

REGLAMENTO (UE) 2022/1363 DE LA COMISIÓN**de 3 de agosto de 2022****por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los límites máximos de residuos de 2,4-D, azoxistrobina, cihalofop-butilo, cimoxanilo, fenhexamida, flazasulfurón, florasulam, fluroxipir, iprovalicarb y siltiofam en determinados productos****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo ⁽¹⁾, y en particular su artículo 14, apartado 1, letra a), y su artículo 49, apartado 2,

Considerando lo siguiente:

- (1) En el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 se fijaron los límites máximos de residuos (LMR) de 2,4-D, azoxistrobina, cihalofop-butilo, cimoxanilo, fenhexamida, flazasulfurón, florasulam, fluroxipir, iprovalicarb y siltiofam.
- (2) Durante la revisión de dichos LMR, de conformidad con el artículo 12 del Reglamento (CE) n.º 396/2005, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria («Autoridad») constató la ausencia de determinada información respecto a algunos productos. La información disponible era suficiente para que la Autoridad propusiera LMR seguros para los consumidores y en el anexo II de dicho Reglamento se especificaron las lagunas en los datos, precisando el plazo en el que debía presentarse la información que faltaba a la Autoridad para apoyar los LMR propuestos.
- (3) Respecto al 2,4-D, el solicitante presentó la información que faltaba sobre los métodos analíticos en relación con las almendras, las nueces de Brasil, los anacardos, los cocos, las avellanas, las macadamias, las pacanas, los piñones, los pistachos, las nueces y otros frutos de cáscara, y la Autoridad llegó a la conclusión de que se había colmado suficientemente esta laguna en los datos ⁽²⁾. Por consiguiente, deben mantenerse los LMR vigentes en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en relación con estos productos y debe suprimirse de dicho anexo el requisito de presentar información adicional. Sin embargo, respecto al alforfón y a otros seudocereales, no se presentó la información que faltaba sobre los ensayos de residuos y la Autoridad concluyó que no se había colmado suficientemente la laguna en los datos y que los gestores de riesgos podían considerar la posibilidad de sustituir dichos LMR por el límite de determinación (LD) ⁽³⁾. Por consiguiente, respecto a estos productos, procede mantener los LMR del anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en el LD y suprimir de dicho anexo el requisito de presentar información adicional.
- (4) Respecto a la azoxistrobina, el solicitante presentó la información que faltaba sobre los ensayos de residuos en cánónigos, escarolas, mastuerzos y otros brotes, rúcula o ruqueta, mostaza china y brotes tiernos (incluidas las especies de *Brassica*). La Autoridad llegó a la conclusión de que se había colmado suficientemente esta laguna en los datos ⁽⁴⁾ y propuso reducir los LMR en estos productos sobre la base de la nueva información. Por consiguiente, los LMR en estos productos deben establecerse en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en el nivel determinado por la Autoridad y debe suprimirse de dicho anexo el requisito de presentar información adicional. Junto con los datos confirmatorios, con arreglo al artículo 6 del Reglamento (CE) n.º 396/2005, el solicitante presentó también una solicitud de modificación del LMR vigente de azoxistrobina en las lechugas y la Autoridad recomendó⁴ reducir el LMR en ese producto. Por tanto, el LMR en las lechugas debe fijarse en el nivel determinado

⁽¹⁾ DO L 70 de 16.3.2005, p. 1.

⁽²⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2,4-D» [«Conclusión sobre la revisión por pares de la evaluación del riesgo de la sustancia activa 2,4-D en plaguicidas»]. *EFSA Journal* 2014;12(9):3812.

⁽³⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb» [«Ausencia de datos confirmatorios tras las revisiones de los LMR de 2,4-D, fenhexamida e iprovalicarb con arreglo al artículo 12»]. *EFSA Journal* 2021;19(10):6910.

⁽⁴⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for azoxystrobin» [«Evaluación de los datos confirmatorios tras la revisión de los LMR con arreglo al artículo 12 y modificación de los límites máximos de residuos vigentes de azoxistrobina»]. *EFSA Journal* 2020;18(8):6231.

por la Autoridad. Durante la revisión con arreglo al artículo 12, la Autoridad había detectado una laguna en los datos relativos al perfil toxicológico de los metabolitos L1, L4 y L9 respecto al porcino (músculo, tejido graso, hígado, riñón y despojos comestibles), al bovino (músculo, tejido graso, hígado, riñón y despojos comestibles), al ovino (músculo, tejido graso, hígado, riñón y despojos comestibles), al caprino (músculo, tejido graso, hígado, riñón y despojos comestibles), a las aves de corral (músculo, tejido graso, hígado, riñón y despojos comestibles), a la leche (de vaca, oveja, cabra y yegua) y a los huevos de aves. El solicitante⁴ no presentó esta información. La Autoridad concluyó⁴ que no había presencia de estos metabolitos en el músculo, pero que el solicitante no había presentado una caracterización completa de su perfil toxicológico y que era necesario que los gestores de riesgos siguieran estudiando la cuestión, teniendo en cuenta que los LMR vigentes aplicables a estos productos reflejan los límites máximos de residuos del Codex (CXL). Por consiguiente, deben mantenerse los LMR vigentes en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en relación con estos productos y debe mantenerse en dicho anexo el requisito de presentar información adicional.

