

"Meer pesticidenresidu's door betere opsporing"

nieuws

In zijn jongste nieuwsbrief komt het Voedselagentschap nog eens terug op de cijfers die onlangs in de pers circuleerden over pesticidenresidu's in groenten en fruit. "Er werd naar meer verschillende bestrijdingsmiddelen gezocht en de detectiemethoden zijn veel gevoeliger geworden", relateert het agentschap de gestegen cijfers. Wel zouden afspraken gemaakt zijn met de landbouwsector die moeten leiden tot betere resultaten.

🕒 13 JULI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:34

In zijn jongste nieuwsbrief komt het Voedselagentschap nog eens terug op de cijfers die onlangs in de pers circuleerden over pesticidenresidu's in groenten en fruit. Bij 7,9 procent van de monsters werd vorig jaar een overschrijding van de MRL vastgesteld, tegenover 4,8 procent in 2004. "Er werd naar meer verschillende bestrijdingsmiddelen gezocht en de detectiemethoden zijn veel gevoeliger geworden", relateert het agentschap de stijging van de teruggevonden residu's.

Het Voedselagentschap onderzocht vorig jaar 1.322 monsters van groenten en fruit op restanten van pesticiden. Er werd gezocht naar 200 verschillende bestrijdingsmiddelen, terwijl dat er voorheen maar 180 waren. 62 procent van de monsters was van Belgische oorsprong. Hier werd in 7,3 procent van de gevallen een MRL-overschrijding vastgesteld. Voor de ingevoerde producten bedroeg dit percentage 8,7 procent. "Het is belangrijk te benadrukken dat deze MRL's geen toxicologische drempel betekenen", stelt het agentschap.

De MRL's beschermen enerzijds de consument en promoten anderzijds de goede landbouwpraktijken waarbij men streeft naar een zo verantwoord mogelijk gebruik van gewasbeschermingsmiddelen met een zo klein mogelijke druk op het milieu. Een overschrijding van de MRL leidt slechts uitzonderlijk tot een gevaar bij consumptie, luidt het. Wel heeft het Voedselagentschap afspraken gemaakt met de landbouwsector om te komen tot maatregelen die in de toekomst moeten leiden tot gunstigere resultaten.

De meeste MRL-overschrijdingen doen zich voor bij bladgroenten en verse kruiden (12,7 pct), gevolgd door vuchtgroenten (10,1 pct), stengelgroenten (9,5 pct) en wortelgewassen (9,2 pct). De belangrijkste opgespoorde pesticiden zijn dimethoaat, dimethomorf, dithiocarbamaten, imidacloprid, tolclosfos-methyl en iprodion.

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](#)