

Nieuw protocol voor analyse van pesticidenresidu's

nieuws

De analysemethodes voor bestrijdingsmiddelen liggen wel eens gevoelig omdat ze er bijvoorbeeld voor kunnen zorgen dat een biologisch geteeld product niet meer als dusdanig verkocht mag worden. Om een leidraad te creëren bij de interpretatie van de analyse van de pesticidenresidu's hebben de controleorganisaties voor biologische certificering in samenwerking met BioForum Vlaanderen en Boerenbond een nieuw protocol ontwikkeld dat het mogelijk moet maken om op een transparante manier tot een weloverwogen certificeringbeslissing te komen.

7 JANUARI 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:25

Lees meer over:
voedselveiligheid



De analysemethodes voor bestrijdingsmiddelen liggen wel eens gevoelig omdat ze er bijvoorbeeld voor kunnen zorgen dat een biologisch geteeld product niet meer als dusdanig verkocht mag worden. Om een leidraad te creëren bij de interpretatie van de analyse van de pesticidenresidu's hebben de controleorganisaties voor biologische certificering in samenwerking met BioForum Vlaanderen en Boerenbond een nieuw protocol ontwikkeld dat het mogelijk moet maken om op een transparante manier tot een weloverwogen certificeringbeslissing te komen.

Vlaanderen heeft een wettelijke limiet voor residu's van verboden bestrijdingsmiddelen op biologische voedingsproducten. Sinds 6 februari 2015 gelden de aantoonbaarheidsgrenzen zoals ze in de Europese wetgeving vermeld staan. Deze limiet is de detectiegrens voor een bepaald bestrijdingsmiddel, die opgenomen is in de Europese databank van pesticiden. “Maar die limiet zegt niet alles”, aldus BioForum, dat als spreekbuis van de biosector nauw betrokken is bij de problematiek. “Ook de interpretatie speelt een belangrijke rol.”

Daarom hebben de controle-organisaties voor biologische certificering in België in samenwerking met sectororganisatie BioForum Vlaanderen en Boerenbond een protocol ontwikkeld dat moet dienen als leidraad bij de interpretatie van de analyse van pesticidenresidu's. Die analyse kan voorwerp tot discussie zijn door de variabiliteit van meetresultaten, de invloed van de tijd tussen analyse van A- en B-staal, bepaalde factoren die eigen zijn aan het verwerken van grondstoffen tot eindproduct, enzovoort.

“Bij de interpretatie van de analyseresultaten houdt men daar beter rekening mee”, aldus BioForum. “Een foute interpretatie kan immers leiden tot een onterechte declassering van voedingsproducten. De biosector levert inspanningen om deze contaminatie met bestrijdingsmiddelen vanuit de niet-biologische landbouwsector te vermijden. Ondanks deze maatregelen geraken biologische producten soms toch besmet met bestrijdingsmiddelen. Biolandbouw gebeurt niet onder een glazen stolp: het pesticidegebruik van een gangbare naburige landbouwer en de weersomstandigheden kunnen ervoor zorgen dat er toch pesticidenresidu's terechtkomen op biologische producten.”

Lees [hier](#) het volledige protocol.

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](#)