- (5) Respecto al cihalofop-butilo, el solicitante presentó la información que faltaba sobre los métodos analíticos en relación con el arroz y la Autoridad concluyó que se había colmado suficientemente esta laguna en los datos ⁽⁵⁾. Por consiguiente, debe mantenerse el LMR vigente en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en relación con este producto y debe suprimirse de dicho anexo el requisito de presentar información adicional.
- (6) Respecto al cimoxanilo, el solicitante presentó la información que faltaba sobre los ensayos de residuos en uvas de mesa, uvas de vinificación, lechugas y espinacas. La Autoridad concluyó que se había colmado suficientemente esta laguna en los datos ⁽⁶⁾ y propuso mantener o reducir los LMR en estos productos. Por consiguiente, los LMR en estos productos deben establecerse en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en el nivel determinado por la Autoridad y debe suprimirse de dicho anexo el requisito de presentar información adicional. La Autoridad concluyó⁶ que no se habían colmado las lagunas en los datos sobre los métodos analíticos respecto a las infusiones de hierbas y el lúpulo y sobre la estabilidad durante el almacenamiento de las leguminosas secas, las infusiones de hierbas y el lúpulo, y que los LMR en estos productos debían mantenerse en el LD. Por consiguiente, los LMR en estos productos deben establecerse en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en el nivel determinado por la Autoridad y debe suprimirse de dicho anexo el requisito de presentar información adicional.
- (7) Respecto a la fenhexamida, no se presentó la información que faltaba sobre los ensayos de residuos y los parámetros de buenas prácticas agrícolas (BPA) en relación con los kiwis (verdes, rojos y amarillos). Sin embargo, la Autoridad concluyó que la información solicitada ya no era necesaria ⁽⁷⁾, puesto que la evaluación se había realizado con requisitos de datos más antiguos y, por lo tanto, no se requerían más ensayos de residuos ni información sobre las buenas prácticas agrícolas. Por consiguiente, debe mantenerse el LMR vigente en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en relación con este producto y debe suprimirse de dicho anexo el requisito de presentar información adicional.
- (8) En el caso del flazasulfurón, el solicitante presentó la información que faltaba sobre la estabilidad durante el almacenamiento de las aceitunas de mesa y las aceitunas para aceite y la Autoridad concluyó que se había colmado suficientemente esta laguna en los datos ⁽⁸⁾. Por consiguiente, deben mantenerse los LMR vigentes en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en relación con estos productos y debe suprimirse de dicho anexo el requisito de presentar información adicional.
- (9) Respecto al florasulam, el solicitante presentó la información que faltaba sobre los métodos analíticos respecto al bovino (músculo, tejido graso, hígado, riñón, despojos comestibles), al ovino (músculo, tejido graso, hígado, riñón, despojos comestibles), al caprino (músculo, tejido graso, hígado, riñón, despojos comestibles) y a la leche (de vaca, de oveja, de cabra y de yegua), y la Autoridad concluyó que se había colmado suficientemente esta laguna en los datos ⁽⁹⁾. Por consiguiente, deben mantenerse los LMR vigentes en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en relación con estos productos y debe suprimirse de dicho anexo el requisito de presentar información adicional.

⁽⁵⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance cyhalofop (variant evaluated cyhalofop-butyl)» [«Conclusión sobre la revisión por pares de la evaluación del riesgo de la sustancia activa cihalofop en plaguicidas (variante evaluada: cihalofop-butilo)». *EFSA Journal* 2015; 13(1):3943.

⁽⁶⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Evaluation of confirmatory data following the Article 12 review for cymoxanil» [«Evaluación de los datos confirmatorios tras la revisión relativa al cimoxanilo con arreglo al artículo 12»]. *EFSA Journal* 2019; 17(10):5823.

⁽⁷⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb» [«Ausencia de datos confirmatorios tras las revisiones de los LMR de 2,4-D, fenhexamida e iprovalicarb con arreglo al artículo 12»]. *EFSA Journal* 2021;19(10):6910.

⁽⁸⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flazasulfuron» [«Conclusión sobre la revisión por pares de la evaluación del riesgo de la sustancia activa flazasulfurón en plaguicidas»]. *EFSA Journal* 2016;14(8):4575.

⁽⁹⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florasulam» [«Conclusión sobre la revisión por pares de la evaluación del riesgo de la sustancia activa florasulam en plaguicidas»]. *EFSA Journal* 2015;13(1):3984.

- (10) Respecto al fluroxipir, el solicitante presentó la información que faltaba sobre los métodos analíticos, la estabilidad durante el almacenamiento, el intervalo previo a la cosecha y los ensayos de residuos respecto a las manzanas y las cebollas. El solicitante también presentó información adicional sobre el método analítico utilizado en los ensayos de residuos respecto al tomillo. La Autoridad concluyó que se habían colmado suficientemente estas lagunas en los datos ⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾. Por consiguiente, los LMR en estos productos deben establecerse en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en el nivel determinado por la Autoridad y debe suprimirse de dicho anexo el requisito de presentar información adicional. La Autoridad concluyó que se había colmado la laguna en los datos sobre el método analítico respecto a los ajos y los chalotes, pero que no se había colmado respecto a los puerros, los cereales, las infusiones de flores y las cañas de azúcar y que era necesario seguir estudiando la gestión de riesgos. También concluyó que solo se habían colmado parcialmente las lagunas en los datos sobre la estabilidad durante el almacenamiento y el metabolismo respecto al porcino (músculo, tejido graso, hígado, riñón y despojos comestibles), al bovino (músculo, tejido graso, hígado, riñón y despojos comestibles), al ovino (músculo, tejido graso, hígado, riñón y despojos comestibles), al caprino (músculo, tejido graso, hígado, riñón y despojos comestibles) y a la leche (de vaca, de oveja, de cabra y de yegua) y que era necesario seguir estudiando la gestión de riesgos. En el informe de revisión final ⁽¹²⁾ sobre esta sustancia, se llegó a la conclusión de que los datos disponibles eran suficientes para colmar también estas lagunas en los datos. Por consiguiente, deben mantenerse los LMR en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en relación con estos productos y debe suprimirse de dicho anexo el requisito de presentar información adicional.
- (11) Respecto al iprovalicarb, no se presentó la información que faltaba sobre el metabolismo de los cultivos de lechugas, escarolas y rúcula o ruqueta, y la Autoridad concluyó que, en consecuencia, no se había colmado suficientemente la laguna en los datos detectada anteriormente ⁽¹³⁾ y que los gestores de riesgos podían estudiar la posibilidad de sustituir estos LMR por el LD. Por consiguiente, respecto a estos productos, procede establecer los LMR del anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en el LD específico y suprimir de dicho anexo el requisito de presentar información adicional.
- (12) Respecto al siltiofam, el solicitante presentó la información que faltaba sobre los métodos analíticos respecto a la cebada, el centeno y el trigo, y la Autoridad concluyó que se había colmado suficientemente esta laguna en los datos ⁽¹⁴⁾. Por consiguiente, deben mantenerse los LMR vigentes en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 respecto a estos productos y debe suprimirse de dicho anexo el requisito de presentar información adicional.
- (13) La Comisión ha consultado con los laboratorios de referencia de la Unión Europea la necesidad de adaptar algunos LD. Estos laboratorios han concluido que el progreso técnico permite establecer LD inferiores respecto a algunos productos.
- (14) Se ha consultado, a través de la Organización Mundial del Comercio, a los socios comerciales de la Unión sobre los nuevos LMR y se han tenido en cuenta sus observaciones.
- (15) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n.º 396/2005 en consecuencia.
- (16) A fin de permitir la comercialización, la transformación y el consumo normales de los productos, el presente Reglamento debe establecer una medida transitoria aplicable a los productos que se hayan producido antes de la modificación de los LMR y con respecto a los cuales la información muestre que se mantiene un elevado nivel de protección de los consumidores.
- (17) Antes de que sean aplicables los LMR modificados conviene dejar transcurrir un plazo de tiempo razonable que permita a los Estados miembros, los terceros países y los explotadores de empresas alimentarias prepararse para cumplir los nuevos requisitos que se deriven de la modificación de los LMR.

⁽¹⁰⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for fluroxypyr» [«Evaluación de los datos confirmatorios tras la revisión de los LMR de fluroxipir con arreglo al artículo 12»]. *EFSA Journal* 2019;17(9):5816.

⁽¹¹⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Modification of the existing maximum residue levels for fluroxypyr in chives, celery leaves, parsley, thyme and basil and edible flowers» [«Modificación de los límites máximos de residuos vigentes de fluroxipir en cebolletas, hojas de apio, perejil, tomillo y albahaca y flores comestibles»]. *EFSA Journal* 2020;18(10):6273.

⁽¹²⁾ SANCO/11019/2011 rev.5, «Informe final de revisión de la sustancia activa fluroxipir, adoptado en el Comité Permanente de la Cadena Alimentaria y de Sanidad Animal en su reunión de 17 de junio de 2011 con vistas a la aprobación del fluroxipir como sustancia activa de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1107/2009», 23 de marzo de 2017, https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=as.details&as_id=734

⁽¹³⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb» [«Ausencia de datos confirmatorios tras las revisiones de los LMR de 2,4-D, fenhexamida e iprovalicarb con arreglo al artículo 12»]. *EFSA Journal* 2021;19(10):6910.

⁽¹⁴⁾ Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance siltiofam» [«Conclusión sobre la revisión por pares de la evaluación del riesgo de la sustancia activa siltiofam en plaguicidas»]. *EFSA Journal* 2016;14(8):4574.

