

23 de febrero 2023

Aviso MSF (AMSF08-2023). [G/SPS/N/EU/617](#)

**Unión Europea. Proyecto de Reglamento sobre LMR de benzoato de denatonio, diurón, etoxazol, metomil y eteflubenzurón en determinados productos alimenticios.**

Buenos días.

Se informa, para lo que corresponda, sobre la medida comunicada por la Unión Europea, Comisión Europea, Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria, en la notificación [G/SPS/N/EU/617](#) de 23 de febrero de 2023.

**Descripción del contenido:**

Proyecto de Reglamento de la Comisión por el que se modifican los anexos II y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los límites máximos de residuos de benzoato de denatonio, diurón, etoxazol, metomilo y teflubenzurón en determinados productos. El anteproyecto de Reglamento se refiere a la revisión de los LMR existentes para el benzoato de denatonio, el diurón, el etoxazol, el metomil y el teflubenzurón en determinados productos alimenticios, y la siguiente no aprobación de estas sustancias para su uso en cultivos comestibles en la Unión Europea. Los LMR para estas sustancias en ciertos productos han bajado. Los LMR más bajos se establecen después de eliminar los usos antiguos que ya no están autorizados en la Unión Europea y para los cuales no se puede excluir un problema de salud humana.

**Fechas importantes:**

|                                                     |                                        |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Fecha propuesta de adopción:                        | <b><u>11 de septiembre de 2023</u></b> |
| Fecha propuesta de publicación:                     | <b><u>11 de octubre de 2022</u></b>    |
| Fecha propuesta de entrada en vigor:                | <b><u>1 de mayo de 2024</u></b>        |
| Fecha límite para la presentación de observaciones: | <b><u>25 de abril de 2023</u></b>      |

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

– Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council of 23 February 2005 on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin and amending Council Directive 91/414/EEC

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX%3A32005R0396>

– Commission Regulation (EU) 2017/170 of 30 January 2017 amending Annexes II, III and V to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council as regards maximum residue levels for bifenthrin, carbetamide, cinidon-ethyl, fenpropimorph and triflurosulfuron in or on certain product

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32017R0170>

- Commission Regulation (EU) 2019/90 of 18 January 2019 amending Annexes II, III and V to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council as regards maximum residue levels for bromuconazole, carboxin, fenbutatin oxide, fenpyrazamine and pyridaben in or on certain products  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32019R0090>
- Commission Regulation (EU) 2018/1516 of 10 October 2018 amending Annexes II and III to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council as regards maximum residue levels for penoxsulam, triflumizole and triflumuron in or on certain products  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1541776506833&uri=CELEX:32018R1516>
- Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for carbetamide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005  
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2015.4192>
- Review of the existing maximum residue levels for carboxin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005  
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5019>
- Review of the existing maximum residue levels for triflumuron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005  
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4769>  
(disponibles en inglés)

**Texto(s) disponible(s) en:**

- [https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\\_1319\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1319_00_e.pdf)
- [https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\\_1319\\_01\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1319_01_e.pdf)
- [https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\\_1319\\_02\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1319_02_e.pdf)
- [https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\\_1319\\_03\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1319_03_e.pdf)
- [https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23\\_1319\\_04\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EEC/23_1319_04_e.pdf)

Mayor detalle puede ser revisado en el documento adjunto a esta notificación.

| Miembro que notifica | Signatura y título                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Productos abarcados                                                                                                                   | Plazo para la presentación de observaciones |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Unión Europea        | <p><a href="#">G/SPS/N/EU/617</a> (Sin traducción al español)</p> <p><b>Proyecto de Reglamento de la Comisión por el que se modifican los anexos II y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los límites máximos de residuos de benzoato</b></p> | <p><b>Descripción:</b> Cereales (códigos HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), alimentos de origen animal (códigos</p> | 25/04/2023                                  |

**de denatonio, diurón, etoxazol, metomilo y teflubenzurón en determinados productos (Text with EEE )**

El anteproyecto de Reglamento se refiere a la revisión de los LMR existentes para el benzoato de denatonio, el diurón, el etoxazol, el metomil y el teflubenzurón en determinados productos alimenticios, y la siguiente no aprobación de estas sustancias para su uso en cultivos comestibles en la Unión Europea. Los LMR para estas sustancias en ciertos productos han bajado. Los LMR más bajos se establecen después de eliminar los usos antiguos que ya no están autorizados en la Unión Europea y para los cuales no se puede excluir un problema de salud humana.

HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) y determinados productos de origen vegetal, incluidas frutas y hortalizas.

Para mayor detalle revisar los documentos adjuntos a esta notificación.

Atentamente,



Servicio  
**Fitosanitario  
del Estado**  
MAG · COSTA RICA

PUNTO DE CONTACTO MSF

CENTRO DE INFORMACIÓN Y NOTIFICACIÓN  
T. (506) 2549-3592 | E. [puntocontactomsf@sfe.go.cr](mailto:puntocontactomsf@sfe.go.cr)  
[www.sfe.go.cr](http://www.sfe.go.cr)