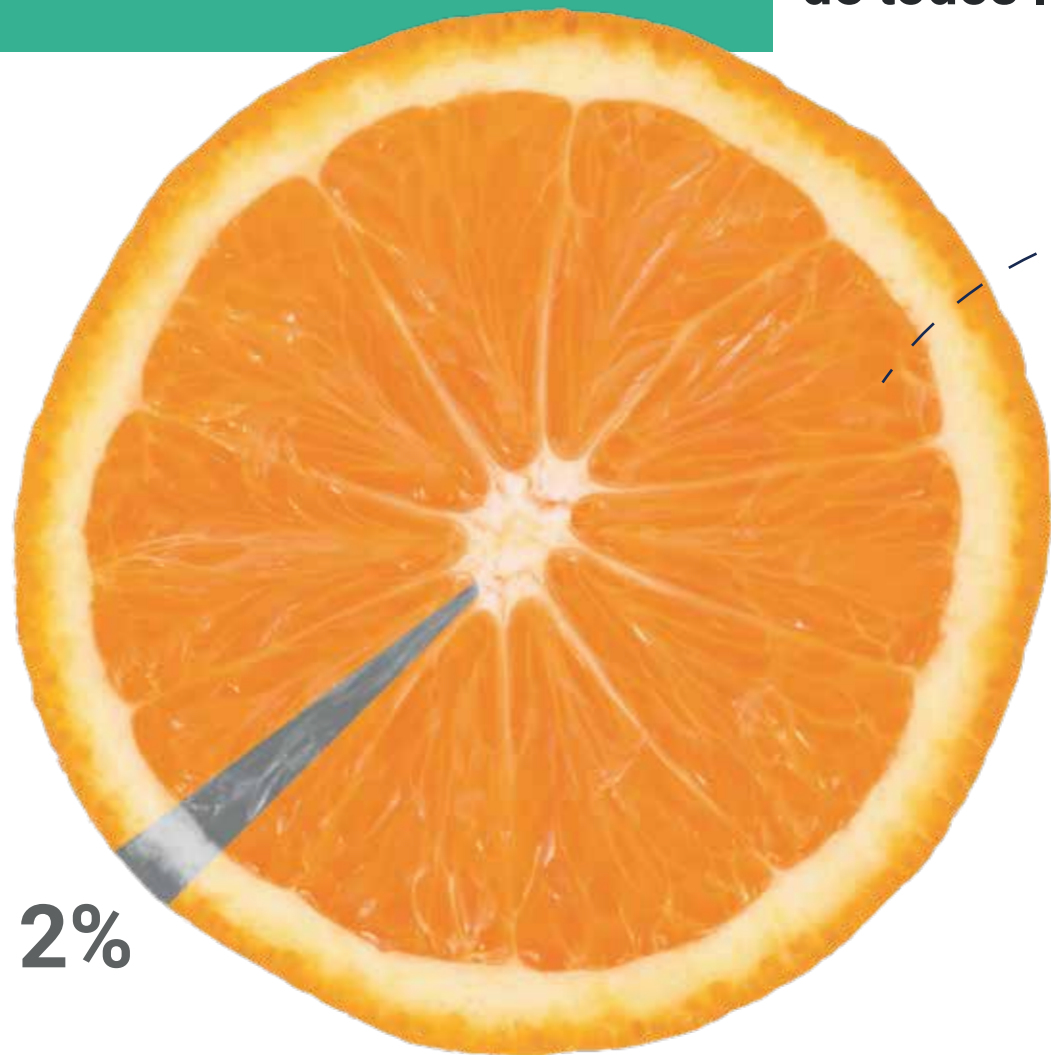


Zoom sobre los pesticidas en los alimentos

Las autoridades alimentarias de los países de la UE controlan los residuos de pesticidas en los alimentos para **garantizar que no superen los límites establecidos por la UE** con el fin de prevenir riesgos para la salud.

133 000
MUESTRAS DE ALIMENTOS

se tomaron en la UE, Islandia y Noruega en 2023 (el año más reciente para el que se dispone de datos) **abarcando alimentos procedentes de todos los continentes.**



El 98%

de estas muestras **cumplían** los límites establecidos por la legislación europea y el 58 % no presentaban residuos cuantificables.

El porcentaje de muestras conformes se ha mantenido muy alto y **estable durante los últimos diez años**, con una media del 97,8 %.

Origen de las muestras

el 54% se produjo en la UE

4% de origen desconocido

42% procedentes de fuera del Espacio Económico Europeo



¿Qué sucede en caso de incumplimiento de una muestra?



DETENER

Las autoridades pueden bloquear un lote de alimentos en la frontera de la UE



SANCIONAR

Las autoridades pueden imponer sanciones, como multas



RETIRAR

En casos graves, las autoridades pueden retirar los productos del mercado y/o se avisa a los clientes o se les reembolsa el importe.

¿Desea obtener más información?

Acceda a datos adicionales sobre los residuos de plaguicidas en los alimentos gracias a [la herramienta interactiva de la EFSA](#), que permite consultar los datos en forma de tablas y gráficos.

La EFSA es el organismo europeo encargado de evaluar los riesgos relacionados con la seguridad de los alimentos y los piensos. En estrecha colaboración con las autoridades nacionales y en consulta abierta con sus partes interesadas, la EFSA proporciona asesoramiento científico imparcial y comunica de forma clara los riesgos existentes y emergentes.

© Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, 2025. Se autoriza la reproducción, salvo con fines comerciales, siempre que se cite la fuente.
Créditos fotográficos: Shutterstock.

Número de catálogo (*): TM-01-25-012-ES-N ISBN 978-92-9499-744-9 | Número EUR: Colección ISSN (**) Subcolección ISSN (**) | DOI: 10.2805/5990246