- (18) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 se modifica con arreglo a lo dispuesto en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El Reglamento (CE) n.º 396/2005, en su versión anterior a las modificaciones introducidas por el presente Reglamento, seguirá siendo aplicable a los productos producidos o importados en la Unión antes del 25 de febrero de 2023.

Artículo 3

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 25 de febrero de 2023.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 3 de agosto de 2022.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

En el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005, las columnas correspondientes a las sustancias 2,4-D, azoxistrobina, cihalofop-butilo, cimoxanilo, fenhexamida, flazasulfurón, florasulam, fluroxipir, iprovalicarb y siltiofam se sustituyen por el texto siguiente:

«Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)»

| N.º de código | Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*) | 2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-D) | Azoxistrobina | Cihalofop-butilo | Cimoxanilo | Fenhexamida (F) | Flazasulfurón | Florasulam | Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como fluroxipir) (R) | Iprovalicarb | Siltiofam |
|---------------|--|--|---------------|------------------|------------|-----------------|---------------|------------|---|--------------|-----------|
| 0100000 | FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA | | | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | |
| 0110000 | Cítricos | 1 | 15 | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0110010 | Toronjas o pomelos | | | | | | | | | | |
| 0110020 | Naranjas | | | | | | | | | | |
| 0110030 | Limonas | | | | | | | | | | |
| 0110040 | Limas | | | | | | | | | | |
| 0110050 | Mandarinas | | | | | | | | | | |
| 0110990 | Los demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0120000 | Frutos de cáscara | 0,2 | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0120010 | Almendras | | 0,01 | | | | | | | | |
| 0120020 | Nueces de Brasil | | 0,01 | | | | | | | | |
| 0120030 | Anacardos | | 0,01 | | | | | | | | |
| 0120040 | Castañas | | 0,01 | | | | | | | | |
| 0120050 | Cocos | | 0,01 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|----------|----------|----------|-------------|----------|--|--|----------|----------|----------|
| 0120060 | Avellanas | | 0,01 | | | | | | | | |
| 0120070 | Macadamias | | 0,01 | | | | | | | | |
| 0120080 | Pacanas | | 0,01 | | | | | | | | |
| 0120090 | Piñones | | 0,01 | | | | | | | | |
| 0120100 | Pistachos | | 1 | | | | | | | | |
| 0120110 | Nueces | | 0,01 | | | | | | | | |
| 0120990 | Los demás (2) | | 0,01 | | | | | | | | |
| 0130000 | Frutas de pepita | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0130010 | Manzanas | | | | | | | | 0,05 (*) | | |
| 0130020 | Peras | | | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 0130030 | Membrillos | | | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 0130040 | Nísperos | | | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 0130050 | Nísperos del Japón | | | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 0130990 | Las demás (2) | | | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 0140000 | Frutas de hueso | 0,05 (*) | 2 | 0,02 (*) | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0140010 | Albaricoques | | | | | 10 | | | | | |
| 0140020 | Cerezas (dulces) | | | | | 7 | | | | | |
| 0140030 | Melocotones | | | | | 10 | | | | | |
| 0140040 | Ciruelas | | | | | 2 | | | | | |
| 0140990 | Las demás (2) | | | | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0150000 | Bayas y frutos pequeños | 0,1 | | 0,02 (*) | | | | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) |
| 0151000 | a) uvas | | 3 | | 0,05 | 15 | | | | 2 | |
| 0151010 | Uvas de mesa | | | | | | | | | | |
| 0151020 | Uvas de vinificación | | | | | | | | | | |
| 0152000 | b) fresas | | 10 | | 0,01 (*) | 10 | | | | 0,01 (*) | |
| 0153000 | c) frutas de caña | | 5 | | 0,01 (*) | 15 | | | | 0,01 (*) | |
| 0153010 | Zarzamoras | | | | | | | | | | |
| 0153020 | Moras árticas | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|----------|----------|
| 0153030 | Frambuesas (rojas y amarillas) | | | | | | | | | |
| 0153990 | Las demás (2) | | | | | | | | | |
| 0154000 | d) otras bayas y frutas pequeñas | | | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | |
| 0154010 | Mirtilos gigantes | | 5 | | | 20 | | | | |
| 0154020 | Arándanos | | 0,5 | | | 20 | | | | |
| 0154030 | Grosellas (rojas, negras o blancas) | | 5 | | | 20 | | | | |
| 0154040 | Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas) | | 5 | | | 20 | | | | |
| 0154050 | Escaramujos | | 5 | | | 5 | | | | |
| 0154060 | Moras (blancas y negras) | | 5 | | | 5 | | | | |
| 0154070 | Acerolas | | 5 | | | 15 | | | | |
| 0154080 | Bayas de saúco | | 5 | | | 5 | | | | |
| 0154990 | Las demás (2) | | 5 | | | 0,01 (*) | | | | |
| 0160000 | Otras frutas | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0161000 | a) de piel comestible | | | | | 0,01 (*) | | | | |
| 0161010 | Dátiles | | 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0161020 | Higos | | 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0161030 | Aceitunas de mesa | | 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0161040 | Kumquats | | 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0161050 | Carambolas | | 0,1 | | | | | | | |
| 0161060 | Caquis o palosantos | | 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0161070 | Yambolanas | | 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0161990 | Las demás (2) | | 0,01 (*) | | | | | | | |
| 0162000 | b) pequeñas, de piel no comestible | | | | | | | | | |
| 0162010 | Kiwis (verdes, rojos y amarillos) | | 0,01 (*) | | | 15 | | | | |
| 0162020 | Lichis | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | | | | |
| 0162030 | Frutos de la pasión/maracuyás | | 4 | | | 0,01 (*) | | | | |
