

Jak Evropa monitoruje rezidua pesticidů v potravinách

Plodiny, které byly ošetřeny pesticidy, mohou obsahovat rezidua chemických látek. Aby bylo zajištěno správné používání pesticidů a aby jejich rezidua nepředstavovala riziko pro spotřebitele, právní předpisy EU stanovují zákonné limity.

Jak poznáme, že hladiny reziduí zjištěných v

potravinách jsou bezpečné?



Potravinářská inspekce

ve 28 členských státech EU, na Islandu a v Norsku zavedla monitorovací programy kontrolující dodržování zákonných limitů u potravin



ANALÝZA

Specializované laboratoře testují vzorky potravin na přítomnost více než 770 pesticidů



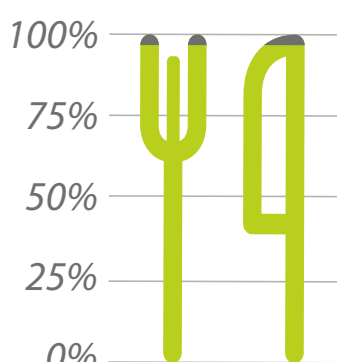
ÚDAJE

Přibližně 20 milionů výsledků individuálních testů je hlášeno EFSA a shrnuto do roční zprávy



OSOBY S ROZHODOVACÍ PRÁVOMOCÍ V EU

využívají závěrů a doporučení EFSA k posílení budoucích programů monitorování



97%

vzorků v roce 2015 bylo **prosto reziduí** nebo obsahovalo rezidua v rámci zákonných limitů

This document is an unofficial translation of the original document provided by the European Food Safety Authority (EFSA) in English, entitled How Europe monitors pesticide residues in food and located at <https://www.efsa.europa.eu/en/discover/infographics/how-europe-monitors-pesticide-residues-food>, © European Food Safety Authority 2017. The translation of the original document has been carried out exclusively by Ministry of Agriculture (CZ). EFSA does not accept any liability for mistakes or inaccuracies resulting from the translation process.

Foto: Shutterstock

© Evropský úřad pro bezpečnost potravin, 2016. Kopírování povoleno, s výjimkou využití pro komerční účely, za předpokladu uvedení zdroje.

 **efsa**
European Food Safety Authority

 **MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ**