# Informe EFSA residus de plaguicides en els aliments: el risc per als consumidors continua sent baix

**El 97% de les mostres d'aliments recollits en la Unió Europea estan lliures de residus de plaguicides o contenent traces que estan dins dels límits legals. La conclusió és part de l'últim informe anual de l'EFSA sobre residus de plaguicides en els aliments, que analitza els resultats de gairebé 83.000 mostres d'aliments a partir dels 28 Estats membres de la UE - incloent Croàcia per primera vegada -, així com Islàndia i Noruega.**

**José Tarazona, Cap d'Unitat de plaguicides de la EFSA, va dir: "Les altes taxes de compliment registrats per al 2014 estan en línia amb els anys anteriors, el que significa que la UE segueix protegint els consumidors mitjançant el control de la presència de residus de plaguicides en els aliments”.**

## **Troballes principals**

• 97% de les mostres analitzades es trobaven dins dels límits legals.

• D'aquests, el 53,6% eren lliures de residus quantificables i el 43,4% contenia residus que estaven dins de les concentracions permeses.

• De les mostres procedents dels països de la UE / EEE, el **1,6% contenia residus que superaven els límits legals**. La xifra corresponent a les mostres procedents de tercers països va ser del 6,5%.

• No es van detectar residus quantificables en el 91,8% de les mostres d'aliments per a nadons.

• El 98,8% dels productes ecològics estan lliures de residus o contenien residus dins dels límits legals.

• EFSA va utilitzar dades de l'informe per avaluar si l'exposició actual a la dieta dels residus de plaguicides suposa un risc per a la salut dels europeus en el llarg termini (crònica) o curt termini (aguda). En ambdós casos, l'Autoritat va arribar a la conclusió que l'exposició és poc probable que suposi una amenaça per a la salut humana.

Per l'informe de 2014, l'EFSA ha fet una sèrie de canvis en resposta a les sol·licituds i els comentaris de les parts interessades. Per exemple, l'informe inclou ara amb més detall en els productes orgànics i aliments per a nadons, una secció específica sobre el glifosat, i més comparacions amb els resultats d'anys anteriors.

## **Recomanacions**

"L'informe d'aquest any també conté suggeriments que creiem que podrien fer que els programes de control de plaguicides més eficient."

L'EFSA ha fet un seguit de propostes per millorar l'eficàcia de la vigilància dels plaguicides a la UE. Aquestes inclouen:

• L'ampliació de l'àmbit del programa de seguiment de productes alimentaris com ara **fruites petites, baies i el te**, que es van identificar amb freqüència conté residus.

• La reducció d'anàlisi de productes d'origen animal i canviar l'enfocament de **vigilància per a l'alimentació animal**, per exemple de soja, de colza i ordi.

• Incloent **l'anàlisi obligatori de glifosat** en els cultius anteriors.

• La inclusió de la **mel** a la "cistella" de mostres per a millorar la **comprensió de l'exposició de les abelle**s i informar la possible revisió dels límits legals de residus a la mel.

• Millorar la **comunicació dels canvis** en els nivells de residus permesos als **importadors** d'aliments procedents de fora de la UE.

## **Espanya**

Al 2014, a Espanya s’han analitzat **2384 mostres** per determinar residus de pesticides (respecte 2159 mostres al 2013). Aquestes mostres es van distribuir en els següents tipus de matrius: 1316 (55,20%) de fruites i verdures, 237 (9,94%) de productes processats, 52 (2,18%) de cereals, 111 (4,65%) d’aliments infantils, 667 (27,97%) de productes d’origen animal.

De totes elles, 30 mostres, un **1,3%** **contenien pesticides per sobre del LMR** (respecte un 1,7% el 2013).