| 0162040 | Higos chumbos (fruto de la chumbera) | | 0,3 | | | 0,01 (*) | | | | |
| 0162050 | Caimitos | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0162060 | Caquis de Virginia | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0162990 | Las demás (2) | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0163000 | c) grandes, de piel no comestible | | | | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0163010 | Aguacates | | 0,01 (*) | | | | | | | | |
| 0163020 | Plátanos | | 2 | | | | | | | | |
| 0163030 | Mangos | | 4 | | | | | | | | |
| 0163040 | Papayas | | 0,3 | | | | | | | | |
| 0163050 | Granadas | | 0,01 (*) | | | | | | | | |
| 0163060 | Chirimoyas | | 0,01 (*) | | | | | | | | |
| 0163070 | Guayabas | | 0,01 (*) | | | | | | | | |
| 0163080 | Piñas | | 0,01 (*) | | | | | | | | |
| 0163090 | Frutos del árbol del pan | | 0,01 (*) | | | | | | | | |
| 0163100 | Duriones | | 0,01 (*) | | | | | | | | |
| 0163110 | Guanábanas | | 0,01 (*) | | | | | | | | |
| 0163990 | Las demás (2) | | 0,01 (*) | | | | | | | | |
| 0200000 | HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS | | | | | | | | | | |
| 0210000 | Raíces y tubérculos | | | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0211000 | a) patatas | 0,2 | 7 | | | | | | | | |
| 0212000 | b) raíces y tubérculos tropicales | 0,05 (*) | 1 | | | | | | | | |
| 0212010 | Mandioca | | | | | | | | | | |
| 0212020 | Batatas y boniatos | | | | | | | | | | |
| 0212030 | Ñames | | | | | | | | | | |
| 0212040 | Arrurruces | | | | | | | | | | |
| 0212990 | Los demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0213000 | c) otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera | 0,05 (*) | | | | | | | | | |
| 0213010 | Remolachas | | 1 | | | | | | | | |
| 0213020 | Zanahorias | | 1 | | | | | | | | |
| 0213030 | Apionabos | | 1 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0213040 | Rábanos rusticanos | | 1 | | | | | | | | |
| 0213050 | Aguaturmas | | 1 | | | | | | | | |
| 0213060 | Chirivías | | 1 | | | | | | | | |
| 0213070 | Perejil (raíz) | | 1 | | | | | | | | |
| 0213080 | Rábanos | | 1,5 | | | | | | | | |
| 0213090 | Salsifíes | | 1 | | | | | | | | |
| 0213100 | Colinabos | | 1 | | | | | | | | |
| 0213110 | Nabos | | 1 | | | | | | | | |
| 0213990 | Los demás (2) | | 1 | | | | | | | | |
| 0220000 | Bulbos | 0,05 (*) | 10 | 0,02 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 0220010 | Ajos | | | | | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0220020 | Cebollas | | | | | 0,8 | | | 0,05 (*) | 0,1 | |
| 0220030 | Chalotes | | | | | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 0220040 | Cebolletas y cebollinos | | | | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0220990 | Los demás (2) | | | | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0230000 | Frutos y pepónides | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) |
| 0231000 | a) Solanáceas y malváceas | | 3 | | | | | | | | |
| 0231010 | Tomates | | | | 0,4 | 2 | | | | 0,7 | |
| 0231020 | Pimientos | | | | 0,01 (*) | 3 | | | | 0,01 (*) | |
| 0231030 | Berenjenas | | | | 0,3 | 2 | | | | 0,01 (*) | |
| 0231040 | Okras, quimbombós | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | |
| 0231990 | Las demás (2) | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | |
| 0232000 | b) cucurbitáceas de piel comestible | | 1 | | 0,08 | 1 | | | | 0,1 | |
| 0232010 | Pepinos | | | | | | | | | | |
| 0232020 | Pepinillos | | | | | | | | | | |
| 0232030 | Calabacines | | | | | | | | | | |
| 0232990 | Las demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0233000 | c) cucurbitáceas de piel no comestible | | 1 | | 0,4 | 0,01 (*) | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0233010 | Melones | | | | | | | | | 0,2 | |
| 0233020 | Calabazas | | | | | | | | | 0,01 (*) | |
| 0233030 | Sandías | | | | | | | | | 0,2 | |
| 0233990 | Las demás (2) | | | | | | | | | 0,01 (*) | |
| 0234000 | d) maíz dulce | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | |
| 0239000 | e) otros frutos y pepónides | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | |
| 0240000 | Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>) | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0241000 | a) inflorescencias | | 5 | | | | | | | | |
| 0241010 | Brécoles | | | | | | | | | | |
| 0241020 | Coliflores | | | | | | | | | | |
| 0241990 | Las demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0242000 | b) cogollos | | 5 | | | | | | | | |
| 0242010 | Coles de Bruselas | | | | | | | | | | |
| 0242020 | Repollos | | | | | | | | | | |
| 0242990 | Los demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0243000 | c) hojas | | 6 | | | | | | | | |
| 0243010 | Col China | | | | | | | | | | |
| 0243020 | Berza | | | | | | | | | | |
| 0243990 | Las demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0244000 | d) colirrábanos | | 5 | | | | | | | | |
| 0250000 | Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles | | | | | | | | | | |
| 0251000 | a) lechuga y otras ensaladas | 0,05 (*) | 10 | 0,02 (*) | | 50 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0251010 | Canónigos | | | | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0251020 | Lechugas | | | | 0,03 | | | | | | |
| 0251030 | Escarolas | | | | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0251040 | Mastuerzos y otros brotes | | | | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0251050 | Barbareas | | | | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0251060 | Rúcula o ruqueta | | | | 0,01 (*) | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0251070 | Mostaza china | | | | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0251080 | Brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica) | | | | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0251990 | Las demás (2) | | | | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0252000 | b) espinacas y hojas similares | 0,05 (*) | 15 | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0252010 | Espinacas | | | | 0,9 | | | | | | |
