

26 de octubre 2023

**Aviso MSF (AMSF038-2023)**

**Título del documento notificado:** Niveles máximos de residuos de carbetamida, carboxina y triflumurón en el interior o en la superficie de determinados productos.

Se informa, para lo que corresponda, sobre la medida comunicada por la Unión Europea, en la notificación **G/SPS/N/EU/616/Add.1** de 19 de octubre de 2023.

**Descripción del contenido:**

La propuesta notificada en el documento G/SPS/N/EU/616 (23 de febrero de 2023) se adoptó con el título "Reglamento (UE) 2023/2382 de la Comisión, de 29 de septiembre de 2023, que modifica los anexos II y V del Reglamento (CE) N° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de carbetamida, carboxina y triflumurón en determinados productos".

(Relacionado con el Aviso MSF (AMSF07-2023). Unión Europea. Anteproyecto de Reglamento de actualización de los LMR de carbetamida, carboxina y triflumurón en determinados productos alimenticios, comunicado mediante correo del 3 de marzo de 2023.)

**Fechas importantes:**

Fecha propuesta de entrada en vigor: **A los veinte días de su publicación en el Diario Oficial de la UE. Será aplicable a partir del 25 de abril de 2024**

**Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:**

REGLAMENTO (UE) 2023/2382 (adjunto).

Miembro que notifica	Signatura y título	Productos abarcados	Plazo para la presentación de observaciones
Unión Europea	<a href="#">G/SPS/N/EU/616/Add.1</a> Niveles máximos de residuos de carbetamida, carboxina y triflumurón interior o en la superficie de determinados productos	Cereales (códigos SA: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), productos alimenticios de origen animal (códigos SA: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) y determinados	N.A.

Miembro que notifica	Signatura y título	Productos abarcados	Plazo para la presentación de observaciones
		productos de origen vegetal, incluidas frutas y hortalizas.	

Se adjuntan los documentos relacionados.

Atentamente,