

Pesticidenresidu's op drie kwart Frans fruit

nieuws

Bijna drie kwart van het niet-biofruit en 41 procent van dito groenten in Frankrijk vertonen sporen van onkruidverdelgers, zo staat in een rapport dat de ngo Générations futures heeft gepubliceerd. De organisatie onderzocht data van 2012 tot 2016 en weerhield 19 soorten fruit en 33 groenten waarvan de stalen representatief zijn. De organisatie geeft niet mee in hoeveel van de gevallen ook de maximale residulimieten (MRL) overschreden worden.

🕒 23 FEBRUARI 2018 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:44

Lees meer over:

toelevering

gezondheid

consument



Bijna drie kwart van het niet-biofruit en 41 procent van dito groenten in Frankrijk vertonen sporen van onkruidverdelgers, zo staat in een rapport dat de ngo Générations futures heeft gepubliceerd. De organisatie onderzocht data van 2012 tot 2016 en weerhield 19 soorten fruit en 33 groenten waarvan de stalen representatief zijn. De organisatie geeft niet mee in hoeveel van de gevallen ook de maximale residulimieten (MRL) overschreden worden.

Générations Futures is een Franse ngo die mobiliseert rond het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen in de land- en tuinbouw. Uit een nieuw rapport van de organisatie blijkt dat 72,5 procent van de fruitstalen een te kwantificeren residu van pesticiden bevat. Bij groenten was dat 41,1 procent. Bij het fruit spannen druiven met 89 procent de kroon, gevolgd door clementines en mandarijnen (88,4 procent) en kersen (87,7 procent). Als meest gegeten vrucht in Frankrijk komt de appel met 79,7 procent op de achtste plaats. De uiteenlopende cijfers hebben te maken met "verschillen in gevoeligheid bij het telen", zegt directeur van de ngo François Veillerette. Zo is de druif bijzonder gevoelig aan ziektes. Onder de groenten is met 84,6 procent sporen van onkruidverdelgers selder de koploper. Met 57,9 procent staan aardappelen op de zevende plaats. Bioproducten heeft de organisatie vanwege onvoldoende data niet opgelijst.

In de studie wordt bij de cijfers niet vermeld hoeveel de maximale residulimieten voor de onderzochte groenten en fruit bedragen. In eigen land bleek uit het meest recente [jaarrapport](#) van het FAVV dat de MRL in 2016 op 4.133 stalen slechts in 2,3 procent van de gevallen overschreden werd. Het FAVV voegde daar bovendien aan toe dat een overschrijding van de MRL niet noodzakelijk – en zelfs zelden – een gevaar voor de consument betekent, maar wel wijst op een verkeerd gebruik van een bestrijdingsmiddel. Daarnaast ligt de detectielimiet in de labo's steeds lager, waardoor tegenwoordig niet enkel ppm's (parts per million), maar zelfs ppb's (parts per billion) kunnen worden opgespoord. Vorige maand nog lanceerde de Europese Commissie een [enquête](#) over

pesticiden en residu's op voeding.

Meer info: [Généralions Futures](#)

Bron: Belga / eigen verslaggeving

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