| 0252020 | Verdolagas | | | | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0252030 | Acelgas | | | | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0252990 | Las demás (2) | | | | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0253000 | c) hojas de vid y especies similares | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0254000 | d) berros de agua | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0255000 | e) endivias | 0,05 (*) | 0,3 | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0256000 | f) hierbas aromáticas y flores comestibles | 0,1 (*) | 70 | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 50 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0256010 | Perifollo | | | | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0256020 | Cebolletas | | | | | | | | 0,5 | | |
| 0256030 | Hojas de apio | | | | | | | | 0,3 | | |
| 0256040 | Perejil | | | | | | | | 0,3 | | |
| 0256050 | Salvia real | | | | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0256060 | Romero | | | | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0256070 | Tomillo | | | | | | | | 2 | | |
| 0256080 | Albahaca y flores comestibles | | | | | | | | 0,3 | | |
| 0256090 | Hojas de laurel | | | | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0256100 | Estragón | | | | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0256990 | Las demás (2) | | | | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0260000 | Leguminosas | 0,05 (*) | 3 | 0,02 (*) | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0260010 | Judías (con vaina) | | | | 0,05 (*) | 15 | | | | | |
| 0260020 | Judías (sin vaina) | | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | | | | |
| 0260030 | Guisantes (con vaina) | | | | 0,15 | 0,01 (*) | | | | | |
| 0260040 | Guisantes (sin vaina) | | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0260050 | Lentejas | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | | | |
| 0260990 | Las demás (2) | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | | | |
| 0270000 | Tallos | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0270010 | Espárragos | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | | |
| 0270020 | Cardos | | 15 | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | | |
| 0270030 | Apio | | 15 | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | | |
| 0270040 | Hinojo | | 10 | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | | |
| 0270050 | Alcachofas | | 5 | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | | |
| 0270060 | Puerros | | 10 | | 0,02 | | | | 0,3 | | |
| 0270070 | Ruibarbos | | 0,6 | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | | |
| 0270080 | Brotos de bambú | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | | |
| 0270090 | Palmitos | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | | |
| 0270990 | Los demás (2) | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | | |
| 0280000 | Setas, musgos y líquenes | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0280010 | Setas cultivadas | | | | | | | | | | |
| 0280020 | Setas silvestres | | | | | | | | | | |
| 0280990 | Musgos y líquenes | | | | | | | | | | |
| 0290000 | Algas y organismos procariotas | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0300000 | LEGUMINOSAS SECAS | 0,05 (*) | 0,15 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0300010 | Judías | | | | | | | | | | |
| 0300020 | Lentejas | | | | | | | | | | |
| 0300030 | Guisantes | | | | | | | | | | |
| 0300040 | Altramuces | | | | | | | | | | |
| 0300990 | Las demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0400000 | SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0401000 | Semillas oleaginosas | | | | | | | | | | |
| 0401010 | Semillas de lino | | 0,4 | | | | | | | | |
| 0401020 | Cacahuetes | | 0,2 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0500080 | Sorgo | 0,05 (*) | 10 | | | | | | 0,05 (*) | | |
| 0500090 | Trigo | 2 | 0,5 | | | | | | 0,1 | | |
| 0500990 | Los demás (2) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 0600000 | TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS | 0,1 (*) | | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0610000 | Té | | 0,05 (*) | | | | | | 0,05 (*) | | |
| 0620000 | Granos de café | | 0,03 | | | | | | 0,05 (*) | | |
| 0630000 | Infusiones | | | | | | | | | | |
| 0631000 | a) de flores | | 60 | | | | | | 2 | | |
| 0631010 | Manzanilla | | | | | | | | | | |
| 0631020 | Flor de hibisco | | | | | | | | | | |
| 0631030 | Rosas | | | | | | | | | | |
| 0631040 | Jazmín | | | | | | | | | | |
| 0631050 | Tila | | | | | | | | | | |
| 0631990 | Las demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0632000 | b) de hojas y hierbas aromáticas | | 60 | | | | | | 0,05 (*) | | |
| 0632010 | Fresas | | | | | | | | | | |
| 0632020 | Rooibos | | | | | | | | | | |
| 0632030 | Yerba mate | | | | | | | | | | |
| 0632990 | Las demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0633000 | c) de raíces | | 0,3 | | | | | | 0,05 (*) | | |
| 0633010 | Valeriana | | | | | | | | | | |
| 0633020 | Ginseng | | | | | | | | | | |
| 0633990 | Las demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0639000 | d) de las demás partes de la planta | | 0,05 (*) | | | | | | 0,05 (*) | | |
| 0640000 | Cacao en grano | | 0,05 (*) | | | | | | 0,05 (*) | | |
| 0650000 | Algarrobas | | 0,05 (*) | | | | | | 0,05 (*) | | |
| 0700000 | LÚPULO | 0,1 (*) | 30 | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0800000 | ESPECIAS | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0840040 | Rábanos rusticanos (11) | | | | | | | | | | |
| 0840990 | Las demás (2) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0850000 | Espicias de yemas | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0850010 | Clavo | | | | | | | | | | |
| 0850020 | Alcaparras | | | | | | | | | | |
| 0850990 | Las demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0860000 | Espicias del estigma de las flores | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0860010 | Azafrán | | | | | | | | | | |
