

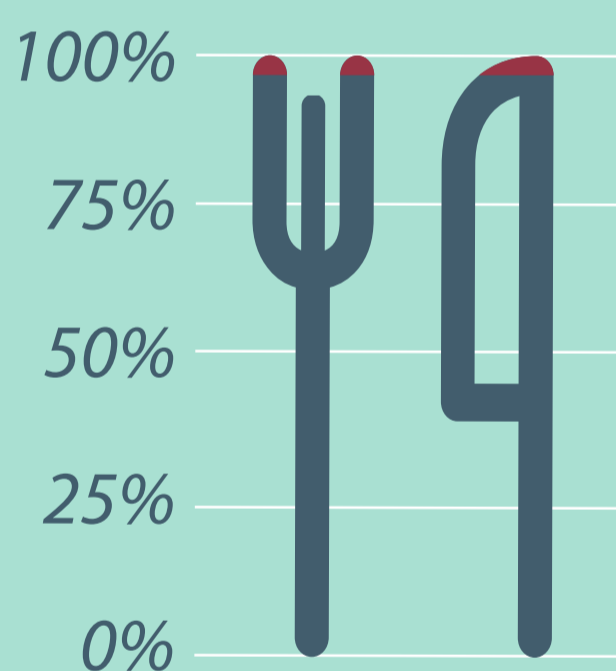
Comment l'Europe contrôle les résidus de pesticides dans les aliments

125 000
ÉCHANTILLONS
PRÉLEVÉS EN 2024

Les cultures traitées avec des pesticides peuvent contenir des résidus. Afin de garantir une utilisation appropriée de ces substances et de s'assurer que les résidus ne présentent aucun risque pour les consommateurs, des limites légales ont été établies par la législation de l'Union européenne.

Comment sait-on que les teneurs en résidus détectées dans les aliments sont sans danger ?

Les services d'inspection alimentaire de l'UE, de l'Islande et de la Norvège ont mis en place des programmes de surveillance afin de s'assurer que les denrées alimentaires respectent les limites légales.



98,8%

des échantillons issus du sous-ensemble d'échantillonnage coordonné par l'UE, conçu pour être représentatif du marché de l'UE, étaient exempts de résidus ou présentait des résidus conformes aux limites légales.



ANALYSE

Les laboratoires officiels analysent les échantillons alimentaires afin de détecter la présence de plus de 942 pesticides.



DONNÉES

Environ 19 millions de résultats de tests individuels portant sur les résidus de pesticides sont communiqués à l'EFSA chaque année et synthétisés dans un rapport annuel.



LES DÉCIDEURS DE L'UE

utilisent les conclusions et recommandations de l'EFSA pour renforcer les futurs programmes de surveillance.

L'EFSA est la pierre angulaire de l'UE pour ce qui concerne l'évaluation des risques relatifs à la sécurité des aliments destinés à l'alimentation humaine et animale. En étroite collaboration avec les autorités nationales et en consultation ouverte avec les parties prenantes, l'EFSA fournit des avis scientifiques indépendants ainsi qu'une communication claire sur les risques existants et émergents.

© Autorité européenne de sécurité des aliments, 2025. La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Crédits photos: Shutterstock

Numéro de catalogue(*) : TM-01-26-010-FR-N | ISBN 978-92-9499-791-3 | doi:10.2805/0353094