

Jak Evropa monitoruje rezidua pesticidů v potravinách

Plodiny, které byly ošetřeny pesticidy, mohou obsahovat rezidua chemických látok. 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



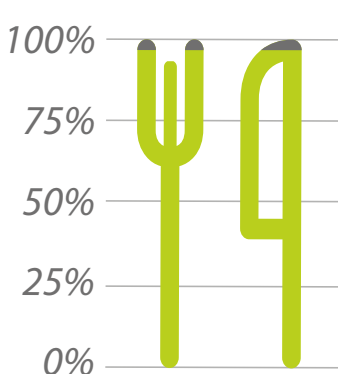
ÚDAJE

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



OSOBY S ROZHODOVACÍ PRAVOMOCÍ V EU

využívají závěrů a doporučení EFSA
k posílení budoucích programů
monitorování



97 %

vzorků v roce 2015
bylo **prosto rezidu**
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.