| 0860990 | Las demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0870000 | Espicias de arilo | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0870010 | Macis | | | | | | | | | | |
| 0870990 | Las demás (2) | | | | | | | | | | |
| 0900000 | PLANTAS AZUCARERAS | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0900010 | Raíces de remolacha azucarera | | 5 | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 0900020 | Cañas de azúcar | | 0,05 | | | | | | 0,05 (*) | | |
| 0900030 | Raíces de achicoria | | 0,09 | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 0900990 | Las demás (2) | | 0,01 (*) | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1000000 | PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES | | | | | | | | | | |
| 1010000 | Partes de | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 1011000 | a) porcino | | | | | | | | | | |
| 1011010 | Músculo | 0,2 | 0,01 (*) (+) | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1011020 | Tejido graso | 0,2 | 0,05 (+) | | | | | | 0,04 | | |
| 1011030 | Hígado | 5 | 0,07 (+) | | | | | | 0,04 | | |
| 1011040 | Riñón | 5 | 0,07 (+) | | | | | | 0,06 | | |
| 1011050 | Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón) | 5 | 0,07 (+) | | | | | | 0,06 | | |
| 1011990 | Las demás (2) | 5 | 0,01 (*) (+) | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1012000 | b) bovino | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|-----|--------------|--|--|--|--|----------|--|--|
| 1012010 | Músculo | 0,2 | 0,01 (*) (+) | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1012020 | Tejido graso | 0,2 | 0,05 (+) | | | | | 0,06 | | |
| 1012030 | Hígado | 5 | 0,07 (+) | | | | | 0,07 | | |
| 1012040 | Riñón | 5 | 0,07 (+) | | | | | 0,3 | | |
| 1012050 | Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón) | 5 | 0,07 (+) | | | | | 0,3 | | |
| 1012990 | Las demás (2) | 5 | 0,01 (*) (+) | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1013000 | c) ovino | | | | | | | | | |
| 1013010 | Músculo | 0,2 | 0,01 (*) (+) | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1013020 | Tejido graso | 0,2 | 0,05 (+) | | | | | 0,06 | | |
| 1013030 | Hígado | 5 | 0,07 (+) | | | | | 0,07 | | |
| 1013040 | Riñón | 5 | 0,07 (+) | | | | | 0,3 | | |
| 1013050 | Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón) | 5 | 0,07 (+) | | | | | 0,3 | | |
| 1013990 | Las demás (2) | 5 | 0,01 (*) (+) | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1014000 | d) caprino | | | | | | | | | |
| 1014010 | Músculo | 0,2 | 0,01 (*) (+) | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1014020 | Tejido graso | 0,2 | 0,05 (+) | | | | | 0,06 | | |
| 1014030 | Hígado | 5 | 0,07 (+) | | | | | 0,07 | | |
| 1014040 | Riñón | 5 | 0,07 (+) | | | | | 0,3 | | |
| 1014050 | Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón) | 5 | 0,07 (+) | | | | | 0,3 | | |
| 1014990 | Las demás (2) | 5 | 0,01 (*) (+) | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1015000 | e) equino | | | | | | | | | |
| 1015010 | Músculo | 0,2 | 0,01 (*) | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1015020 | Tejido graso | 0,2 | 0,05 | | | | | 0,06 | | |
| 1015030 | Hígado | 5 | 0,07 | | | | | 0,07 | | |
| 1015040 | Riñón | 5 | 0,07 | | | | | 0,3 | | |
| 1015050 | Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón) | 5 | 0,07 | | | | | 0,3 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1015990 | Las demás (2) | 5 | 0,01 (*) | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1016000 | f) aves de corral | 0,05 (*) | 0,01 (*) (+) | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1016010 | Músculo | | (+) | | | | | | | | |
| 1016020 | Tejido graso | | (+) | | | | | | | | |
| 1016030 | Hígado | | (+) | | | | | | | | |
| 1016040 | Riñón | | (+) | | | | | | | | |
| 1016050 | Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón) | | (+) | | | | | | | | |
| 1016990 | Las demás (2) | | (+) | | | | | | | | |
| 1017000 | g) otros animales de granja terrestres | | | | | | | | | | |
| 1017010 | Músculo | 0,2 | 0,01 (*) | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1017020 | Tejido graso | 0,2 | 0,05 | | | | | | 0,06 | | |
| 1017030 | Hígado | 5 | 0,07 | | | | | | 0,07 | | |
| 1017040 | Riñón | 5 | 0,07 | | | | | | 0,3 | | |
| 1017050 | Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón) | 5 | 0,07 | | | | | | 0,3 | | |
| 1017990 | Las demás (2) | 5 | 0,01 (*) | | | | | | 0,01 (*) | | |
| 1020000 | Leche | 0,01 (*) | 0,01 (*) (+) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,06 | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1020010 | de vaca | | (+) | | | | | | | | |
| 1020020 | de oveja | | (+) | | | | | | | | |
| 1020030 | de cabra | | (+) | | | | | | | | |
| 1020040 | de yegua | | (+) | | | | | | | | |
| 1020990 | Las demás (2) | | (+) | | | | | | | | |
| 1030000 | Huevos de ave | 0,01 (*) | 0,01 (*) (+) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 1030010 | de gallina | | (+) | | | | | | | | |
| 1030020 | de pato | | (+) | | | | | | | | |
| 1030030 | de ganso | | (+) | | | | | | | | |
| 1030040 | de codorniz | | (+) | | | | | | | | |
| 1030990 | Los demás (2) | | (+) | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1040000 | Miel y otros productos de la apicultura (7) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | Anfibios y reptiles | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | Invertebrados terrestres | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | Vertebrados terrestres silvestres | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| 1100000 | PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: PESCADO, PRODUCTOS DE PESCADO Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE (8) | | | | | | | | | | |
| 1200000 | PRODUCTOS O PARTES DE PRODUCTOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL (8) | | | | | | | | | | |
| 1300000 | PRODUCTOS ALIMENTICIOS TRANSFORMADOS (9) | | | | | | | | | | |

