte 17 biowijnen en trof in 4 van die wijnen sporen aan van pesticidenresidu's. Volgens BioForum, de koepelorganisatie van de biologische landbouwsector, is er echter niks mis met de geloofwaardigheid van het biolabel. "De wet op de biologische landbouw houdt rekening met mogelijke vormen van contaminatie. De door Test-Aankoop geteste wijnen voldoen aan de wettelijke kwalificatie van biowijn en zijn dus het biolabel waard", preciseert BioForum. De organisatie betreurt dat Test-Aankoop de biosector in diskrediet gebracht heeft.

🕒 26 NOVEMBER 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:46

Test-Aankoop testte 17 biowijnen en trof in 4 van die wijnen sporen aan van pesticidenresidu's. Volgens BioForum, de koepelorganisatie van de biologische landbouwsector, is er echter niks mis met de geloofwaardigheid van het biolabel. "De wet op de biologische landbouw houdt rekening met mogelijke vormen van contaminatie. De door Test-Aankoop geteste wijnen voldoen aan de wettelijke kwalificatie van biowijn en zijn dus het biolabel waard", luidt het in een persbericht. De concentraties van de teruggevonden pesticidenresidu's zijn zo laag dat de vier wijnen in kwestie voldoen aan de wettelijke normen. In twee wijnen werden waarden aangetroffen van 0,03 en 0,01 mg/kg pyriméthanil. "Voor gangbare druiven is de toegelaten waarde voor pyriméthanil vastgelegd op 5 mg/kg, terwijl de maximale residulimiet voor biologische wijn 0,05 mg/kg bedraagt. De beide wijnen voldoen daarmee dus aan de normen van de biologische wetgeving", benadrukt woordvoester Marianne Vergeyle.

Biologische wijnbouwers mogen geen chemische pesticiden gebruiken. Toch worden marges ingebouwd omdat contaminatie door omgevingsfactoren niet uitgesloten is. "Contaminatie kan zich op het niveau van de primaire productie voordoen, wanneer pesticiden die gebruikt worden op naburige percelen overwaaien. Daarnaast kan een besmetting ook optreden bij de verwerking, wanneer het materiaal onvoldoende

gereinigd of onvoldoende gescheiden wordt gehouden nadat er gangbare wijnen zijn verwerkt en gebotteld", zegt Vergeyle.

Volgens BioForum gaat het om lage contaminatiewaarden die de biologische productiemethode "niet in twijfel kunnen trekken". De organisatie beklemtoont bovendien dat ze zelf voorstander is van intensieve controles op biologische wijnen. In ons land voeren de controleorganisaties Blik/Integra en Certisys sinds 2006 analyses uit op wijnen, druiven en druivenbladeren.

BioForum betreurt dat Test-Aankoop op basis van haar testresultaten, waarbij geen enkele inbreuk op de wetgeving werd vastgesteld, het biolabel en de controleorganismen in diskrediet brengt. "De uitspraken van Test-Aankoop zijn ongegrond en tendentius", luidt het.(KS)

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra