

Pesticidy v potravinách: Úřad EFSA zveřejnil nejnovější data

Zpracováno z podkladů EFSA a MZe ČR, duben 2023

Zpráva EFSA vydaná v dubnu 2023 poskytuje přehled o množství reziduí zjištěných ve vybraných běžně konzumovaných produktech v EU (2021).

V roce 2021 bylo v Evropské unii odebráno celkem 87 863 vzorků potravin. Z analýzy výsledků vyplývá, že 96,1 % vzorků se vešlo do zákonem povolených limitů. U podskupiny 13 845 vzorků analyzovaných v rámci programu koordinované kontroly EU (EU MACP) bylo 97,9 % vzorků v mezích zákonných limitů.

V rámci programu se analyzovaly vzorky náhodně odebrané z 12 potravinářských výrobků. Pro rok 2021 to byly **lilek, banány, brokolice, pěstované houby, grapefruity, melouny, sladká paprika, stolní hrozny, panenský olivový olej, pšenice, hovězí tuk a slepičí vejce.**

Z těchto vzorků analyzovaných v rámci koordinovaného programu:

- 58,1 % (8 043 vzorků) bylo shledáno bez kvantifikovatelných hladin reziduí.
- 39,8 % vzorků (5 507) obsahovalo jedno nebo více reziduí v koncentracích nižších nebo rovných povoleným hodnotám (tzv. maximálním limitům reziduí).
- 2,1 % (295) obsahovalo rezidua překračující povolené limity.

Celková míra překročení MLR reziduí pesticidů vzrostla z 1,4 % v roce 2018 na 2,1 % v roce 2021. S výjimkou grapefruitů činila průměrná míra překročení MRL v roce 2021 1,4 %, tedy stejně jako v roce 2018. V roce 2021 členské státy upozornily na vyšší výskyt reziduí pesticidů v grapefruitech dovážených ze zemí mimo EU a v témže roce Evropská komise zvýšila hraniční kontroly.

Ze zprávy vyplývá, že potravinářské komodity analyzované v roce 2021 pravděpodobně nepředstavují riziko pro zdraví spotřebitelů.

Zpráva nicméně obsahuje řadu doporučení ke zvýšení účinnosti evropských systémů kontroly reziduí pesticidů.

Odkazy:

- Podrobné výsledky kontrolních programů jsou k dispozici na webových stránkách úřadu EFSA v podobě [tabulek a grafů](#), což údaje zpřístupňuje i neoborníkům.
- [The 2021 European Union report on pesticide residues in food](#)
- [National summary reports on pesticide residue analysis performed in 2021](#)

1.5.2023, LiD