(*) Límite de determinación analítica.

(**) Combinación código-plaguicida a la que se aplica el LMR establecido en la parte B del anexo III.

(†) En el anexo I puede consultarse la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR.

(F) = Liposoluble

Azoxistrobina

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria constató la ausencia de determinada información sobre la toxicidad de los metabolitos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta, a más tardar, el 5 de agosto de 2024, o su ausencia, si no se ha presentado dentro de ese plazo.

1011000 a) porcino

1011010 Músculo

1011020 Tejido graso

1011030 Hígado

1011040 Riñón

1011050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)

1011990 Las demás (2)

1012000 b) bovino

1012010 Músculo

1012020 Tejido graso

1012030 Hígado

1012040 Riñón

1012050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)

1012990 Las demás (2)

1013000 c) ovino

1013010 Músculo

1013020 Tejido graso

1013030 Hígado

1013040 Riñón

1013050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)

1013990 Las demás (2)

1014000 d) caprino

1014010 Músculo

1014020 Tejido graso

1014030 Hígado

1014040 Riñón

1014050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)

1014990 Las demás (2)

1016000 f) aves de corral

1016010 Músculo

1016020 Tejido graso
1016030 Hígado
1016040 Riñón
1016050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)
1016990 Las demás (2)
1020000 Leche
1020010 de vaca
1020020 de oveja
1020030 de cabra
1020040 de yegua
1020990 Las demás (2)
1030000 Huevos de ave
1030010 de gallina
1030020 de pato
1030030 de ganso
1030040 de codorniz
1030990 Los demás (2)

Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como fluroxipir) (R)

(R) = La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:
Fluroxipir, código 1000000, excepto 1040000: fluroxipir (suma del fluroxipir y sus sales, expresada como fluroxipir)».
