

7,3 procent groente- en fruitstalen overschrijdt MRL

nieuws

De voorbije vier jaar stelde het Voedselagentschap bijna een verdubbeling vast van het aantal groente- en fruitstalen waarbij de maximale residulimiet overschreden was. Geert De Poorter van het Voedselagentschap benadrukt dat een overschrijding van die limiet niet meteen een risico voor de volksgezondheid inhoudt. Onze inlandse gewassen blijken er bovendien beter aan toe te zijn dan de groenten en fruit die we importeren.

🕒 14 JUNI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:33

De voorbije vier jaar stelde het Voedselagentschap bijna een verdubbeling vast van het aantal groente- en fruitstalen vast waarbij de maximale residulimiet overschreden was. Vorig jaar liet het agentschap 488 stukken fruit en 834 groentestalen controleren op restanten van bestrijdingsmiddelen. In 7,3 procent van de gevallen werd de MRL overschreden, terwijl dat in 2001 slechts 4,1 procent was.

In Het Laatste Nieuws en De Nieuwe Gazet benadrukt Geert De Poorter van het Voedselagentschap dat een overschrijding van die limiet niet meteen een risico voor de volksgezondheid inhoudt. De meest vervuilde groenten zijn bladgroenten en verse kruiden, bij het fruit komen de meeste restanten van bestrijdingsmiddelen voor op bosvruchten. Opmerkelijk is dat onze inlandse gewassen er beter aan toe zijn dan de groenten en fruit die we importeren.

Twee weken geleden organiseerden de groene politici Bart Staes en Rudi Daems nog een persconferentie om hun vraag naar een pesticidenreductieplan kracht bij te zetten. Groen! wil onder meer dat de overheid bekendmaakt welke warenhuizen en verkooppunten groenten en fruit verkopen met pesticidenresten.

De producenten van bestrijdingsmiddelen nuanceren daarentegen MRL-overschrijdingen. De MRL's worden zodanig bepaald dat ze in alle gevallen lager en vaak zelfs veel lager liggen dan de Dagelijks Aanvaardbare Dosis (ADI). Hierbij wordt rekening gehouden met het dagdagelijks dieet van elke consument. De ADI op zijn beurt is de hoeveelheid residu's in mg/kg gewicht die dagelijks in alle veiligheid opgenomen kan worden door de mens, luidt het.

Meer informatie: [Pesticide Residue Monitoring in Food of Plant Origin Belgium 2004](#)

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